

"PROJEKT ROZBIÓREK OBIEKTÓW ORAZ SIECI I INSTALACJI ZLOKALIZOWANYCH PRZY UL. TWARDOWSKIEGO 18 W SZCZECINIE NA POTRZEBY PROJEKTU BUDOWY WOJEWÓDZKIEJ STACJI POGOTOWIA RATUNKOWEGO (WSPR) PRZY ULICY KAZIMIERZA TWARDOWSKIEGO W SZCZECINIE."

Al. Papieża Jana Pawła II 28/7
70-454 Szczecin
Tel. 091 424 04 39
Fax 091 424 04 40

www.ch2architekci.pl
biuro@ch2architekci.pl

PROJEKT ROZBIÓREK

Branża:	ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA
Inwestor:	Wojewódzka Stacja Pogotowia w Szczecinie Ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin
Adres inwestycji:	70-320 Szczecin, ul. K. Twardowskiego 18 Dz. Nr 5/3, 4/1, 5/1, 5/4, obręb 2090 (Pogodno 90)
<i>Zgodnie z art. 20 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że niniejsza inwentaryzacja została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.</i>	
Projektant/ Autor projektu:	arch. Marianna Jagielska-Chruszcz upr. proj. 54/Sz/2000
Opracował:	arch. Ilya Tsimanouski arch. Aleksandra Szelażek arch. Mateusz Łacwik
Sprawdził:	arch. Michał Kołodziejczyk upr. proj. 10/ZPOIA/2002
Projektant konstrukcji	mgr inż. Krzysztof Walczak upr. nr ZAP/0075/POOK/04
Faza:	Projekt rozbiórek
Data:	Wrzesień 2017
Nr projektu	17007

TOM 0.2

SPIS TREŚCI

I.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	6
1.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	6
2.	ZAKRES OPRACOWANIA	6
3.	LOKALIZACJA	6
II.	INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z OPISEM ROZBIÓREK DLA BUDYNKÓW	7
4.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z OPISEM ROZBIÓREK BUDYNKÓW.....	7
4.1.	BUDYNEK B1A.....	7
4.2.	BUDYNEK B1 (NR EWID. BUDYNKU 23)	9
4.3.	BUDYNEK B2 (NR EWID. BUDYNKU 23)	12
4.4.	BUDYNEK B3 (NR EWID. BUDYNKU 23)	14
4.5.	BUDYNEK B4 (NR EWID. BUDYNKU 21)	17
4.6.	BUDYNEK B5 (NR EWID. BUDYNKU 49)	19
4.7.	BUDYNEK B6 (NR EWID. BUDYNKU 49)	21
4.8.	BUDYNEK B7 (NR EWID. BUDYNKU 20, 56).....	23
4.9.	BUDYNEK B8 (NR EWID. BUDYNKU 31, 42).....	26
4.10.	BUDYNEK B9 (NR EWID. BUDYNKU 41).....	28
4.11.	BUDYNEK B10 (NR EWID. BUDYNKU 28, 29).....	31
4.12.	BUDYNEK B11 (NR EWID. BUDYNKU 30, 32, 33)	33
4.13.	BUDYNEK B13 (NR EWID. BUDYNKU 45).....	35
4.14.	BUDYNEK B14 (NR EWID. BUDYNKU 44).....	37
4.15.	BUDYNEK B15 (NR EWID. BUDYNKU 34, 35, 36)	39
4.16.	BUDYNEK B16 (NR EWID. BUDYNKU 57).....	41
4.17.	BUDYNEK B17 (NR EWID. BUDYNKU 43).....	43
4.18.	BUDYNEK B18 (NR EWID. BUDYNKU 40).....	45
4.19.	BUDYNEK B19 (NR EWID. BUDYNKU 25).....	47
4.20.	OBIEKT B20.....	49
4.21.	OBIEKT B21.....	51
4.22.	OGRODZENIE.....	53
5.	PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZBIÓREK I WYBURZEŃ	55
5.1.	UWAGI OGÓLNE	55
5.2.	Z UWAGI NA KONSTRUKCJĘ WYSZCZEGÓLNIONO SZEŚĆ GRUP OBIEKTÓW:	56
5.3.	OPIS PRAC ROZBIÓRKOWYCH I WYBURZENIOWYCH DLA WYRÓŻNIONYCH GRUP OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	57
5.4.	WYTYCZNE PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH	60

5.4.1. WARUNKI PRZYGOTOWANIA I PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH.....	60
5.4.2. USUWANIE I UNIESZKODLIWIANIE ELEMENTÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST.....	62
5.4.3. MASZYNY I INNE URZĄDZENIA TECHNICZNE.....	65
5.4.4. ROBOTY NA WYSOKOŚCI.....	65
5.4.5. GOSPODARKA ODPADAMI BUDOWLANYMI.....	67
5.5. EKSPERTYZA TECHNICZNA OPINIUJĄCA MOŻLIWOŚĆ ROZBIÓRKI BUDYNKU B19 Z POZOSTAWIENIEM PRZYLEGŁEGO BUDYNKU OZNACZONEGO NR 27.....	67
III. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z OPISEM ROZBIÓREK NAWIERZCHNI ORAZ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH..	69
6. NAWIERZCHNIE.....	69
7. INSTALACJE ZEWNĘTRZNE NA DZIAŁCE. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z OPISEM ROZBIÓREK.....	69
7.1. INSTALACJE SANITARNE. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	69
7.2. INSTALACJE ELEKTRYCZNE. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	70
7.3. INSTALACJE NISKOPRĄDOWE. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	71
7.4. OPIS ROZBIÓREK INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH.....	71
8. INFORMACJA O ODPADACH.....	72
9. UWAGI OGÓLNE.....	74
IV. DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA.....	75
10. UPRAWNIENIA BUDOWLANE DLA ARCH. MARIANNY JAGIELSKIEJ-CHRUSZCZ.....	76
11. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY DLA ARCH. MARIANNY JAGIELSKIEJ-CHRUSZCZ.....	77
12. UPRAWNIENIA BUDOWLANE DLA ARCH. MICHAŁA KOŁODZIEJCZYKA.....	78
13. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY DLA ARCH. MICHAŁA KOŁODZIEJCZYKA.....	79
14. UPRAWNIENIA BUDOWLANE DLA INŻ. KRZYSZTOFA WALCZAKA.....	80
15. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY DLA INŻ. KRZYSZTOFA WALCZAKA.....	82
16. ZGODA URZĘDU MIASTA SZCZECIN NA ROZBIÓRKĘ BUDYNKÓW NR 25,40,43,57 ORAZ BASENU P-POŻ.....	83

SPIS RYSUNKÓW

ARCHITEKTURA			
PROJEKT - CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
NR RYSUNKU		TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
	A.1.1	Zagospodarowanie terenu	1:500
B1A	R.B1A.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B1A.3.1	Przekrój A-A	1:100
	R.B1A.4.1	Elewacje	1:100
B1	R.B1.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B1.3.1	Przekrój A-A	1:100
	R.B1.4.1	Elewacje	1:100
B2	R.B2.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B2.3.1	Przekrój A-A	1:100
	R.B2.4.1	Elewacje	1:100
B3	R.B3.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B3.3.1	Przekrój A-A	1:100
	R.B3.4.1	Elewacje	1:100
B4	R.B4.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B4.3.1	Przekrój A-A	1:100
	R.B4.4.1	Elewacja frontowa	1:100
B5	R.B5.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B5.3.1	Przekrój A-A, B-B	1:100
	R.B5.4.1	Elewacje	1:100
B6	R.B6.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B6.3.1	Przekrój A-A, B-B	1:100
	R.B6.4.1	Elewacje	1:100
B7	R.B7.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B7.2.2	Rzut I piętra	1:100
	R.B7.2.3	Rzut II piętra	1:100
	R.B7.3.1	Przekrój A-A	1:100
	R.B7.3.2	Przekrój B-B	1:100
	R.B7.4.1	Elewacja wschodnia	1:100
	R.B7.4.2	Elewacja północna i południowa	1:100
B8	R.B8.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B8.3.1	Przekrój A-A, B-B	1:100
	R.B8.4.1	Elewacja wschodnia i północna	1:100
	R.B8.4.2	Elewacja Południowa	1:100
B9	R.B9.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B9.3.1	Przekrój A-A, B-B	1:100
B10	R.B10.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B10.3.1	Przekrój A-A, B-B	1:100
	R.B10.4.1	Elewacje	1:100
B11	R.B11.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B11.3.1	Przekrój A-A, B-B	1:100
	R.B11.4.1	Elewacje zachodnia	1:100
	R.B11.4.2	Elewacja północna, południowa	1:100
B13	R.B13.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B13.3.1	Przekrój A-A	1:100
	R.B13.4.1	Elewacje	1:100
B14	R.B14.2.1	Rzut parteru	1:100

	R.B14.3.1	Przekrój A-A, B-B	1:100
	R.B14.4.1	Elewacja południowa, północna	1:100
	R.B14.4.2	Elewacje wewnętrzne: wschodnia, zachodnia	1:100
	R.B14.4.3	Elewacje zewnętrzne: wschodnia, zachodnia	1:100
B15	R.B15.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B15.3.1	Przekrój A-A	1:100
	R.B15.4.1	Elewacje	1:100
B16	R.B16.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B16.3.1	Przekrój A-A	1:100
	R.B16.4.1	Elewacje	1:100
B17	R.B17.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B17.3.1	Przekrój A-A	1:100
	R.B17.4.1	Elewacje południowa, wschodnia	1:100
	R.B17.4.2	Elewacje północna, zachodnia	1:100
B18	R.B18.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B18.3.1	Przekrój A-A, Elewacje	1:100
B19	R.B19.2.1	Rzut parteru	1:100
	R.B19.3.1	Przekrój A-A	1:100
	R.B19.4.1	Elewacje	1:100
B20	R.B20.2.1	Basen przeciwpożarowy Rzut poziomy	1:100
	R.B20.3.1	Basen przeciwpożarowy Przekrój A-A	1:100
B21	R.B21.2.1	Budowla podziemna Rzut poziomy	1:100
	R.B21.3.1	Budowla podziemna Przekroje	1:100
	R.O.4.1	Ogrodzenie O1 – O3	1:100

I. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbiórek istniejących obiektów oraz sieci i instalacji zlokalizowanych przy ul. Twardowskiego 18 w Szczecinie, na działkach nr 3/1 i 4/1 obręb 2090, oraz działek 5/1 i 3/4 obręb 20190, wykonany na potrzeby projektu budowy Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.

2. ZAKRES OPRACOWANIA

W zakres opracowania wchodzi:

- inwentaryzacja wraz z projektem rozbiórek istniejących budynków i obiektów budowlanych składająca się z części opisowej oraz graficznej.
- inwentaryzacja oraz projekt rozbiórek istniejących sieci i instalacji zewnętrznych znajdujących się na działce nr 5/3 i 4/1 obręb 2090.

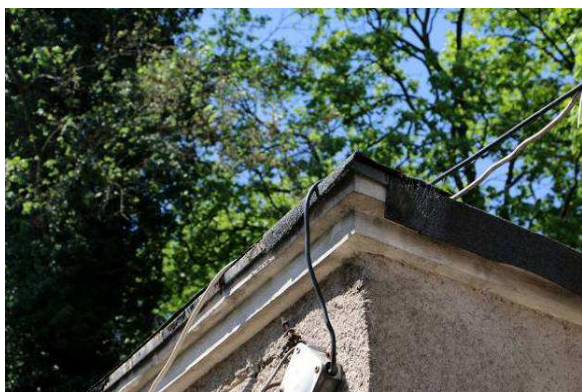
3. LOKALIZACJA

Istniejące budynki oraz sieci i instalację zewnętrzne zlokalizowane w Szczecinie, przy ul. Kazimierza Twardowskiego 18, na działkach znajdujących się we władaniu Inwestora nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90) oraz działkach nr 5/1 i 3/4 które stanowią własność Gminy Miasto Szczecin.

II. INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z OPISEM ROZBIÓREK DLA BUDYNKÓW

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z OPISEM ROZBIÓREK BUDYNKÓW.

4.1. BUDYNEK B1A



BUDYNEK B1A - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Geometria dachu: dach płaski. Do budynku prowadzą trzy wejścia zewnętrzne. Budynek usytuowany w północno-zachodniej części działki nr 5/3

Funkcja. Główną funkcją jest funkcja magazynowa.

Technologia. Budynek murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z cegły pełnej, na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o grubości 30 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym (25 cm cegła + 2x2,5 cm tynk). Układ ścian nośnych poprzeczny.

Elementy konstrukcyjne. Dach jednospadowy w konstrukcji płyt betonowych prefabrykowanych. Pokrycie dachu z papy na lepiku. Konstrukcja dachu prefabrykowana, dach nieocieplony.

Stalarka drzwiowa stalowa malowana na kolor niebieski.

Instalacje. Budynek wyposażony jest w instalacje: wodno – kanalizacyjną, elektryczną i odgromową. Kanały wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych szachtach kominowych.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach budynku występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrażające bezpieczeństwu. Pęknięcia, wybrzuszenia, miejscowe odpadanie powierzchni tynków zewnętrznych. Liczne zacieki, ślady porażenia grzybami.

BUDYNEK B1A - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej;
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie budynków.

- Wyburzenie konstrukcji dachu i ścian nośnych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemia.

4.2. BUDYNEK B1 (NR EWID. BUDYNKU 23)



BUDYNEK B1 (NR EWID. BUDYNKU 23) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Geometria dachu: dach dwuspadowy. Do budynku prowadzą trzy wejścia zewnętrzne. Ścianą wschodnią przylega do sąsiadującego budynku B2. Budynek usytuowana w północnej części działki nr 5/3. Północna ściana budynku znajduje się w linii granicy działki.

Funkcja. Główną funkcją jest funkcja usługowa (warsztat samochodowy, powierzchnie magazynowe). Aktualnie część obiektu nieużytkowana, wcześniej wykorzystywana jako powierzchnia magazynowa.

Technologia. Budynek murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z pustaków betonowych, na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o grubości 48 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Ściany wewnętrzne murowane o zmiennej grubości 11÷60 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym, lokalnie wykończenie ścian okładziną ceramiczną. Układ ścian nośnych podłużny. We wschodniej części budynku słupy konstrukcyjne betonowe 37x37 cm.

Elementy konstrukcyjne. Dach dwuspadowy w konstrukcji stalowej. Pokrycie dachu z papy na lepiku. Konstrukcja dachu lekka, stalowa, dach nieocieplony.

Stalarka okienna stalowa malowana na kolor brązowy, okna jednoszybowe, wykończone kratami stalowymi. Stalarka drzwiowa stalowa, malowana na kolor niebieski oraz pomarańczowy.

Instalacje. Budynek wyposażony jest w instalacje: wodno – kanalizacyjną, elektryczną, telefoniczną i odgromową. Kanały wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych szachtach kominowych.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach budynku występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrażające bezpieczeństwu. Pęknięcia, wybrzuszenia, miejscowe odpadanie powierzchni tynków zewnętrznych. Liczne zacieki, ślady porażenia grzybami.

BUDYNEK B1 (NR EWID. BUDYNKU 23) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej jeżeli występuje
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie i rozbiórka budynków.

- Rozbiórka dachów i pokrycia na podkonstrukcji stalowej. Konstrukcje stalowe dachów są różnego typu. Występują dachy na belkach stalowych oraz na lekkich kratownicach dachowych. Konstrukcje te należy zdemontować po odkręceniu z węzłów mocujących po uprzednim rozebraniu płatwi i tężników.
- W przypadku wiat lekkich z obmurówką rozbiórka konstrukcji stalowej wiaty przez rozkręcenie z zapewnieniem stateczności części podporowych i murowanych. Słupy i ściany należy wypierać na czas rozbiórki
- Wyburzenie konstrukcji ścian murowanych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemia.

4.3. BUDYNEK B2 (NR EWID. BUDYNKU 23)



BUDYNEK B2 (NR EWID. BUDYNKU 23) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Geometria dachu: dach dwuspadowy. Do budynku prowadzą cztery wejścia zewnętrzne. Ścianą zachodnią przylega do sąsiadującego budynku B1, natomiast ścianą wschodnią do sąsiadującego budynku B3. Przy budynku w odległości 7 m od strony południowej zlokalizowano wiatę wolnostojącą.

Funkcja. Główną funkcją jest funkcja usługowa (powierzchnie magazynowe). Część nieużytkowana, wcześniej wykorzystywana jako powierzchnia magazynowa.

Technologia. Budynek murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z cegły ceramicznej oraz bloczków betonowych, na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o zmiennej grubości 48 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Ściany wewnętrzne murowane o zmiennej grubości 11÷60 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym, lokalnie wykończenie ścian okładziną ceramiczną. Układ ścian nośnych podłużny, z usztywniającymi ścianami poprzecznymi.

Wiaty przed budynkiem w konstrukcji stalowej, ogrodzona siatką stalową.

Elementy konstrukcyjne. Dach dwuspadowy w lekkiej konstrukcji stalowej. Pokrycie dachu papą. Konstrukcja dachu nieocieplona.

Stalarka PCV w kolorze białym, okna dwuszybowe. Stalarka drzwiowa stalowa, malowana na kolor brązowy.

Konstrukcja wiaty – belki stalowe oparte na słupach stalowych, profil 120x60 mm, dach płaski. Pokrycie dachu blachą.

Instalacje. Budynek wyposażony jest w instalacje: wodno – kanalizacyjną, elektryczną, telefoniczną i odgromową. Kanały wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych szachtach kominowych.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach budynku występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrażające bezpieczeństwu. Pęknięcia, wyrzuszenia, miejscowe odpadanie powierzchni tynków zewnętrznych. Liczne zacieki, ślady porażenia grzybami, powierzchniowe odpadanie tynków wewnętrznych. Na powierzchni ścian zewnętrznych oraz wewnętrznych wegetacja roślin (bluszcz pospolity). Na sufitach lokalne przejawy zawilgocenia w postaci plam, zacieków i przebarwień.

BUDYNEK B2 (NR EWID. BUDYNKU 23) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej jeżeli występuje
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie i rozbiórka budynków.

- Rozbiórka dachów i pokrycia na podkonstrukcji stalowej. Konstrukcje stalowe dachów są różnego typu. Występują dachy na belkach stalowych oraz na lekkich kratownicach dachowych. Konstrukcje te należy zdemontować po odkręceniu z węzłów mocujących po uprzednim rozebraniu płatwii i tężników.
- W przypadku wiat lekkich z obmurówką rozbiórka konstrukcji stalowej wiaty przez rozkręcenie z zapewnieniem stateczności części podporowych i murowanych. Słupy i ściany należy wypierać na czas rozbiórki

4.4. BUDYNEK B3 (NR EWID. BUDYNKU 23)



BUDYNEK B3 (NR EWID. BUDYNKU 23) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Geometria dachu: dach dwuspadowy. Do budynku prowadzą cztery wejścia zewnętrzne. Ścianą zachodnią przylega do sąsiadującego budynku B2, natomiast ścianą wschodnią do sąsiadującego budynku B4. Do budynku od strony południowej przylega wiata garażowa.

Funkcja. Główną funkcją jest funkcja magazynowa.

Technologia. Budynek murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z cegły pełnej i bloczków betonowych, na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o zmiennej grubości 48÷67cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Ściany wewnętrzne murowane o zmiennej grubości 10÷13 cm, tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Układ ścian nośnych podłużny, dach oparty na słupach stalowych 28x15 cm.

Wiata w konstrukcji stalowej, oparta na słupach stalowych 28x15 cm.

Elementy konstrukcyjne. Dach dwuspadowy w konstrukcji stalowej. Pokrycie dachu papą. Konstrukcja dachu nieocieplona.

Stołarka stalowa malowana na kolor biały, okna jednoszybowe, wykończone kratami stalowymi. Stołarka drzwiowa stalowa, malowana na kolor niebieski.

Konstrukcja wiaty – kratownice stalowe oparte na słupach stalowych 28x15 cm, dach dwuspadowy. Pokrycie dachu blachą.

Instalacje. Budynek wyposażony jest w instalacje: wodno – kanalizacyjną, elektryczną i odgromową. Kanały wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych szachtach kominowych.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach budynku występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrażające bezpieczeństwu. Pęknięcia, wybrzuszenia, miejscowe odpadanie powierzchni tynków wewnętrznych. Przecieki, ślady porażenia grzybami. Na powierzchni ścian zewnętrznych oraz wewnętrznych wegetacja roślin (bluszcz pospolity) oraz glonów. Na sufitach lokalne przejawy zawilgocenia w postaci plam, zacieków i przebarwień.

BUDYNEK B3 (NR EWID. BUDYNKU 23) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej dotyczy wiat obmurowanych
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i elementów wykończenia
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej jeżeli występuje
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie i rozbiórka budynków.

- Demontaż rozpocząć od wyparcia słupów wiat dla zabezpieczenia ich stateczności
- W przypadku wiat z obmurówką należy też wyprzeć ściany murowane w rejonie słupów.
- Rozbiórka konstrukcji stalowej drugorzędowej dachu – płatwie, tężniki
- Rozbiórka głównych dźwigarów kratowych przez zdjęcie dźwigiem po odkręceniu od słupów wiaty. Dźwigar musi być podwieszony przed rozkręcaniem węzłów. Demontaż prowadzić z zapewnieniem stateczności pozostałych kratownic. W razie potrzeby pozostałe kraty wypierać montażowo.
- Rozbiórka słupów stalowych po rozkręceniu kotew mocujących
- Wyburzenie konstrukcji ścian murowanych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów posadzkowych - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemnej.

4.5. BUDYNEK B4 (NR EWID. BUDYNKU 21)



BUDYNEK B4 (NR EWID. BUDYNKU 21) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Geometria dachu: dach dwuspadowy. Do budynku prowadzą trzy wejścia zewnętrzne. Ścianą zachodnią przylega do sąsiadującego budynku B3, natomiast ścianą wschodnią do sąsiadującego budynku B5.

Funkcja. Główną funkcją jest funkcja usługowa (powierzchnie magazynowe).

Technologia. Budynek murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z cegły pełnej, na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o zmiennej grubości 47÷56 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Ściany wewnętrzne murowane o zmiennej grubości 15÷17 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym, lokalnie wykończenie ścian okładziną ceramiczną. Układ ścian nośnych podłużny, w środku budynku 4 mury nośne murowane podtrzymujące.

Elementy konstrukcyjne. Dach dwuspadowy w konstrukcji stalowej. Pokrycie dachu papą. Konstrukcja dachu nieocieplona.

Stalarka okienna PCV w kolorze białym, okna dwuszybowe, część okien kondygnacji parteru wykończona kratami stalowymi. Stalarka drzwiowa drewniana w kolorze białym oraz brązowym. Jedne z drzwi zabezpieczone kratą stalową.

Instalacje. Budynek wyposażony jest w instalacje: wodno – kanalizacyjną, elektryczną, telefoniczną i odgromową. Kanały wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych szachtach kominowych.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach budynku występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrożące bezpieczeństwu. W jednym z lokali użytkowych ubytek stropu na znacznej powierzchni. Pęknięcia, wybrzuszenia, miejscowe odpadanie powierzchni tynków zewnętrznych oraz wewnętrznych. Liczne zacieki, rozległe ślady porażenia grzybami. Na sufitach lokalne przejawy zawilgocenia w postaci plam, zacieków i przebarwień.

BUDYNEK B4 (NR EWID. BUDYNKU 21) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej;
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie budynków.

- Wyburzenie konstrukcji dachu i ścian nośnych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemia.

4.6. BUDYNEK B5 (NR EWID. BUDYNKU 49)



BUDYNEK B5 (NR EWID. BUDYNKU 49) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Geometria dachu: dach dwuspadowy. Do budynku prowadzi jedno wejście zewnętrzne od strony południowej. Ścianą zachodnią przylega do sąsiadującego budynku B4, a ściana południowa do budynku B6.

Funkcja. Główną funkcją obiektu jest funkcja usługowa (sklep, stolarnia) oraz magazynowa.

Technologia. Budynek murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z cegły pełnej, na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o grubości 65 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Ściany wewnętrzne murowane oraz ściany działowe z płyty g-k o zmiennej grubości 8÷25 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym, lokalnie wykończenie ścian okładziną ceramiczną. Układ ścian nośnych podłużny.

Elementy konstrukcyjne. Strop oparty na belkach stalowych. Dach dwuspadowy w konstrukcji drewnianej. Pokrycie dachu papą. Konstrukcja dachu nieocieplona.

Stalarka PCV w kolorze białym, okna dwuszybowe. Część okien wykończona kratami stalowymi.

Instalacje. Budynek wyposażony jest w instalacje: wodno – kanalizacyjną, elektryczną, gazową, telefoniczną i odgromową. Kanały wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych szachtach kominowych.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach budynku występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrożające bezpieczeństwu. Pęknięcia, miejscowe odpadanie powierzchni tynków zewnętrznych. Przecieki, ślady porażenia grzybami. Lokalne wygięcia powierzchni dachu.

BUDYNEK B5 (NR EWID. BUDYNKU 49) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej;
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie budynków.

- Wyburzenie konstrukcji dachu i ścian nośnych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemia.

4.7. BUDYNEK B6 (NR EWID. BUDYNKU 49)



BUDYNEK B6 (NR EWID. BUDYNKU 49) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Geometria dachu: dach dwuspadowy. Do budynku prowadzi jedno wejście zewnętrzne od strony południowej.

Funkcja. Główną funkcją obiektu jest funkcja biurowo – administracyjna. W łączniku z budynkiem B5 funkcja magazynowa.

Technologia. Budynek murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z cegły pełnej, na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o grubości 60 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Ściany wewnętrzne murowane o grubości 60 cm , obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym, oraz ściany działowe z płyty g-k o zmiennej grubości 8÷15 cm, lokalnie wykończenie ścian okładziną ceramiczną. Układ ścian nośnych podłużny.

Elementy konstrukcyjne. Strop oparty na belkach stalowych. Dach dwuspadowy w konstrukcji drewnianej. Pokrycie dachu papą oraz blachą w części łącznika z budynkiem B5. Konstrukcja dachu nieocieplona.

Stolarka PCV w kolorze białym, okna dwuszybowe.

Instalacje. Budynek wyposażony jest w instalację wodno – kanalizacyjną, elektryczną, telefoniczną i odgromową. Kanały wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych szachtach kominowych.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako dobry. Budynek nie wykazuje większego zużycia. Występuje nieznaczne uszkodzenia wynikające z użytkowania szczególnie mechaniczne. Ściana attykowa przy powierzchni dachu zawilgocona z wyraźnymi śladami porażenia grzybami.

BUDYNEK B6 (NR EWID. BUDYNKU 49) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej;
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie budynków.

- Wyburzenie konstrukcji dachu i ścian nośnych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemia.

4.8. BUDYNEK B7 (NR EWID. BUDYNKU 20 I 56)



BUDYNEK B7 (NR EWID. BUDYNKU 20 I 56) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Budynek trzykondygnacyjny, niepodpiwniczony. Geometria dachu: dach płaski. Do budynku prowadzi jedno wejście główne od strony wschodniej (od ul. Kazimierza Twardowskiego) oraz wejście boczne od strony północnej. Budynek zachodnią ścianą zewnętrzną przylega do budynku B8. Obiekt nie podlega ochronie konserwatorskiej oraz nie jest wpisany do Rejestru Zabytków. Od strony północno – wschodniej przylega do niego jednokondygnacyjny, murowany obiekt stróżówki.

Funkcja. Główną funkcją obiektu jest funkcja usługowa oraz magazynowa. Część pomieszczeń budynku aktualnie nieużytkowana.

Technologia. Budynek murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z cegły pełnej, na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o zmiennej grubości 40÷60 cm, jednostronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym, wykończone cegłą (ściany północna, południowa oraz zachodnia) lub tynkiem cementowo – wapiennym (ściana wschodnia). Ściany wewnętrzne murowane o zmiennej grubości 9÷60 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym, lokalnie wykończenie ścian okładziną ceramiczną. Układ ścian nośnych podłużny.

W obiekcie jedna klatka schodowa obsługująca budynek, dwubiegowa na konstrukcji stalowej. Stopnie i podstopnice wykończone okładziną kamienną, balustrady stalowe z pochwytym stalowym.

Układ elewacji wertykalny z pilastrami z zaznaczeniem obramień okiennych i drzwiowych. Układ horyzontalny podkreślają gzymsy: międzykondygnacyjne oraz koronujące elewacji. Wschodnia ściana wykończona tynkiem cementowo – wapiennym.

Budynek stróżówki: murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z cegły pełnej na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o grubości 15 cm.

Elementy konstrukcyjne. Strop oparty na belkach stalowych. Dach płaski w konstrukcji stalowej. Pokrycie dachu papą. Konstrukcja dachu ocieplona.

Stołarka PCV w kolorze białym oraz drewniana malowana na kolor biały, okna dwuszybowe. Część okien parteru oraz I piętra wykończona kratami stalowymi malowanymi na kolor biały.

Budynek stróżówki: strop oparty na belkach drewnianych, dach płaski w konstrukcji drewnianej, kryty papą. Konstrukcja dachu nieocieplona.

Stołarka okienna PCV w kolorze białym. Stołarka drzwiowa drewniana malowana na kolor niebieski.

Instalacje. Budynek wyposażony jest w instalacje: wodno – kanalizacyjną, elektryczną, telefoniczną i odgromową. Kanały wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych szachtach kominowych.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach budynku występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrożące bezpieczeństwu. Liczne przecieki oraz ślady porażenia grzybami na kondygnacji I oraz II piętra. Na powierzchni tynków zewnętrznych i wewnętrznych pęknięcia, wyrzuszenia, miejscowe odpadanie. Na sufitach lokalne przejawy zawilgocenia w postaci plam, zacieków i przebarwień.

BUDYNEK B7 (NR EWID. BUDYNKU 20 I 56) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej jeżeli występuje
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie i rozbiórka budynków.

- Rozbiórka konstrukcji stropodachu na belkach stalowych
- Rozbiórka górnych części ścian murowanych
- Rozbiórka stropów nad pierwszym piętrem
- Wyburzenie klatki schodowej
- Rozbiórka ścian pierwszego piętra
- Wyburzanie lub rozbiórka stropów nad parterem
- Wyburzanie ścian parteru
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek i fundamentów. Do tego etapu można przystąpić po całkowitej rozbiórcie konstrukcji nadziemia.

4.9. BUDYNEK B8 (NR EWID. BUDYNKU 31 I 42)



BUDYNEK B8 (NR EWID. BUDYNKU 31 I 42) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Geometria dachu: dach dwuspadowy. Do budynku prowadzą cztery wejścia zewnętrzne. Ścianą zachodnią przylega do sąsiadującego budynku B9, natomiast ścianą wschodnią do sąsiadującego budynku B7.

Funkcja. Główną funkcją jest funkcja usługowa oraz magazynowa, aktualnie obiekt nieużytkowany.

Technologia. Budynek murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z cegły pełnej, na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o zmiennej grubości 44÷65 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Ściany wewnętrzne murowane o zmiennej grubości 14÷39 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Układ ścian: ściany zewnętrzne nośne + pas słupów murowanych 84x84 cm w module co 420 cm.

Elementy konstrukcyjne. Dach dwuspadowy w konstrukcji stalowej. Pokrycie dachu papą. Konstrukcja dachu nieocieplona.

Stołarka PCV w kolorze białym, okna dwuszybowe. Część okien wykończona kratami stalowymi.

Instalacje. Budynek wyposażony jest w instalacje: wodno – kanalizacyjną, elektryczną, telefoniczną i odgromową. Kanały wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych szachtach kominowych.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako dobry. Budynek nie wykazuje większego zużycia. Występują nieznaczne uszkodzenia wynikające z użytkowania, szczególności mechaniczne. Przekieki oraz miejscowe odpadanie tynków zewnętrznych na powierzchni ściany zachodniej.

BUDYNEK B8 (NR EWID. BUDYNKU 31 I 42) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

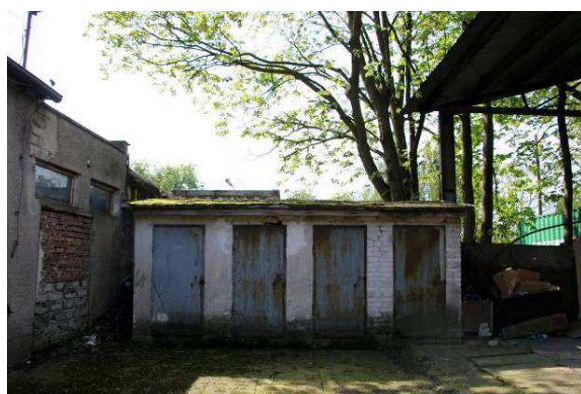
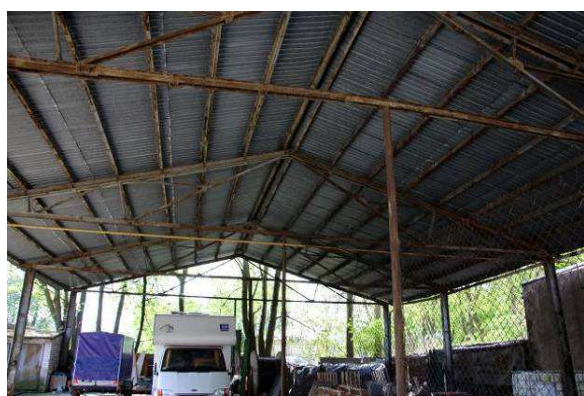
Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej jeżeli występuje
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie i rozbiórka budynków.

- Rozbiórka dachów i pokrycia na podkonstrukcji stalowej. Konstrukcje stalowe dachów są różnego typu. Występują dachy na belkach stalowych oraz na lekkich kratownicach dachowych. Konstrukcje te należy zdemontować po odkręceniu z węzłów mocujących po uprzednim rozebraniu płatwi i tężników.
- W przypadku wiat lekkich z obmurówką rozbiórka konstrukcji stalowej wiaty przez rozkręcenie z zapewnieniem stateczności części podporowych i murowanych. Słupy i ściany należy wypierać na czas rozbiórki
- Wyburzenie konstrukcji ścian murowanych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemia.

4.10. BUDYNEK B9 (NR EWID. BUDYNKU 41)



BUDYNEK B9 (NR EWID. BUDYNKU 41) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Obiekt jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Geometria dachu: dach dwuspadowy. Część wnętrza wiaty ogrodzona siatką stalową. W bezpośrednim sąsiedztwie wiaty jednokondygnacyjny obiekt magazynowy w konstrukcji murowanej, do którego prowadzą cztery wejścia zewnętrzne.

Funkcja. Wiatła garażowa.

Technologia. Obiekt wykonany w konstrukcji stalowej.

Obiekt magazynowy wykonany w technologii tradycyjnej z cegły pełnej na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne o grubości 15 cm jednostronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Ściany wewnętrzne o grubości 15 cm obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Układ ścian nośnych podłużny.

Elementy konstrukcyjne. Kratownice stalowe oparte na belkach i słupach stalowych o wymiarach 28x15 cm.

Dach dwuspadowy w konstrukcji stalowej. Pokrycie dachu blachą. Konstrukcja dachu nieocieplona.

Obiekt magazynowy: dach jednospadowy w konstrukcji drewnianej, kryty papą. Stolarka drzwiowa stalowa.

Instalacje. Brak.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach budynku występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrażające bezpieczeństwu.

BUDYNEK B9 (NR EWID. BUDYNKU 41) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej dotyczy wiat obmurowanych
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i elementów wykończenia
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej jeżeli występuje
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie i rozbiórka budynków.

- Demontaż rozpocząć od wyparcia słupów wiat dla zabezpieczenia ich stateczności
- W przypadku wiat z obmurówką należy też wyprzeć ściany murowane w rejonie słupów.
- Rozbiórka konstrukcji stalowej drugorzędowej dachu – płatwie, tężniki
- Rozbiórka głównych dźwigarów kratowych przez zdjęcie dźwigiem po odkręceniu od słupów wiaty. Dźwigar musi być podwieszony przed rozkręcaniem węzłów. Demontaż prowadzić z zapewnieniem stateczności pozostałych kratownic. W razie potrzeby pozostałe kraty wypierać montażowo.
- Rozbiórka słupów stalowych po rozkręceniu kotew mocujących
- Wyburzenie konstrukcji ścian murowanych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów posadzkowych - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemna.

4.11. BUDYNEK B10 (NR EWID. BUDYNKU 28 I 29)



BUDYNEK B10 (NR EWID. BUDYNKU 28 I 29) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Geometria dachu: dach dwuspadowy. Do budynku prowadzą dwa wejścia zewnętrzne. Ścianą zachodnią przylega do sąsiadującego budynku B11.

Funkcja. Główną funkcją jest funkcja usługowa. Aktualnie obiekt nieużytkowany.

Technologia. Budynek murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z cegły pełnej, na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o zmiennej grubości 46÷52 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Ściany wewnętrzne murowane o zmiennej grubości 18÷35 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Układ ścian nośnych podłużny: ściany nośne + 2 pasy słupów.

Elementy konstrukcyjne. Dach dwuspadowy w konstrukcji stalowej. Pokrycie dachu papą. Konstrukcja dachu częściowo ocieplona.

Stolarka okienna PCV w kolorze białym, okna dwuszybowe, część okien wykończona kratami stalowymi.

Instalacje. Budynek wyposażony jest w instalacje: wodno – kanalizacyjną, elektryczną, telefoniczną i odgromową. Kanały wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych szachtach kominowych.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach budynku występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrażające bezpieczeństwu. Pęknięcia, miejscowe odpadanie powierzchni tynków zewnętrznych. Przecieki, ślady porażenia grzybami. Na sufitach lokalne przejawy zawilgocenia w postaci plam, zacieków i przebarwień.

BUDYNEK B10 (NR EWID. BUDYNKU 28 I 29) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej jeżeli występuje
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie i rozbiórka budynków.

- Rozbiórka dachów i pokrycia na podkonstrukcji stalowej. Konstrukcje stalowe dachów są różnego typu. Występują dachy na belkach stalowych oraz na lekkich kratownicach dachowych. Konstrukcje te należy zdemontować po odkręceniu z węzłów mocujących po uprzednim rozebraniu płatwi i tężników.
- W przypadku wiat lekkich z obmurówką rozbiórka konstrukcji stalowej wiaty przez rozkręcenie z zapewnieniem stateczności części podporowych i murowanych. Słupy i ściany należy wypierać na czas rozbiórki
- Wyburzenie konstrukcji ścian murowanych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemia.

4.12. BUDYNEK B11 (NR EWID. BUDYNKU 30, 32 I 33)



BUDYNEK B11 (NR EWID. BUDYNKU 30, 32 I 33) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Geometria dachu: dwuspadowy oraz stropodach płaski. Do budynku prowadzi dziesięć wejść zewnętrznych. Ścianą wschodnią przylega do sąsiadującego budynku B10.

Funkcja. Główną funkcją jest funkcja magazynowa, usługowa (wędzarnia). Aktualnie część obiektu nieużytkowana.

Technologia. Budynek murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z cegły pełnej oraz bloczków betonowych na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o grubości 32÷55 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Ściany wewnętrzne murowane o zmiennej grubości 8÷73 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Układ ścian nośnych poprzeczny.

Elementy konstrukcyjne. Dach dwuspadowy lub stropodach płaski w konstrukcji drewnianej. Pokrycie dachu papą lub blachą. Konstrukcja dachu nieocieplona.

Stołarka okienna drewniana malowana na kolor biały, okna dwuszybowe. Część okien wykończona kratami stalowymi.

Do obiektu od strony wschodniej przylega ceglany komin o wysokości około 10 metrów.

Instalacje. Budynek wyposażony jest w instalacje: wodno – kanalizacyjną, elektryczną, telefoniczną i odgromową. Kanały wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych szachtach kominowych.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach budynku występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrażające bezpieczeństwu. Pęknięcia, miejscowe odpadanie powierzchni tynków zewnętrznych. Na sufitach lokalne przejawy zawilgocenia w postaci plam, zacieków i przebarwień.

BUDYNEK B11 (NR EWID. BUDYNKU 30, 32 I 33) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej;
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie budynków.

- Wyburzenie konstrukcji dachu i ścian nośnych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemia.

4.13. BUDYNEK B13 (NR EWID. BUDYNKU 45)



BUDYNEK B13 (NR EWID. BUDYNKU 45) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Geometria dachu: dach jednospadowy. Do budynku prowadzą trzy wejście zewnętrzne.

Funkcja. Główną funkcją jest funkcja usługowa (warsztat samochodowy).

Technologia. Budynek murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z cegły pełnej, na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o grubości 31 cm, tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Ściany wewnętrzne murowane o zmiennej grubości 13÷42 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Układ ścian nośnych mieszany – ściany zewnętrzne nośne + usztywniające ściany poprzeczne.

Elementy konstrukcyjne. Stropodach płaski w konstrukcji prefabrykowanej, betonowej: płyty betonowe na żebkach żelbetowych. Pokrycie dachu papą. Konstrukcja dachu nieocieplona.

Stolarka okienna stalowa malowana na kolor biały lub żółty, okna jednoszybowe, wykończone kratami stalowymi.

Instalacje. Budynek wyposażony jest w instalacje: wodno – kanalizacyjną, elektryczną, telefoniczną i odgromową. Kanały wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych szachtach kominowych.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach budynku występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrażające bezpieczeństwu. Przecieki, wyraźne ślady porażenia grzybami na powierzchni ścian zewnętrznych. Zawilgocenie poziomu terenu.

BUDYNEK B13 (NR EWID. BUDYNKU 45) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej;
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie budynków.

- Wyburzenie konstrukcji dachu i ścian nośnych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemia.

4.14. BUDYNEK B14 (NR EWID. BUDYNKU 44)



BUDYNEK B14 (NR EWID. BUDYNKU 44) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Geometria dachu: dach dwuspadowy. Do budynku prowadzi pięć wejść zewnętrznych.

Funkcja. Główną funkcją jest funkcja usługowa, administracyjna, magazynowa.

Technologia. Budynek murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z cegły pełnej, na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o zmiennej grubości 31÷42 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Ściany wewnętrzne murowane o zmiennej grubości 13÷32 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym, lokalnie wykończenie okładziną ceramiczną. Układ ścian nośnych podłużny.

Elementy konstrukcyjne. Dach dwuspadowy w konstrukcji prefabrykowanej, betonowej; płyty betonowe prefabrykowane na żebrach żelbetowych. Pokrycie dachu papą. Konstrukcja dachu nieocieplona.

Stolarka PCV w kolorze białym, okna dwuszybowe, wykończone kratami stalowymi.

Instalacje. Budynek wyposażony jest w instalacje: wodno – kanalizacyjną, elektryczną, telefoniczną i odgromową. Kanały wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych szachtach kominowych.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach budynku występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrażające bezpieczeństwu. Przecieki, wyraźne ślady porażenia grzybami na powierzchni ścian zewnętrznych. Zawilgocenie poziomu terenu.

BUDYNEK B14 (NR EWID. BUDYNKU 44) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej;
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie budynków.

- Wyburzenie konstrukcji dachu i ścian nośnych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemia.

4.15. BUDYNEK B15 (NR EWID. BUDYNKU 34, 35 I 36)



BUDYNEK B15 (NR EWID. BUDYNKU 34, 35 I 36) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Geometria dachu: w części budynku dach jednospadowy, w części dwuspadowy. Do budynku prowadzi sześć wejść zewnętrznych.

Funkcja. Główną funkcją jest funkcja usługowa. Aktualnie obiekt jest nieużytkowany.

Technologia. Budynek murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z cegły pełnej, na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o zmiennej grubości 48÷53 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Ściany wewnętrzne murowane o zmiennej grubości 10÷42 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Układ ścian nośnych podłużny.

Elementy konstrukcyjne. Dach jednospadowy w konstrukcji stalowej. Pokrycie dachu papą. Konstrukcja dachu nieocieplona.

Stołarka PCV w kolorze białym, okna dwuszybowe, wykończone kratami stalowymi.

Instalacje. Budynek wyposażony jest w instalacje: wodno – kanalizacyjną, elektryczną, telefoniczną i odgromową. Kanały wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych szachtach kominowych.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach budynku występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrażające bezpieczeństwu. Pęknięcia, wybrzuszenia, miejscowe odpadanie powierzchni tynków zewnętrznych.

BUDYNEK B15 (NR EWID. BUDYNKU 34, 35 I 36) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej jeżeli występuje
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie i rozbiórka budynków.

- Rozbiórka dachów i pokrycia na podkonstrukcji stalowej. Konstrukcje stalowe dachów są różnego typu. Występują dachy na belkach stalowych oraz na lekkich kratownicach dachowych. Konstrukcje te należy zdemontować po odkręceniu z węzłów mocujących po uprzednim rozebraniu płatwi i tężników.
- W przypadku wiat lekkich z obmurówką rozbiórka konstrukcji stalowej wiaty przez rozkręcenie z zapewnieniem stateczności części podporowych i murowanych. Słupy i ściany należy wypierać na czas rozbiórki
- Wyburzenie konstrukcji ścian murowanych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemia.

4.16. BUDYNEK B16 (NR EWID. BUDYNKU 57)



BUDYNEK B16 (NR EWID. BUDYNKU 57) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Geometria dachu: dach płaski. Do budynku prowadzą trzy wejścia zewnętrzne. Budynek usytuowany na dwóch działkach: przeważająca część budynku usytuowana na działce nr 5/3, znajdującej się we władaniu Inwestora, a mniejsza część budynku na działce nr 5/1 znajdującej się we władaniu Urzędu Miasta Szczecin. Urząd Miasta Szczecin wydał zgodę na rozbiórkę części budynku B 16 (nr ewid, budynku 57) zlokalizowanej na działce 5/1 - dołączona do części formalno-prawnej niniejszego projektu rozbiórek.

Funkcja. Główną funkcją jest funkcja magazynowa.

Technologia. Budynek murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z cegły pełnej, na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o zmiennej grubości 48÷53 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Ściana wewnętrzna działowa murowana o grubości 42 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Układ ścian nośnych podłużny.

Elementy konstrukcyjne. Dach płaski w konstrukcji drewnianej. Pokrycie dachu papą. Konstrukcja dachu nieocieplona.

Stalarka stalowa, malowana na kolor szary, okna jednoszybowe.

Instalacje. Budynek wyposażony jest w instalację wodno – kanalizacyjną, elektryczną i odgromową. Kanały wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych szachtach kominowych.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach budynku występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrażające bezpieczeństwu.

BUDYNEK B16 (NR EWID. BUDYNKU 57) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej;
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie budynków.

- Wyburzenie konstrukcji dachu i ścian nośnych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemia.

4.17. BUDYNEK B17 (NR EWID. BUDYNKU 43)



BUDYNEK B17 (NR EWID. BUDYNKU 43) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Obiekt jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Geometria dachu: dach jednospadowy. Obiekt usytuowany na dwóch działkach: część obiektu usytuowana na działce nr 5/3, znajdującej się we władaniu Inwestora, a część budynku na działce nr 5/4 znajdującej się we władaniu Urzędu Miasta Szczecin. Urząd Miasta Szczecin wydał zgodę na rozbiórkę części budynku B 17 (nr ewid. budynku 43) zlokalizowanej na działce 5/4 - dołączona do części formalno-prawnej niniejszego projektu rozbiórek.

Funkcja. Wiata garażowa.

Technologia. Obiekt wykonany w konstrukcji stalowej oraz murowanej, bloczki betonowe o grubości 36 cm.

Elementy konstrukcyjne. Kratownice stalowe oparte na belkach i słupach stalowych o wymiarach 28x15 cm. Dach jednospadowy w konstrukcji stalowej. Pokrycie dachu blachą. Konstrukcja dachu nieocieplona. Obiekt magazynowy: dach jednospadowy w konstrukcji stalowej, kryty blachą metalową.

Instalacje. Brak.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach budynku występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrażające bezpieczeństwu.

BUDYNEK B17 (NR EWID. BUDYNKU 43) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

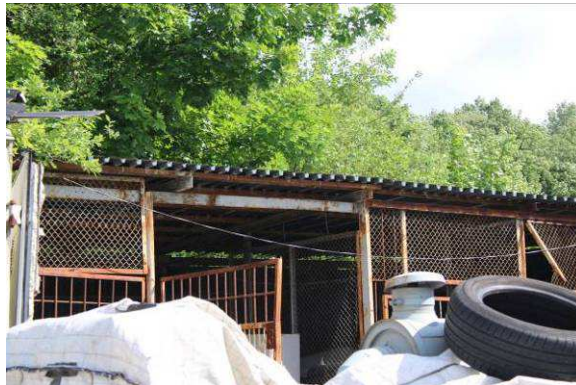
Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej jeżeli występuje
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie i rozbiórka budynków.

- Rozbiórka dachów i pokrycia na podkonstrukcji stalowej. Konstrukcje stalowe dachów są różnego typu. Występują dachy na belkach stalowych oraz na lekkich kratownicach dachowych. Konstrukcje te należy zdemontować po odkręceniu z węzłów mocujących po uprzednim rozebraniu płatwi i tężników.
- W przypadku wiat lekkich z obmurówką rozbiórka konstrukcji stalowej wiaty przez rozkręcenie z zapewnieniem stateczności części podporowych i murowanych. Słupy i ściany należy wypierać na czas rozbiórki
- Wyburzenie konstrukcji ścian murowanych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemia.

4.18. BUDYNEK B18 (NR EWID. BUDYNKU 40)



BUDYNEK B18 (NR EWID. BUDYNKU 40) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Obiekt jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Geometria dachu: dach jednospadowy. Część wnętrza wiaty ogrodzona siatką stalową. Obiekt usytuowany na dwóch działkach: część obiektu usytuowana na działce nr 5/3, znajdującej się we władaniu Inwestora, a część budynku na działce nr 5/4 znajdującej się we władaniu Urzędu Miasta Szczecin. Urząd Miasta Szczecin wydał zgodę na rozbiórkę części budynku B 18 (nr ewid. budynku 40) zlokalizowanej na działce 5/4 - dołączona do części formalno-prawnej niniejszego projektu rozbiórek.

Funkcja. Wiata garażowa.

Technologia. Obiekt wykonany w konstrukcji stalowej.

Elementy konstrukcyjne. Kratownice stalowe oparte na belkach i słupach stalowych o wymiarach 28x15 cm. Dach jednospadowy w konstrukcji stalowej. Pokrycie dachu blachą. Konstrukcja dachu nieocieplona. Obiekt magazynowy: dach jednospadowy w konstrukcji stalowej, kryty blachą metalową.

Instalacje. Brak.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach budynku występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrożające bezpieczeństwu.

BUDYNEK B18 (NR EWID. BUDYNKU 40) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej jeżeli występuje
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie i rozbiórka budynków.

- Rozbiórka dachów i pokrycia na podkonstrukcji stalowej. Konstrukcje stalowe dachów są różnego typu. Występują dachy na belkach stalowych oraz na lekkich kratownicach dachowych. Konstrukcje te należy zdemontować po odkręceniu z węzłów mocujących po uprzednim rozebraniu płatwi i tężników.
- W przypadku wiat lekkich z obmurówką rozbiórka konstrukcji stalowej wiaty przez rozkręcenie z zapewnieniem stateczności części podporowych i murowanych. Słupy i ściany należy wypierać na czas rozbiórki
- Wyburzenie konstrukcji ścian murowanych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemia.

4.19. BUDYNEK B19 (NR EWID. BUDYNKU 25)



BUDYNEK B19 (NR EWID. BUDYNKU 25) - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Geometria dachu: w części budynku dach jednospadowy, w części dwuspadowy. Do budynku prowadzą dwa wejścia zewnętrzne. Obiekt usytuowany na dwóch działkach: część obiektu usytuowana na działce nr 5/3, znajdującej się we władaniu Inwestora, a część budynku na działce nr 5/4 znajdującej się we władaniu Urzędu Miasta Szczecin. Urząd Miasta Szczecin wydał zgodę na rozbiórkę części budynku B 19 (nr ewid. budynku 25) zlokalizowanej na działce 5/4 - dołączona do części formalno-prawnej niniejszego projektu rozbiórek. Budynek przylega do budynku nr ewid 27- do zachowania.

Funkcja. Główną funkcją jest funkcja magazynowa.

Technologia. Budynek murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z bloczków betonowych, na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o zmiennej grubości 48÷53 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Ściana wewnętrzna działowa murowana o grubości 17 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Układ ścian nośnych podłużny.

Elementy konstrukcyjne. Dach płaski w konstrukcji lekkiej stalowej. Pokrycie dachu papą. Konstrukcja dachu nieocieplona.

Stalarka stalowa, malowana na kolor szary, okna jednoszybowe.

Instalacje. Budynek wyposażony jest w instalację wodno – kanalizacyjną, elektryczną i odgromową. Kanały wentylacji grawitacyjnej w wyznaczonych szachtach kominowych.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach budynku występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrażające bezpieczeństwu.

BUDYNEK B19 (NR EWID. BUDYNKU 25) - OPIS ROZBIÓRKI BUDYNKU

Przy prowadzeniu prac rozbiórkowych zachować szczególną ostrożność w związku z pozostawieniem budynku nr ewid. 27. Prace prowadzić w sposób zapewniający zachowanie budynku przyległego nr 27. Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek w tym ekspertyzą techniczną opiniującą możliwość rozbiórki budynku B19 z pozostawieniem przyległego budynku nr ewid. 27.

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej jeżeli występuje
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie i rozbiórka budynków.

- Rozbiórka dachów i pokrycia na podkonstrukcji stalowej. Konstrukcje stalowe dachów są różnego typu. Występują dachy na belkach stalowych oraz na lekkich kratownicach dachowych. Konstrukcje te należy zdemontować po odkręceniu z węzłów mocujących po uprzednim rozebraniu płatwi i tężników.
- W przypadku wiat lekkich z obmurówką rozbiórka konstrukcji stalowej wiaty przez rozkręcenie z zapewnieniem stateczności części podporowych i murowanych. Słupy i ściany należy wypierać na czas rozbiórki
- Wyburzenie konstrukcji ścian murowanych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemia.

4.20. OBIEKT B20



OBIEKT B20 - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Obiekt wolnostojący, częściowo zagłębiony w ziemi, otwarty od góry zbiornik przeciwpożarowy. Geometria basenu: prostokąt o wymiarach 14x26 m. Do basenu prowadzą schody zewnętrzne od strony północnej. Obiekt usytuowany na dwóch działkach: część obiektu usytuowana na działce nr 5/3, znajdującej się we władaniu Inwestora, a część budynku na działce nr 5/4 znajdującej się we władaniu Urzędu Miasta Szczecin. Urząd Miasta Szczecin wydał zgodę na rozbiórkę części obiektu B 20 (basen przeciwpożarowy-brak numeru ewidencyjnego) zlokalizowanej na działce 5/4 - dołączona do części formalno-prawnej niniejszego projektu rozbiórek.

Funkcja. Basen przeciwpożarowy.

Elementy konstrukcyjne. Obiekt betonowy, wykonany w technologii żelbetowej. Konstrukcja niecki żelbetowa, ściany i dno o grubości 25cm, głębokość basenu 4,5 m.

Stalarka stalowa, malowana na kolor szary, okna jednoszybowe.

Instalacje. Obiekt wyposażony jest w instalację wodno – kanalizacyjną.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako nie zadawalający. W elementach obiektu występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrażające bezpieczeństwu.

OBIEKT B20 - OPIS ROZBIÓRKI OBIEKTU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

Basen żelbetowy rozebrać po przez nacinanie i skuwanie płyt ścian i dna basenu. Uprzednio należy odciąć wszystkie instalacje zasilające i odpompować wodę oraz zdemontować wyposażenie wewnętrzne (pod taflą wodną) jeżeli występuje.

4.21. OBIEKT B21



OBIEKT B21 - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Budowla podziemna. Geometria stropodachu: w części wejściowej stropodach – płyta żelbetowa prefabrykowana, w części podziemnej strop ceglany kolebkowy. Do obiektu prowadzą dwa symetryczne wejścia zewnętrzne.

Funkcja. Wyłączony z użytkowania. Prawdopodobne funkcje obronne.

Technologia. Budynek murowany, wykonany w technologii tradycyjnej z cegły ceramicznej, na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne murowane o zmiennej grubości 27÷37 cm. Ściana wewnętrzna działowa murowana o grubości 27 cm. Układ ścian nośnych podłużny.

Elementy konstrukcyjne. Strop kolebkowy w konstrukcji z cegieł ceramicznych oraz płaski stropodach w konstrukcji betonowej z płyt prefabrykowanych. Obiekt obsypany od góry ziemią. Konstrukcja dachu nieocieplona.

Instalacje. Brak stwierdzonych instalacji.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako zadawalający. W elementach obiektu występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrażające bezpieczeństwu.

OBIEKT B21 - OPIS ROZBIÓRKI OBIEKTU

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej;
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie budynków.

- Wyburzenie konstrukcji dachu i ścian nośnych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemia.

4.22. OGRODZENIE



TYP 01



TYP 02



TYP 03

OGRODZENIE - OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Opis ogólny. Ogrodzenie zewnętrzne wolnostojące, występujące na terenie w trzech rodzajach.

Funkcja. Ogrodzenie zewnętrzne.

Technologia. Typy ogrodzenia:

Typ O1 Ogrodzenie wykonane z elementów betonowych prefabrykowanych. Słupy betonowe prefabrykowane 12x15 cm. Płyty betonowe prefabrykowane ażurowe 50x200 cm. Fundament wykonany w technologii żelbetowej.

Typ O2 Ogrodzenie wykonane częściowo z elementów betonowych prefabrykowanych, częściowo ze stalowych płaskowników. Słupy betonowe prefabrykowane 12x15 cm. Płyty betonowe prefabrykowane 50x200 cm. Płaskowniki stalowe. Fundament wykonany w technologii żelbetowej.

Typ O3 Ogrodzenie wykonane ze stalowych płaskowników. Płaskowniki stalowe. Fundament wykonany w technologii żelbetowej.

Stan techniczny obiektu. Na podstawie przeprowadzonych wizji lokalnych oraz analizy istniejącego stanu technicznego, ogólny stan techniczny obiektu należy określić jako nie zadawalający. W elementach obiektu występują średnie uszkodzenia i ubytki niezagrażające bezpieczeństwu.

OGRODZENIE - OPIS ROZBIÓRKI OGRODZENIA

Prace rozbiórkowe prowadzić zgodnie z opisem konstrukcyjnym projektu rozbiórek -punkt 5 niniejszego projektu.

Elementy ogrodzeń jak ramki stalowe czy płyty betonowe należy zdemontować . Słupy należy wyburzyć przez wyrwanie łącznie z blokiem fundamentowym. Ścianki podwalin wyburzyć.

5. PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZBIÓREK I WYBURZEŃ

Dotyczy wszystkich obiektów-budynków opisanych powyżej, oznaczonych i zinventaryzowanych zgodnie z planem sytuacyjnym, rysunek I.1.1

5.1. UWAGI OGÓLNE

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych wykonawca musi wykonać następujące czynności przygotowawcze i potwierdzić je wpisem do dziennika budowy:

- zapoznać się z dokumentacją robót rozbiórkowych,
- zapoznać się z obiektami – przedmiotem rozbiórki – oraz z otoczeniem obiektów, nie będącym przedmiotem niniejszego opracowania,
- wykonać plan BIOZ
- odpowiednio zabezpieczyć teren rozbiórki
- sprawdzić czy budynki zostały odłączone od wszystkich sieci zewnętrznych (odłączenie nie jest przedmiotem niniejszego opracowania).
- Podczas rozbiórki należy uniemożliwić przejścia i przejazdy w rejonie rozbieranych obiektów, jak też ich penetrację przez osoby trzecie.

Kierownik budowy zobowiązany jest na bieżąco prowadzić dziennik rozbiórki w szczególności wykonać zapisy:

- kolejność i sposób wykonania robót;
- protokolarne stwierdzenie, czy elementy konstrukcyjne, na których będą pracowali robotnicy lub będą ustawiane rusztowania czy drabiny mają dostateczną wytrzymałość;
- opis środków zabezpieczających wykorzystanych przy rozbiórce;
- opis okoliczności towarzyszących rozbiórce mających wpływ na przebieg robót i bezpieczeństwo ludzi.

Projekt rozbiórek należy rozpatrywać łącznie z inwentaryzacją architektoniczną obiektów przeznaczony do rozbiórki.

Przed przystąpieniem do rozbiórki należy odłączyć obiekty od wszystkich mediów, a w szczególności od energii elektrycznej i gazu (jeśli istnieje).

Podczas rozbierania każdego elementu konstrukcyjnego należy zwracać szczególną uwagę na stateczność demontowanego elementu oraz części pozostałej do rozebrania. Ze względu bezpieczeństwa ludzi, w żadnym wypadku nie wolno dopuszczać do zawalenia się elementów rozbieranych w sposób niekontrolowany.

Przedsiębiorstwo wykonujące roboty rozbiórkowe ma prawo dokonać odstępstw od przyjętego w projekcie toku postępowania przy rozbiórce pod warunkiem zachowania prawidłowości rozbiórki i nie dopuszczenia do powstania zagrożenia dla życia i mienia własnego lub osób postronnych.

5.2. Z UWAGI NA KONSTRUKCJĘ WYSZCZEGÓLNIONO SZEŚĆ GRUP OBIEKTÓW:

Grupa I: Budynki jednokondygnacyjne

(B1A, B4, B5, B6, B11, B13, B14, B16, B21)

Wolnostojące lub przyległe jednokondygnacyjne w technologii tradycyjnej murowanej, dach w lekkiej konstrukcji drewnianej lub kryty płytami korytkowymi. Zaliczono do niej także ziemankę ceglana.

Dla tej grupy przewiduje się wyburzenie.

Grupa II Budynki jednokondygnacyjne z dachami i częściami w konstrukcji stalowej

(B1, B2, B8, B10, B15, B17, B18, B19)

Wolnostojące lub przyległe w technologii tradycyjnej murowanej z elementami lekkich konstrukcji stalowych dachów oraz lekkie wiaty z obmurowkami.

Dla tej grupy przewiduje się rozbiórki + wyburzenie.

Grupa III Budynek wielokondygnacyjny z elementami stalowymi (B7)

Przyległy do B8 wykonany w technologii tradycyjnej murowanej z elementami konstrukcji stalowych stropw i stropodachem płaskim.

Dla tej grupy przewiduje się rozbiórki + wyburzenie.

Grupa IV Basen p-pož. Obiekt żelbetowy (B20)

Basen p-pož żelbetowy otwarty zagłębiony w gruncie.

Dla tego obiektu przewiduje się rozbiórkę

Grupa V Ogrodzenia (R.O. 4.1)

Ogrodzenia w konstrukcji mieszanej.

Dla tych obiektów przewiduje się rozbiórkę + wyburzenie.

Grupa VI Wiaty ciężkie w konstrukcji stalowej (B3, B9)

Wiaty stalowe o dużej rozpiętości - około 15m z dźwigarami w konstrukcji kratowej z częściowym obmurowaniem, jednokondygnacyjne.

5.3. OPIS PRAC ROZBIÓRKOWYCH I WYBURZENIOWYCH DLA WYRÓŻNIONYCH GRUP OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Obiekty grupy I

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej;
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie budynków.

- Wyburzenie konstrukcji dachu i ścian nośnych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemnej.

Szczegółowe wytyczne dla dwóch budynków:

Budynek B21 - ziemianka.

Konstrukcja tradycyjna murowana obsypana gruntem. Obiekt należy odkopać a następnie wyburzyć.

Obiekty grupy II

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej jeżeli występuje
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie i rozbiórka budynków.

- Rozbiórka dachów i pokrycia na podkonstrukcji stalowej. Konstrukcje stalowe dachów są różnego typu. Występują dachy na belkach stalowych oraz na lekkich kratownicach dachowych. Konstrukcje te należy zdemontować po odkręceniu z węzłów mocujących po uprzednim rozebraniu płatwi i tężników.
- W przypadku wiat lekkich z obmurówką rozbiórka konstrukcji stalowej wiaty przez rozkręcenie z zapewnieniem stateczności części podporowych i murowanych. Słupy i ściany należy wypierać na czas rozbiórki

- Wyburzenie konstrukcji ścian murowanych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów w posadzce - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemna.

Szczegółowe wytyczne dla dwóch budynków:

Budynek B11, przy którym znajduje się komin murowany o wysokości około 10m, prace należy rozpocząć od rozbiórki komina zaplanowanej z rusztowania zewnętrznego. Komin jest murowany z cegły o przekroju kwadratowym .

Budynek B19. Prace rozbiórkowe należy prowadzić z zachowaniem przylegającego do niego budynku oznaczonego na planie nr 27 który nie jest rozbierany. Budynki są połączone dachem w lekkiej konstrukcji stalowej którą należy zdemontować. Po rozbiórce budynku nr 19 należy przemurować ścianę szczytową dla pozostałego budynku przyległego. Ścianę wykonać z gazobetonów na fundamencie istniejącym. Należy się liczyć że fundament będzie trzeba częściowo odtworzyć.

Obiekt grupy III

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej jeżeli występuje;
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i pozostałych elementów stalowych;
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej jeżeli występuje
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie i rozbiórka budynków.

- Rozbiórka konstrukcji stropodachu na belkach stalowych
- Rozbiórka górnych części ścian murowanych
- Rozbiórka stropów nad pierwszym piętrzem
- Wyburzenie klatki schodowej
- Rozbiórka ścian pierwszego piętra
- Wyburzanie lub rozbiórka stropów nad parterem
- Wyburzanie ścian parteru
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek i fundamentów. Do tego etapu można przystąpić po całkowitej rozbiórce konstrukcji nadziemna

Obiekt grupy IV

Basen p-poż przeznaczony do rozbiórki

Basen żelbetowy rozebrać po przez nacinanie i skuwanie płyt ścian i dna basenu. Upřednio należy odciąć wszystkie instalacje zasilające i odpompować wodę oraz zdemontować wyposażenie wewnętrzne (pod taflą wodną), jeżeli występuje.

Obiekty grupy V

Ogrodzenia przeznaczone do rozbiórki i wyburzeń

Elementy ogrodzeń jak ramki stalowe czy płyty betonowe należy zdemontować . słupy należy wyburzyć przez wyrwanie łącznie z blokiem fundamentowym. Ścianki podwalin wyburzyć.

Obiekty grupy VI - ciężkie wiaty stalowe

Etap I: Prace przygotowawcze do rozbiórki zasadniczej konstrukcji.

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej dotyczy wiat obmurowanych
- Demontaż rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich i elementów wykończenia
- Demontaż wyposażenia i armatury wewnętrznej jeżeli występuje
- Demontaż pokrycia dachu

Etap II: Wyburzenie i rozbiórka budynków.

- Demontaż rozpocząć od wyparcia słupów wiat dla zabezpieczenia ich stateczności.
- W przypadku wiat z obmurówką należy też wyprzeć ściany murowane w rejonie słupów.
- Rozbiórka konstrukcji stalowej drugorzędowej dachu – płatwie, tężniki
- Rozbiórka głównych dźwigarów kratowych przez zdjęcie dźwigiem po odkręceniu od słupów wiaty.
- Dźwigar musi być podwieszony przed rozkręcaniem węzłów. Demontaż prowadzić z zapewnieniem stateczności pozostałych kratownic. W razie potrzeby pozostałe kraty wypierać montażowo.
- Rozbiórka słupów stalowych po rozkręceniu kotew mocujących
- Wyburzenie konstrukcji ścian murowanych przy pomocy koparki z ramieniem i chwytakiem przystosowanym do wyburzeń.
- Rozbiórka, wyburzenie posadzek, fundamentów i kanałów posadzkowych - Do tego etapu można przystąpić po całkowitym demontażu konstrukcji nadziemia

5.4. WYTYCZNE PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

5.4.1. WARUNKI PRZYGOTOWANIA I PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

1. Do wykonywania prac budowlanych Wykonawca może przystąpić po uzyskaniu przez Inwestora Decyzji o pozwoleniu na wyburzenia (budowę) i co najmniej po 7 dniach po zawiadomieniu Wydziału Administracji Budowlanej o przystąpieniu do robót.
2. Uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy w procesie przygotowania i realizacji budowy.
3. Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy obowiązują stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej.
4. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.
5. Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości, przed upadkiem z wysokości, należy stosować środki ochrony zbiorowej, w szczególności balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa.
6. Stosowanie środków ochrony indywidualnej, w szczególności takich jak szelki bezpieczeństwa, jest dopuszczalne, gdy nie ma możliwości stosowania środków ochrony zbiorowej.
7. Osoba wykonująca roboty w pobliżu krawędzi dachu płaskiego lub dachu o nachyleniu do 20%, jest obowiązana posiadać odpowiednie zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości.
8. Prace budowlane mogą być wykonywane tylko pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do wykonywania powyższych robót. (samodzielna funkcja techniczna – kierownik budowy)

5.4.1 Zagospodarowanie terenu rozbiórki

1. Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:
 - ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych;
 - urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;
 - zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego;
 - zapewnienia łączności telefonicznej;
 - urządzenia składowisk odpadów.
2. Teren rozbiórki należy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym.
3. Jeżeli ogrodzenie terenu rozbiórki jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.
4. Ogrodzenie terenu rozbiórki wykonuje się w taki sposób, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,5 m.
5. Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych wyznacza się miejsca postojowe na terenie rozbiórki.
6. Szerokość drogi przeznaczonej dla ruchu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić co najmniej 0,75

m, a dwukierunkowego - 1,2 m.

7. Pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów, nie powinny mieć spadków większych niż 10%.
8. Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek nie mogą być nachylone więcej niż:
 - dla wózków szynowych - 4%;
 - dla wózków bezszynowych - 5%;
 - dla taczek - 10%.
9. Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek, usytuowane nad poziomem terenu powyżej 1 m, zabezpiecza się balustradą.
10. Balustrada, o której mowa wyżej, składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą wypełnia się w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości.
11. W przypadku rusztowań systemowych dopuszcza się umieszczenie poręczy ochronnej na wysokości 1 m.
12. Przejścia o pochyleniu większym niż 15% zaopatruje się w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,4 m lub w schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75.
13. Przejścia i strefy niebezpieczne oświetla się i oznakowuje znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.
14. Strefę niebezpieczną ogradza się i oznakowuje w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.
15. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej zabezpiecza się daszkami ochronnymi.
16. Strefę niebezpieczną, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, ogradza się balustradami.
17. Strefa niebezpieczna, o której mowa wyżej, w swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego, nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6 m.
18. W zwartej zabudowie miejskiej strefa niebezpieczna, o której mowa wyżej, może być zmniejszona pod warunkiem zastosowania innych rozwiązań technicznych lub organizacyjnych, zabezpieczających przed spadaniem przedmiotów.
19. Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty.
20. W miejscach przejść i przejazdów szerokość daszka ochronnego wynosi co najmniej o 0,5 m więcej z każdej strony niż szerokość przejścia lub przejazdu.
21. Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione.
22. Na terenie rozbiórki wyznacza się, utwardza i odwadnia miejsca do składowania materiałów i wyrobów.
23. Składowiska odpadów wykonuje się w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.
24. Materiały składowane w miejscu wyrównanym do poziomu.

25. Materiały drobnicowe układa się w stosy o wysokości nie większej niż 2 m, dostosowane do rodzaju i wytrzymałości tych materiałów.
26. Stosy materiałów workowanych układa się w warstwach krzyżowo do wysokości nieprzekraczającej 10 warstw.
27. Przy składowaniu materiałów odległość stosów nie powinna być mniejsza niż:
 - 1) 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań;
 - 2) 5 m - od stałego stanowiska pracy.
28. Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o ploty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego, jest zabronione.
29. Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne wyłącznie przy użyciu drabiny lub schodni.
30. Podczas mechanicznego załadunku lub rozładunku materiałów lub wyrobów, przemieszczanie ich nad ludźmi lub kabiną, w której znajduje się kierowca, jest zabronione. Na czas wykonywania tych czynności kierowca jest obowiązany opuścić kabinę.

5.4.2. USUWANIE I UNIESZKODLIWIANIE ELEMENTÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST.

PRZYKŁADOWO: PŁYTY TYPU ETERNIT, MATERIAŁY IZOLACYJNE. PUNKT TEN STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE W PRZYPADKU ODKRYCIA MATERIAŁÓW Z ZAWARTOŚCIĄ AZBESTU.

Obowiązki wykonawcy

Prace prowadzić w myśl Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 2 kwietnia 2004 r. Dz. U. Nr. 71, poz 649, oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest. Zwraca się uwagę, że w myśl przywołanego rozporządzenia Wykonawca zobowiązany jest m.in.:

- zgodnie z §6 ust 1. pkt 3 do sporządzenia „Planu prac usuwania wyrobów zawierających azbest”
- zgodnie z §6 ust. 2 do zgłoszenia zamiaru przeprowadzenia tych prac właściwemu organowi nadzoru budowlanego, właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy oraz właściwemu państwowemu inspektoratowi sanitarnemu, w terminie 7 dni przed rozpoczęciem prac.
- zgodnie z §8 ust. 1 i ust.2 zapewnienia odpowiednich warunków prac związanych z usuwaniem azbestu, oraz zgodnie z ust. 3 złożenie Zamawiającemu pisemnego oświadczenia o prawidłowości wykonanych prac oraz oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego.
- zgodnie z §10 zastosować odpowiednie zabezpieczenia do składowania i transportu odpadów zawierających azbest. W ramach wymagań stawianych Wykonawcy podczas prac rozbiórkowych i usuwania wyrobów azbestowych z zewnątrz, szczególną uwagę zwraca się na:
 - Nasączenie płyt specjalistycznym preparatem wiążącym i spajającym strukturę oraz demontaż, pakowanie, składowanie w wyznaczonych miejscach.
 - Wykonanie badań powietrza i gruntu przed, w trakcie i po zakończeniu prac na zewnątrz, w pobliżu

elewacji z 4 stron. Wyniki zostaną przedstawione Zamawiającemu.

- Wykonanie badań gruntu na zawartość azbestu w ilości minimum 4 próbek.
- Wykonawca dostarczy odpowiednie atesty, certyfikaty i dopuszczenia dla preparatów wiążących, oraz wszystkie niezbędne dokumenty przekazania odpadów azbestowych do utylizacji wraz z podaniem ich ilości.

Usuwanie azbestu mogą realizować wyłącznie wyspecjalizowane firmy, które mają odpowiednie wyposażenie techniczne do prowadzenia takich prac (narzędzia wyposażone w odciągi pyłów, odkurzacze przemysłowe z filtrami, namioty i przesłony foliowe do izolacji od otoczenia miejsc pracy) oraz zatrudniają pracowników przeszkolonych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy z azbestem.

Przed przystąpieniem do usuwania wyrobów z azbestem, prace należy odpowiednio przygotować i zgłosić właściwemu terenowemu organowi nadzoru budowlanego. Należy również sporządzić ewidencję jakościową i ilościową przewidzianych do usunięcia materiałów (określenie rodzaju materiału, sposobu zamocowania, funkcji, rodzaju azbestu w materiale, powierzchni z której będzie usuwany) oraz opracować plan prac, który powinien zawierać m.in.:

- opis zabezpieczenia obiektu i miejsca wykonywania prac przed zanieczyszczeniem otoczenia azbestem,
- harmonogram prac z podaniem ich lokalizacji i określeniem ilości powstających odpadów na poszczególnych etapach,
- informację o środkach zabezpieczenia pracowników,
- opis sposobu zabezpieczenia/pakowania odpadów,
- określenie miejsca składowania odpadów,
- określenie miejsc i częstotliwości monitorowania zawartości włókien azbestu w powietrzu podczas wykonywania prac i po ich zakończeniu.

Naczelną zasadą przy prowadzeniu takich prac jest zapewnienie bezpieczeństwa pracowników i minimalizacja emisji włókien azbestowych do otoczenia poprzez hermetyzację stref pracy i ograniczenie powierzchni, z których może nastąpić emisja pyłów.

Zasady wykonywania prac związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest.

1. Prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest prowadzi się w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska oraz powodujący zminimalizowanie pylenia poprzez:
 - nawilżanie wodą wyrobów zawierających azbest przed ich usuwaniem lub demontażem i utrzymywanie w stanie wilgotnym przez cały czas pracy;
 - demontaż całych wyrobów (płyt, rur, kształtek) bez jakiegokolwiek uszkodzenia, tam gdzie jest to

technicznie możliwe;

- odspajanie materiałów trwale związanych z podłożem przy stosowaniu wyłącznie narzędzi ręcznych lub wolnoobrotowych, wyposażonych w miejscowe instalacje odciągające powietrze;
 - prowadzenie kontrolnego monitoringu powietrza w przypadku stwierdzenia występowania przekroczeń najwyższych dopuszczalnych stężeń pyłu azbestu w środowisku pracy, w miejscach prowadzonych prac, w tym również z wyrobami zawierającymi krokidolit;
 - codzienne zabezpieczanie zdemontowanych wyrobów i odpadów zawierających azbest oraz ich magazynowanie na wyznaczonym i zabezpieczonym miejscu.
2. Po wykonaniu prac wykonawca ma obowiązek złożenia właścicielowi nieruchomości pisemnego oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego, z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych.
 3. Oświadczenie, o którym mowa, przechowuje się przez okres co najmniej 5 lat.
 - na czas wykonywania robót rozbiórkowych teren, na którym prowadzone będą te prace zostanie tymczasowo ogrodzony taśmami ostrzegawczymi (w miejscu aktualnie prowadzonych prac postawione zostanie tymczasowe ogrodzenie segmentowe) i oznakowany tablicami ostrzegawczymi oraz odpowiednio oświetlony w nocy
 - wyznaczone zostanie miejsce do tymczasowego składowania materiałów powstałych w trakcie prac rozbiórkowych przed ich dalszym transportem
 - przed podjęciem prac rozbiórkowych przeprowadzony zostanie instruktaż na stanowisku pracy w zakresie przestrzegania przepisów BHP
 - do realizacji prac rozbiórkowych zostaną skierowane osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe, przestrzegające wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy oraz posiadające aktualne badania lekarskie i okresowe szkolenia BHP
 - wykonawca robót rozbiórkowych zatrudni na czas ich wykonywania niezbędne kierownictwo oraz będzie stosować się do poleceń i instrukcji inspektora nadzoru zgodnych z obowiązującym prawem
 - wykonawca zapewni bezpieczeństwo osobom upoważnionym do przebywania na terenie prac rozbiórkowych, a w razie potrzeby zdecydowanie i wyraźnie wyda polecenie opuszczenia terenu rozbiórki osobom postronnym i nieupoważnionym,
 - rozbiórki prowadzone będą zgodnie z „Wytocznymi prowadzenia prac budowlano-montażowych – Prace rozbiórkowe”, sztuką budowlaną, przepisami BHP oraz pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane
 4. Do transportu wyrobów i odpadów zawierających azbest stosuje się odpowiednio przepisy o przewozie towarów niebezpiecznych. Wyroby i odpady zawierające azbest powinny zostać odpowiednio oznakowane. Transport wyrobów i odpadów zawierających azbest, dla których przepisy o transporcie towarów niebezpiecznych nie ustalają szczególnych warunków przewozowych, należy wykonać w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska, w szczególności przez szczelne opakowanie w folię

polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm wyrobów i odpadów o gęstości objętościowej równej lub większej niż 1.000 kg/m³. Utrzymywanie w stanie wilgotnym odpadów zawierających azbest w trakcie ich przygotowywania do transportu;

- oznakowanie opakowań;
- magazynowanie przygotowanych do transportu opakowań w osobnych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych.

5.4.3. MASZYNY I INNE URZĄDZENIA TECHNICZNE

1. Operatorzy maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.
2. W przypadku stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub innego urządzenia technicznego należy je niezwłocznie unieruchomić i odłączyć dopływ energii.
3. Na stanowiskach pracy przy stacjonarnych maszynach i innych urządzeniach technicznych powinny być dostępne instrukcje bezpiecznej obsługi i konserwacji, z którymi zapoznaje się osoby upoważnione do pracy na tych stanowiskach.
4. Maszyny i inne urządzenia techniczne przed rozpoczęciem pracy i przy zmianie obsługi powinny być sprawdzone pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania.
5. Haki do przemieszczania ładunków powinny spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności i mieć wyraźnie zaznaczoną nośność maksymalną.
6. Wchodzenie pod podniesione ładunki jest zabronione.

5.4.4. ROBOTY NA WYSOKOŚCI

1. Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości balustradą.
2. Otwory w stropach, na których prowadzone są roboty lub do których możliwy jest dostęp ludzi, należy zabezpieczyć przed możliwością wpadnięcia lub ogrodzić balustradą, o której mowa w § 15 ust. 2.
3. Pomosty robocze, wykonane z desek lub bali, powinny być dostosowane do zaprojektowanego obciążenia, szczelne i zabezpieczone przed zmianą położenia.
4. Otwory w ścianach zewnętrznych obiektu budowlanego, stropach lub inne, których dolna krawędź znajduje się poniżej 1,1 m od poziomu stropu lub pomostu, powinny być zabezpieczone balustradą.
5. Pozostawione w czasie wykonywania robót w ścianach otwory, zwłaszcza otwory na drzwi, balkony, szyby dźwigów, powinny być zabezpieczone balustradą.
6. Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.
7. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, ciepłownicze, wodociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci, i

- sposobu wykonywania tych robót.
8. Bezpieczną odległość wykonywania robót, o których mowa wyżej, ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.
 9. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
 10. Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych powinno odbywać się ręcznie.
 11. Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia, mogą być wykonywane tylko do głębokości 1 m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.
 12. Wykopy bez umocnień, o głębokości większej niż 1 m, lecz nie większej od 2 m, można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno-inżynierska.
 13. Zabezpieczenie ażurowe ścian wykopów można stosować tylko w gruntach zwartych. Stosowanie zabezpieczenia ażurowego ścian wykopów w okresie zimowym jest zabronione.
 14. W czasie wykonywania wykopów ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu, zgodnym z przepisami odrębnymi, należy:
 - 1) w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu, wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu;
 - 2) likwidować naruszenie struktury gruntu skarpy, usuwając naruszony grunt, z zachowaniem bezpiecznego nachylenia w każdym punkcie skarpy;
 - 3) sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy.
 15. Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu.
 16. Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20 m.
 17. Wchodzenie do wykopu i wychodzenie po rozporach oraz przemieszczanie osób urządzeniami służącymi do wydobywania urobku jest zabronione.
 18. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp.
 19. Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:
 - 1) w odległości mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy;
 - 2) w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.
 20. Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
 21. W czasie zasypywania obudowanych wykopów zabezpieczenie należy demontować od dna wykopu i stopniowo usuwać je, w miarę zasypywania wykopu.
 22. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu.

23. Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6 m poza granicą klina naturalnego odcłamu gruntu.
24. Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.
25. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju, jest zabronione.

5.4.5. GOSPODARKA ODPADAMI BUDOWLANYMI

Gospodarka odpadami powstającymi w trakcie rozbiórki będą w szczególności: odpady ogólnobudowlane (gruz budowlany z rozbiórek i budowy), złom stalowy grunt,, folie, opakowania z tworzyw sztucznych, odpady budowlane bitumiczne, resztki izolacji termicznych, szkło itp.

Zobowiązuje się wykonawcę lub wykonawców robót do zagospodarowania odpadów budowlanych we własnym zakresie, z zachowaniem obowiązujących przepisów. Oraz kontrolowania sposobu postępowania z odpadami.

Odpady niebezpieczne powinny być właściwie przechowywane i odbierane przez odbiorców posiadających niezbędne uprawnienia.

Na wszystkie wywiezione rozbiórkowe materiały muszą być dostarczone dokumenty ich zagospodarowania, złomowania i wysypywania na składach śmieci lub innych składowiskach odpadów do tego przeznaczonych.

5.5. EKSPERTYZA TECHNICZNA OPINIUJĄCA MOŻLIWOŚĆ ROZBIÓRKI BUDYNKU B19 Z POZOSTAWIENIEM PRZYLEGŁEGO BUDYNKU OZNACZONEGO NR 27

Budynek nr 27 znajduje się na działce poza obszarem objętym projektem. Połączony jest ścianą szczytową z budynkiem B19 przeznaczonym do rozbiórki.

Opis budynku B19.

Budynek składa się z wielu brył i części połączonych ze sobą. Wykonany w technologii tradycyjnej murowanej z bloczków betonowych i cegły, na zaprawie cementowo – wapiennej. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne murowane o zmiennej grubości 25÷51 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Ściana wewnętrzna działowa murowana o grubości 17 cm, obustronnie tynkowane tynkiem cementowo – wapiennym. Układ ścian nośnych mieszany. Dachy budynku w konstrukcji stalowej kratownicowej o spadkach w różne strony. Nad centralną częścią kratownice dwuspadowe trójkątne, na pobocznych częściach równoległe i trapezowe. Poszycie dachu drewniane na płatwiach drewnianych. Stan techniczny budynku ocenia się jako dostateczny. Dachy w konstrukcjach lekkich można bez trudu rozdzielić w miejscu styku obu budynków

Opis połączenia budynków.

Budynek B19 i nr27 łączą się na odcinku 9m (ścianą w osi A, 2-4 patrz inwentaryzacja B19) Połączenie budynków ocenia się że powstało jako wynikłe w trakcie rozbudowy. Fragment ściany budynku B19 został zastąpiony

podciąganiem w celu połączenia z budynkiem nr 27. Układ konstrukcji budynku nr 27 jest podłużny i niezależny od B19 przeznaczonego do rozbiórki.

Opis działań wykończeniowych po rozbiórce

Po rozbiórce B19 znajdzie konieczność zamurowania otworu na odcinku ok 9m wzdłuż obecnego połączenia. Przemurowanie wykonać z bloczków gazobetonowych. Można wykorzystać istniejący w tej linii fundament jeżeli jego stan będzie dobry.

Wnioski.

Rozbiórka budynku B19 nie będzie miała istotnego wpływu na konstrukcję pozostawionego budynku nr 27. Konstrukcję można bezpiecznie oddzielić od siebie a ścianę połączenia odtworzyć jako ścianę szczytową dla nr 27.

Część konstrukcyjna - opracował: mgr inż. Krzysztof Walczak

III. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z OPISEM ROZBIÓREK NAWIERZCHNI ORAZ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH

6. NAWIERZCHNIE

Na terenie działki znajdują się nawierzchnie zgodnie z zestawieniem poniżej:

Lp.	Rodzaj obiektu
1	Nawierzchnia z płyt betonowych zbrojonych
2	Nawierzchnia z płyt betonowych niezbrojonych
3	Nawierzchnia z trylinki
4	Nawierzchnia asfaltowa
5	Nawierzchnia z kostki/płytek betonowych
6	Nawierzchnia z kamienia polnego

7. INSTALACJE ZEWNĘTRZNE NA DZIAŁCE. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z OPISEM ROZBIÓREK.

7.1. INSTALACJE SANITARNE. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

Na terenie działki znajdują się następujące instalacje zewnętrzne obsługujące istniejące budynki i tereny przyległe.

W działce 5/1 znajdują się studnia pomiarowa. Użytkownicy oraz ZWIK zgłasza problemy z rozliczeniem poborów wody. Występuje niekontrolowany pobór wody. ZWIK wykonywał przegląd instalacji, niestety nie określił punktu niekontrolowanego poboru.

Na terenie działki znajduje się przeciwpożarowy zbiornik wodny. Jest to zbiornik betonowy – otwarty. Zbiornik koliduje z planowaną inwestycją. Powierzchnia zbiornika 336m². Stan techniczny zbiornika jest niezadowolający.

Na terenie inwestycji znajduje się hydrant. Niestety ZWIK określa go jako nie działający, brak zasilania, sieć dn100 w ulicy Twardowskiego nieczynna.

W rejonie inwestycji znajduje się kanalizacja ogólnospławna. Brak jest dokumentacji powykonawczej przebiegu kanalizacji. Na mapie widnieje tylko część przebiegów instalacji. Brak przebiegu głównego zrzutu ścieków. Przebieg instalacji możliwy byłby do określenia tylko na podstawie odkrywek podziemnych instalacji.

Pomiędzy istniejącymi budynkami wykonana została wewnętrzna instalacja ciepła.

Do granicy północnej działki doprowadzony został gaz Ø63.

Istniejące instalacje.

- instalacja kanalizacji ogólnospławnej Ø250,200,160, orientacyjna długość instalacji 450mb
- instalacja kanalizacji deszczowa Ø 150, orientacyjna długość instalacji 40mb
- instalacja wodociągowa Ø 45, Ø40,32 długość wodociągi 430mb
- instalacja ciepłownicza Ø 80, długość wodociągi 127mb

W/w sieci i instalacje zewnętrzne sanitarne nie spełniają obecnie obowiązujących wymogów technicznych i lokalizacyjnych dla nowoprojektowanych budynków i planowanego zagospodarowania terenu. W związku z tym planuje się demontaż wszystkich instalacji istniejących znajdujących się na działkach stanowiących lokalizację nowej inwestycji WSPR.

7.2. INSTALACJE ELEKTRYCZNE. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

Kompleks budynków zlokalizowany przy ul. Twardowskiego, zajmujący działki przeznaczone pod budowę WSPR, zasilany jest poprzez linie kablowe nN ze stacji transformatorowej nr 0713 „Twardowskiego 18”.

Stacja wyposażona jest w transformator 250kVA i zasilane następujące linie nN:

1. ZK1a YAKY 4x150mm² 3x100A „Twardowskiego 18”,
2. ZK1a YAKY 4x120mm² 3x160A „Twardowskiego 18”,
3. ZK3a YAKY 4x120mm² 3x200A „26 kwietnia 91”,
4. Aqua Team YKY 4x16mm².

Do stacji transformatorowej nr 0713 „Twardowskiego 18” dochodzą następujące kable SN:

1. 3x(XRUHAKXS 1x120mm²) „Turzyn Węglobud” nr 1974,
2. 3x(XRUHAKXS 1x120mm²) „Twardowskiego” nr 0428,
3. 3x(XRUHAKXS 1x120mm²) „26 kwietnia 81, nr 0688.

Kable SN (OK. 250mb) oraz kabel nN do ZK3a YAKY 4x120mm² 3x200A „26 kwietnia 91”, zostaną zachowane, pozostała infrastruktura kablowa podlegać będzie likwidacji, stacja transformatorowa zostanie zachowana wraz z przyłączem do stacji. Istniejąca infrastruktura kablowa nN odchodząca od stacji transformatorowej zostanie usunięta.

W/w sieci i instalacje zewnętrzne elektryczne nie spełniają wymogów technicznych i lokalizacyjnych nowoprojektowanych budynków i planowanego zagospodarowania terenu.

7.3. INSTALACJE NISKOPRĄDOWE. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

Kompleks budynków zlokalizowany przy ul. Twardowskiego, zajmujący działki przeznaczone pod budowę WSPR, zasilany jest poprzez przyłącza kablowe z istn. sieci telekomunikacyjnej Orange Polska oraz Multimedia Polska. Do obiektu (bud. Nr 18) doprowadzone jest przyłącze telekomunikacyjne rurą Ø40mm z kanalizacji teletechnicznej znajdującej się w ul. Twardowskiego (biegnącej wzdłuż torów PKP). Budynek zasilany jest kablem XzTKMXpw 25x4x0,5 oraz kablem światłowodowym A-DQ2Y 12J ułożonym w mikrorurze 10/8.mm. Do budynków oznaczonych nr 57 i 36 doprowadzone są przyłącza doziemne kablem teletelekomunikacyjnym miedzianym o nieznannej pojemności kabla. W budynku oraz na terenie występują instalacje nast. Operatorów: Orange Polska, Multimedia Polska oraz Netia.

Instalację na terenie obiektu rozprawdzone są napowietrznie do poszczególnych budynków zlokalizowanych na działce.

Przyłącza do budynku nr 18 należy przebudować zgodnie z warunkami technicznymi, pozostała infrastruktura kablowa podlegać będzie likwidacji.

7.4. OPIS ROZBIÓREK INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH.

Miejsca odłączenia, wyłączniki, zawory, winny znajdować się poza obrębem robót budowlanych. Demontaż rozpoczyna się od sprawdzenia, czy wszystkie instalacje zostały odłączone od sieci zewnętrznych, szczególną uwagę należy zwrócić na instalację gazową.

Równocześnie elektrycy demontują klosze, lampy, oprawki, wyłączniki i inne urządzenia elektroinstalacyjne. Wszystkie materiały i urządzenia uzyskane z rozbiórki zdaje się do magazynów za pokwitowaniem. Rury stalowe pociąć na odcinki do transportu do punktu złomu.

W trakcie robót ziemnych należy zdemontować instalacje znajdujące się w obrysie projektowanego budynku, w miejscach kolizji istniejących sieci z projektowanymi, oraz w miejscach sieci projektowanych po trasach istniejących. W obrębie inwestycji, nie mniej niż 2 metry od budynku należy niepotrzebne sieci i instalacje zdemontować, a dalej zaślepić. Na pozostałym obszarze należy wykonać operat geodezyjny

powykonawczy, który zostanie zgłoszony do miejskich zasobów geodezyjnych, na którym należy wyraźnie zaznaczyć, które sieci są nieczynne.

W obrębie inwestycji mogą znajdować się dodatkowe nie zinwentaryzowane sieci nieczynne, nie zaznacz

8. INFORMACJA O ODPADACH.

W czasie wykonywania robót rozbiórkowych powstaną odpady typu beton, drewno, stal. Odpady stałe jw. należy przekazać (wywozić) na odpowiednio przygotowane (uprawnione) wysypiska, złom stalowy do odpowiednich punktów zbiórki. Zanieczyszczoną wodę należy oczyścić w odpowiednich odstojnikach i dopiero po uzyskaniu odpowiedniego (dopuszczalnej granicy) stopnia zanieczyszczenia można usunąć ją do kanalizacji. Szlam usunąć na odpowiednie wysypisko. Płyty azbestowe w czasie rozbiórki i transportu do uprawnionego punktu utylizacji wymagają szczególnej ostrożności i zabezpieczeń. W przypadku innych, nie wymienionych tutaj, zanieczyszczeń należy postępować zgodnie z niżej wymienionymi aktami prawnymi:

- USTAWA z dnia 27 lipca 2001r.o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100 poz. 1085 z dnia 18 września 2001 r.)
- USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001r.Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 627 z dnia 20 czerwca 2001r.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 poz.1206 z dnia 8 października 2001 r.)

Warunki podjęcia prac polegających na bezpiecznym użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest, są określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649)

Wykonawca prac polegających na zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest, obowiązany jest do:

- uzyskania odpowiednio zezwolenia, pozwolenia, decyzji zatwierdzenia programu gospodarowania odpadami niebezpiecznymi albo złożenia organowi informacji o sposobie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi;
- przeszkolenia przez uprawnioną instytucję zatrudnianych pracowników, osób kierujących lub nadzorujących prace polegające na zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu tych wyrobów oraz przestrzegania procedur dotyczących bezpiecznego postępowania
- opracowania przed rozpoczęciem prac szczegółowego planu prac usuwania wyrobów zawierających azbest, obejmującego w szczególności:

- identyfikacja azbestu w przewidzianych do usunięcia materiałach, na podstawie udokumentowanej informacji od właściciela lub zarządcy obiektu albo też na podstawie badań przeprowadzonych przez akredytowane laboratorium,
- informacje o metodach wykonywania planowanych prac,
- zakres niezbędnych zabezpieczeń pracowników oraz środowiska przed narażeniem na szkodliwość emisji azbestu, w tym problematyk określonych przepisami dotyczącymi planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- ustalenie niezbędnego dla rodzaju wykonywanych prac monitoringu powietrza;
- posiadania niezbędnego wyposażenia technicznego i socjalnego zapewniającego prowadzenie określonych planem prac oraz zabezpieczeń pracowników i środowiska przed narażeniem na działanie azbestu.

Wykonawca prac, przed przystąpieniem do prac polegających na zabezpieczeniu lub usunięciu wyrobów zawierających azbest z obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej, a także z terenu prac, obowiązany jest do zgłoszenia tego faktu właściwemu organowi nadzoru budowlanego oraz właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy. Zgłoszenie, o którym mowa powinno zawierać w szczególności:

- rodzaj lub nazw wyrobów zawierających azbest według grup wyrobów określonych w odrębnych przepisach,
- termin rozpoczęcia i planowanego zakończenia prac,
- adres obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej,
- kopi aktualnej oceny stanu wyrobów zawierających azbest,
- określenie liczby pracowników, którzy przebywać będą w kontakcie z azbestem,
- obowiązanie wykonawcy prac do przedłożenia nowego zgłoszenia w przypadku zmiany warunków prowadzenia robót.

Właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości obowiązany jest zgłosić prace polegające na zabezpieczaniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest do właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej. Podstawą rozpoczęcia prac usuwania wyrobów zawierających azbest powinny stanowić następujące dokumenty przekazane przez Wykonawcę:

- numer decyzji zezwalającej na działalność firmy w zakresie wytwarzania odpadów niebezpiecznych,
- deklaracja Wykonawcy o przeprowadzeniu prac zgodnie z rozporządzeniem ministra gospodarki oraz z zachowaniem przepisów bhp i prawa budowlanego,
- Projekt rozbiórki budynku "F" na terenie SPWSZ, w Szczecinie przy ul. Arkońskiej 4.
- opis przebiegu prac rozbiórkowych, zabezpieczających i sposobu przewiezienia odpadów do miejsca, w którym zostaną poddane utylizacji,
- kopia decyzji zezwalającej na prowadzenie działalności w zakresie usuwania odpadów niebezpiecznych,
- oświadczenie o przeprowadzonym szkoleniu pracowników w zakresie postępowania z odpadami niebezpiecznymi.

Prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest prowadzi się w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska oraz powodujący zminimalizowanie pylenia poprzez:

- nawilżanie wodą wyrobów zawierających azbest przed ich usuwaniem lub demontażem i utrzymywanie w stanie wilgotnym przez cały czas pracy;
- demontaż całych wyrobów (płyt, rur, kształtek) bez jakiegokolwiek uszkodzenia, tam gdzie jest to technicznie możliwe;
- odspajanie materiałów trwale związanych z podłożem przy stosowaniu wyłącznie narzędzi ręcznych lub wolnoobrotowych, wyposażonych w miejscowe instalacje odciągające powietrze;
- prowadzenie kontrolnego monitoringu powietrza w przypadku stwierdzenia występowania przekroczeń najwyższych dopuszczalnych stężeń pyłu azbestu w środowisku pracy, w miejscach prowadzonych prac, w tym również z wyrobami zawierającymi krokydolit;
- codzienne zabezpieczanie zdemontowanych wyrobów i odpadów zawierających azbest oraz ich magazynowanie na wyznaczonym i zabezpieczonym miejscu.

Po wykonaniu prac wykonawca ma obowiązek złożenia właścicielowi, użytkownikowi wieczystemu lub zarządcy nieruchomości, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest pisemnego oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego, z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych. Oświadczenie, o którym mowa przechowuje się przez okres co najmniej 5 lat.

9. UWAGI OGÓLNE

Prace budowlane zlecić uprawnionemu wykonawcy i prowadzić zgodnie z zatwierdzonym projektem, obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną, z zachowaniem obowiązujących warunków bhp i ppoż. W przypadku rozbieżności, w stosunku do niniejszego projektu, powiadomić nadzór autorski w celu opracowania rozwiązań zamiennych.

Niniejszy projekt stanowi podstawę do uzyskania decyzji o pozwoleniu na rozbiórkę i realizacji prac rozbiórkowych.

Część konstrukcyjna: opracował: mgr inż. Krzysztof Walczak

Pozostałe branże: opracował: mgr inż. arch Marianna JagielskaChruszcz

mgr inż. arch Michał Kołodziejczyk

IV. DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA



Szczecin, dnia 13 grudnia 2000r.

**WOJEWODA
ZACHODNIOPOMORSKI**

AB.III.1-7131-2/2000

DECYZJA Nr 54/Sz/2000

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani **Marianny JAGIELSKIEJ-CHRUSZCZ** z dnia 13.03.2000 roku, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

NADAJĘ

Pani mgr inż. architekt Mariannie JAGIELSKIEJ-CHRUSZCZ
ur. dnia 18 sierpnia 1973r. w Szczecinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ
BEZ OGRANICZEŃ**

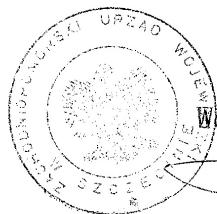
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 338 z dnia 06 października 2000r. posiadania przez Panią **Mariannę JAGIELSKĄ-CHRUSZCZ** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego.

Otrzymują:

1. Pani Marianna Jagielska-Chruszcz
ul. Rynkowa 43/66
71-543 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI

Władysław Lisewski





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marianna Aniela Jagielska-Chruszcz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **54/Sz/2000**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0419**.

Członek czynny od: 30-07-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-08-2017 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0419-8E65-4492-ABBY-6F11

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2003-01-16

OZ/INN/4610/114/03

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

mgr inż. arch. Michał Kołodziejczyk

uprawniony na mocy decyzji

**Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów
nr 10/ZPOIA/2002 z dnia 20-12-2002 r.**

**do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie bez ograniczeń**

**zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 85/03/U/C**

UZASADNIENIE

Decyzja Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów z dnia 20-12-2002 r. Nr 10/ZPOIA/2002, w przedmiocie nadania Panu Michałowi Kołodziejczykowi uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności architektonicznej obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z uprawnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
p. a. **BYREKTORA DEPARTAMENTU**
UPRAWNIEN I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ

Grzegorz Szestakow-Wikowski

Otrzymują:

1. Pan Michał Kołodziejczyk
ul. Cieszkowskiego 30
71-301 Szczecin
2. Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Architektów
3. a/a (AMR)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Michał Stanisław Kołodziejczyk

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/ZPOIA/2002**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0597**.

Członek czynny od: 27-05-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-01-2017 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0597-25A2-457A-3Y69-Y81A

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Sygn. akt ZAP.OKK-7131k/54/04

Szczecin, dnia 5 czerwca 2004r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ZAP

n a d a j e

Panu **Krzysztofowi WALCZAK**
mgr inż. o kierunku budownictwo
ur. dnia 3 sierpnia 1971r. w Choszcznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny **ZAP/0075/POOK/04**

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 1/OKK/04 z dnia 29 maja 2004r. stwierdziła, że Pan **Krzysztof Walczak** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Walczak
Ul. Grunwaldzka 12d/4
73-200 Choszczno
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



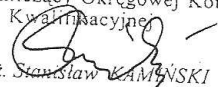
Skład orzekający OKK:

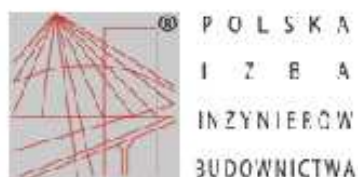
1. Stanisław Kamiński

2. Krzysztof Motylak

3. Irena Żywuszek

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan **Krzysztof Walczak** jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 5 ust. 3d, w związku z ust. 3a pkt 1 i ust. 3b pkt 1 w/w rozporządzenia - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania:
- a) dróg wewnętrznych,
 - b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
 - c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
 - f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
 - g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
 - h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
 - i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Okręgowej Komisji
Kwalifikacyjnej

inż. Stanisław KAMIŃSKI



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-M7D-RGC-WTJ *

Pan Krzysztof WALCZAK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0286/04
adres zamieszkania ul. Grunwaldzka 12 D/4, 73-200 CHOSZCZNO
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-07-01 do 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-06-02 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

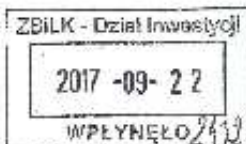
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Urząd Miasta Szczecin
Wydział Mieszkalnictwa i Regulacji Stanów Prawnych Nieruchomości
pl. Armii Krajowej 1, 70-458 Szczecin
tel. +481 42 32 741
fax +481 42 45 549
w10104@szczecin.pl - www.szczecin.pl

p. J. Górecki
623

Szczecin 2017-09-22



Pani Lilla Królikowska
Dyrektor Zarządu Budynków
i Lokali Komunalnych
ul. Mariacka 25
Szczecin

Nasz znak: WMIRSPN.III.7124.8.2017.ER
UNP: 57800/WMIRSPN/VI/17

Dotyczy: rozbiórki budynków użytkowych nr 25, 40, 43 i basenu przeciwpożarowego usytuowanych na działce nr 5/4 oraz budynku użytkowego usytuowanego na działce nr 5/1 z obrębu 2090 przy ul. Twardowskiego.

Wydział Mieszkalnictwa i Regulacji Stanów Prawnych Nieruchomości Urzędu Miasta przesyła w załączeniu do realizacji oświadczenie woli Nr 687/WMIRSPN/17 z dnia 21.09.2017 r., złożone w imieniu Gminy Miasto Szczecin przez Zastępcę Prezydenta Miasta w sprawie rozbiórki budynków użytkowych nr 25, 40, 43 i basenu przeciwpożarowego usytuowanych na działce nr 5/4 oraz budynku użytkowego usytuowanego na działce nr 5/1 z obrębu 2090 przy ul. Twardowskiego.

Prosimy o podjęcie stosownych działań mających na celu realizację wspomnianego wyżej oświadczenia.

Załącznik:

1. Oświadczenie woli nr 687/WMIRSPN/17 z dn. 21.09.2017 r.

KIEROWNIK REFERATU

Renata Matusiak
Renata Matusiak

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Przewodnicząca
Komisji Rewizyjnej Zarządu Budynków i Lokali Komunalnych

[Signature]
2017.09.22

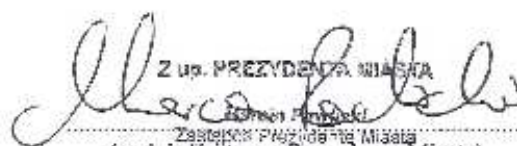
OŚWIADCZENIE WOLI NR 621/WMI/RSPN/17
ZŁOŻONE
W IMIENIU GMINY MIASTO SZCZECIN
w dniu 21.09.2017 r.

w sprawie rozbiórki budynków użytkowych nr 25, 40, 43 i basenu przeciwpożarowego
usytuowanych na działce nr 5/4 oraz budynku użytkowego nr 57 usytuowanego na
działce nr 5/1 z obrębu 2090 przy ul. Twardowskiego

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3, art. 33 ust. 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie
gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446, poz. 1579, poz. 1948; z 2017 poz. 730, poz. 935) oraz
ust. 2 pkt 4 lit. b załącznika do zarządzenia Nr 80/17 Prezydenta Miasta Szczecina z dnia
27 lutego 2017 r. w sprawie podziału zadań i kompetencji oraz powierzenia prowadzenia
określonych spraw Gminy Miasto Szczecin w imieniu Prezydenta Miasta Szczecin

wyrażam zgodę na:

1. Rozbiórkę budynków użytkowych nr 25, 40, 43 i basenu przeciwpożarowego
usytuowanych na działce nr 5/4 oraz budynku użytkowego nr 57 usytuowanego na działce
nr 5/1 z obrębu 2090 przy ul. Twardowskiego (zgodnie z załącznikiem).
Budynki użytkowe sprzedane na rzecz województwa zachodniopomorskiego (akt
notarialny repertorium A nr 8575/2016 z dn. 04.11.2016 r.)
2. Oświadczenie obowiązuje z dniem podjęcia.
3. Oświadczenie wystawione jest jedynie na potrzeby użytku wewnętrznego właściciela.
4. Niniejsze oświadczenie nie zastępuje konieczności uzyskiwania właściwych zgód
i pozwoleń wymaganych odrębnymi przepisami.


Z up. PREZYDENTA MIASTA
Marcin Kubiś
Zastępca Prezydenta Miasta
(podpis Zastępcy Prezydenta Miasta)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM


Urząd Miasta Szczecin
Wydział Urbanistyki i Budownictwa
ul. Twardowskiego 1
71-000 Szczecin

Uzasadnienie

Budynki użytkowe nr 25, 40, 43 i basen przeciwpożarowy na działce nr 5/4 oraz budynek użytkowy nr 57 na działce nr 5/1 z obrębu 2090 przy ul. Twardowskiego leżą częściowo na działkach Gminy Miasto Szczecin oraz na działce nr 5/3 należącej do Województwa Zachodniopomorskiego.

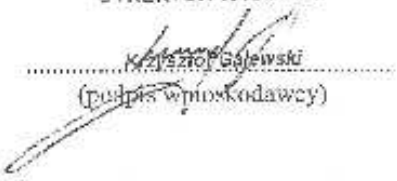
Przedmiotowe budynki i basen przeciwpożarowy zostały sprzedane aktem notarialnym repertorium A nr 8575/2016 z dn. 04.11.2016 roku na rzecz Województwa Zachodniopomorskiego pod planowaną budowę siedziby Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie.

Zgodnie z § 7 wspomnianego aktu notarialnego, Gmina Miasto Szczecin zobowiązała się do współpracy w zakresie czynności formalno-prawnych przy rozbiórce przedmiotowych budynków.

Koszt rozbiórki wraz z projektem pokryje władająca działką nr 5/3 Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego.

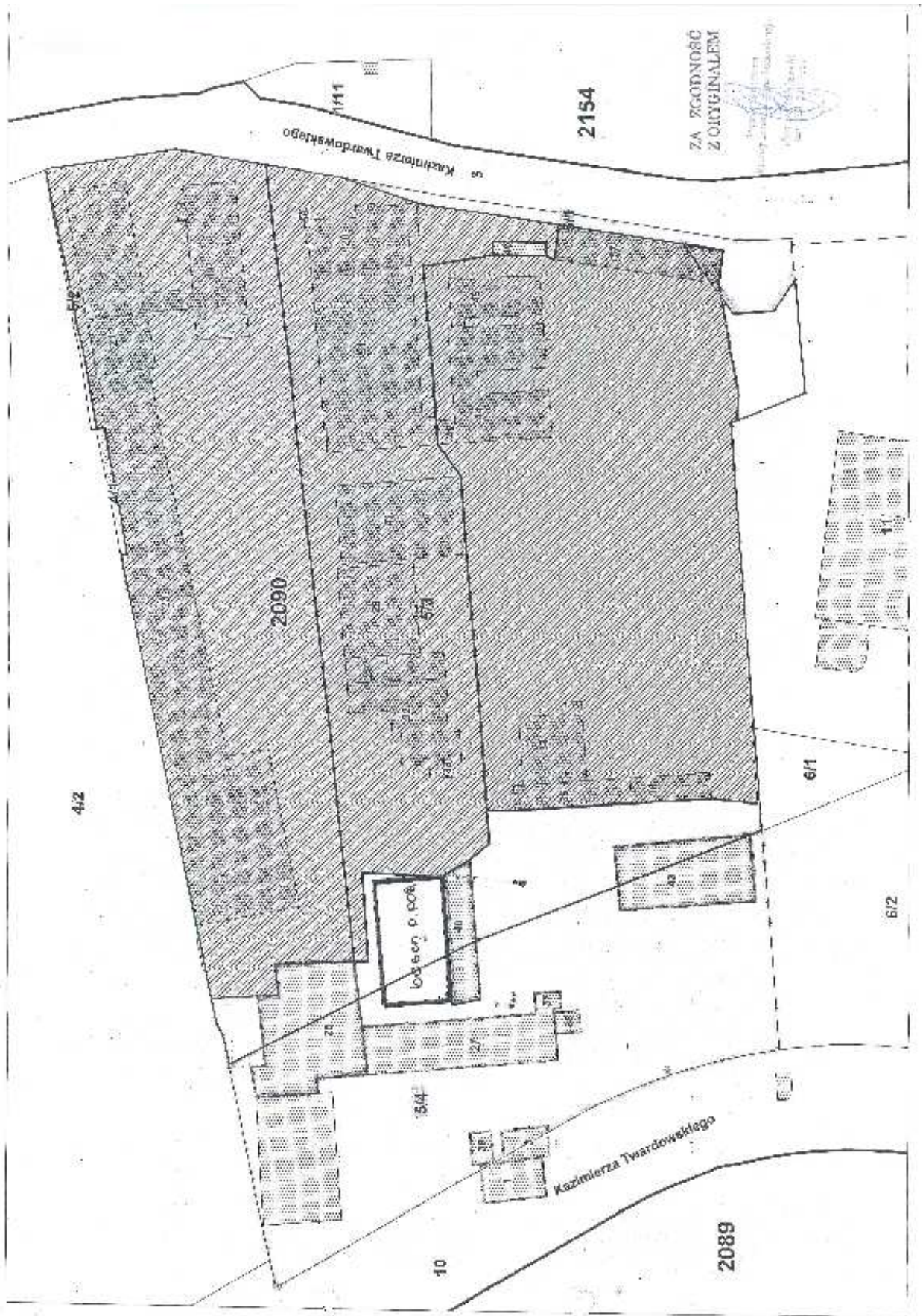
Z wnioskiem o rozbiórkę wystąpił Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych.

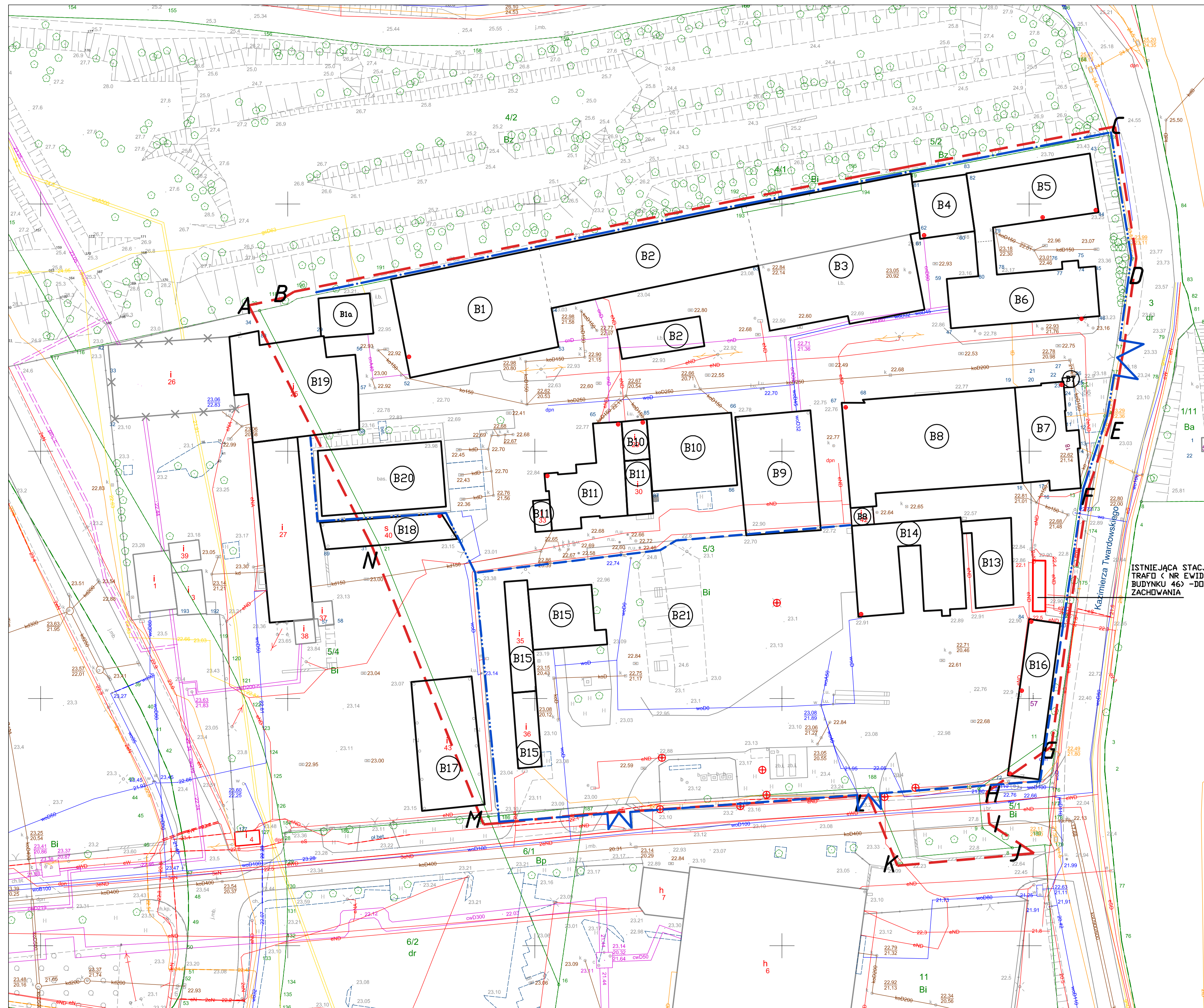
DYREKTOR WYDZIAŁU


.....
Krzysztof Gajewski
(podpis wnioskodawcy)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM


Wydział Budynków i Lokali Komunalnych
Szczecin



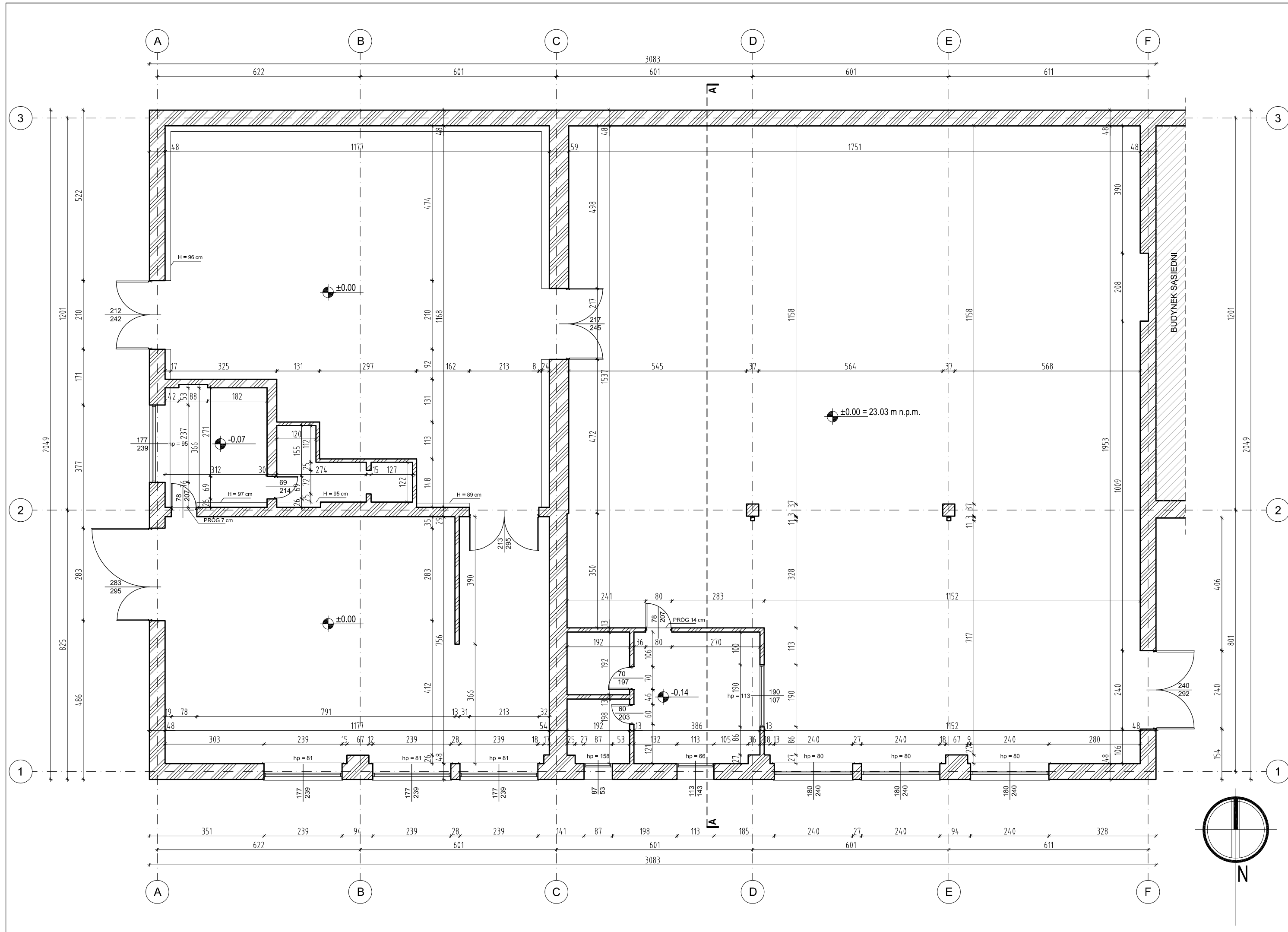


- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY PODANO W METRACH;
 2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
 4. PROJEKT BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
 5. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
 6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

- LEGENDA:**
- GRANICA TERENU INWESTYCJI WSPR-NA DZIAŁKACH NR 5/3 I 4/1
 - SŁUPY OŚWIETLENIOWE ULICZNE ISTNIEJĄCE
 - SŁUPY OŚWIETLENIOWE UMIESZCZONE NA BUDYNKU ISTNIEJĄCE
 - OGRODZENIE ISTNIEJĄCE-TYP 01
 - OGRODZENIE ISTNIEJĄCE-TYP 02
 - OGRODZENIE ISTNIEJĄCE-TYP 03
 - BRAMA WJAZDOWA
 - ISTNIEJĄCA STACJA TRAFID (NR EWID. BUDYNKU 46) -DD ZACHOWANIA
 - BUDYNEK ZAZNACZONY NA PODKŁADZIE -NIEISTNIEJĄCY (UŻY WYBURZONY)

- BUDYNKI OBJĘTE PRZEDMIOTEM PROJEKTU ROZBIÓREK:**
- BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3
 - BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3 (NR EWID. 23)
 - BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3 (NR EWID. 23)
 - BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3 (NR EWID. 23)
 - BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3 (NR EWID. 21)
 - BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3 (NR EWID. 49)
 - BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3 (NR EWID. 49)
 - BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3 (NR EWID. 20 I NR 56)
 - BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3 (NR EWID. 31 I NR 42)
 - BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3 (NR EWID. 41)
 - BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3 (NR EWID. 28 I NR 29)
 - BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3 (NR EWID. 30, NR 32 I NR 33)
 - BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3 (NR EWID. 45)
 - BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3 (NR EWID. 44)
 - BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3 (NR EWID. 34, NR 35 I NR 36)
- BUDYNEK ZNAJDUJĄCY SIĘ NA DZIAŁKACH NR 5/1 I 5/3:**
- BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/1 I 5/3 (NR EWID. 57)
- BUDYNKI ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DZIAŁKACH NR 5/3 I 5/4:**
- BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3, 5/4 (NR EWID. 43)
 - BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3, 5/4 (NR EWID. 40)
 - BUDYNEK NA DZIAŁCE NR 5/3, 5/4 (NR EWID. 25)
- INNE OBIEKTY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA:**
- BASEN PRZECIWOŻAROWY NA DZIAŁKACH NR 5/3 I 5/4
 - BUDOWLA PODZIEMNA NA DZIAŁCE NR 5/3

REW.	DATA	OPIS	RYŚ.	SPR.	ZATW.
Projekt: Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie					
Adres: Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 53, 4/1 obręb 2000 (Pogodno 90)					
Faza: PROJEKT ROZBIÓREK			Data: WRZEŚNIEM 2017 Nr projektu: 17007		
Inwestor: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY		
biuro2 architektki 70-454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 01042039 lub 01042040 biuro@biuro2architekci.pl			biuro@biuro2architekci.pl		
Główny projektant: arch. Marianna Jagłowska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Iryna Taimanouski arch. Aleksandra Szlągack arch. Mateusz Ławicki		Sprawdził: arch. Michał Kolodziejczyk 10/ZPOIA/2002	
Skala: 1:500		Format: A2		Nr rysunku: R.1.1	



- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
 2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
 4. PROJEKT BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
 5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
 6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

LEGENDA

POZIOM POŚADZKI PARTERU: ±0.00 = 23.03 m.n.p.m

ISTNIEJĄCE ŚCIANY

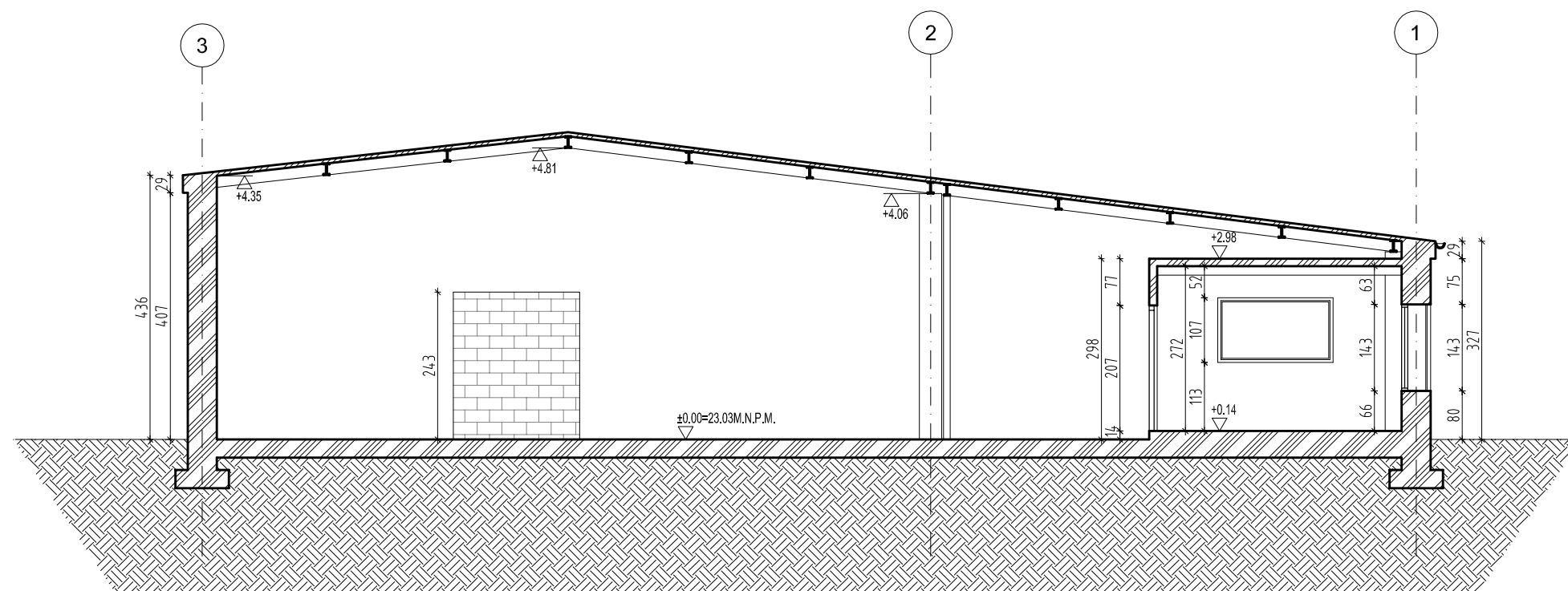
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr projektu	17007
Inwestor			Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl			NAZWA RYSUNKU		
NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com			B1- RZUT PARTERU		
Główny projektant:		Opracował:		Sprawdzający:	
arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		arch. Ilya Tsimanouski		arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	297X500	1:100	R.B1.2.1	-	

UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

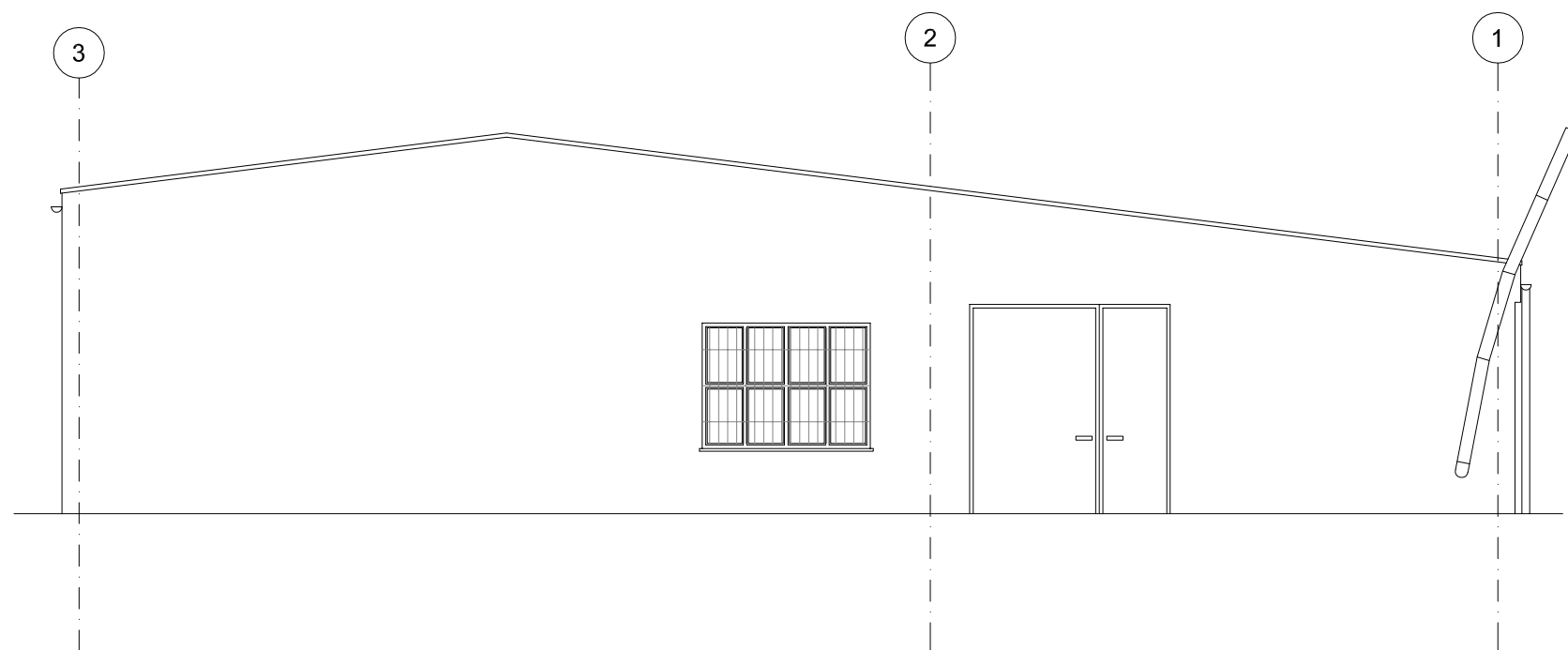
LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0,00 = 23,03 m.n.p.m

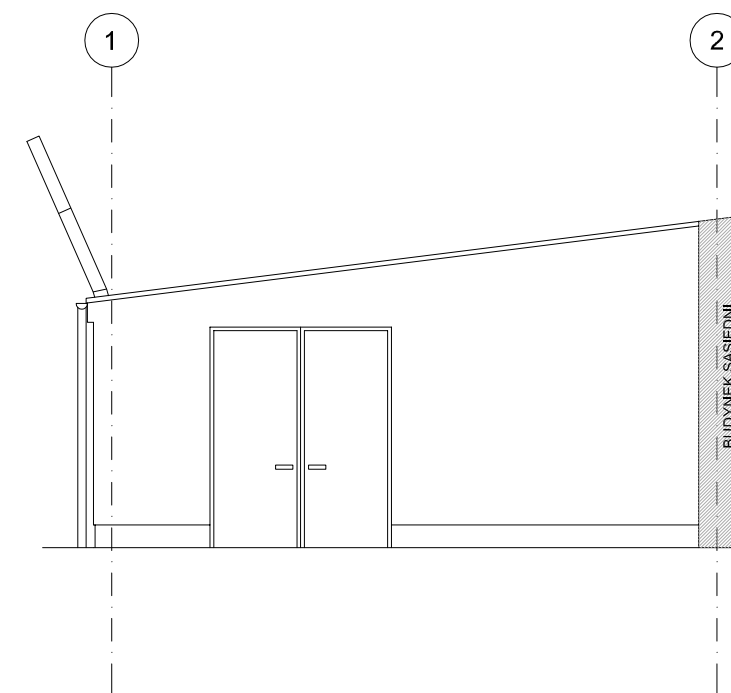
 ISTNIEJĄCE ŚCIANY


-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl	NAZWA RYSUNKU B1- PRZEKRÓJ A-A				
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000	Opracował: arch. Ilya Tsimanouski	Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002			
Branża ARCHITEKTURA	Format A3	Skala 1:100	Nr rysunku R.B1.3.1	Rewizja -	

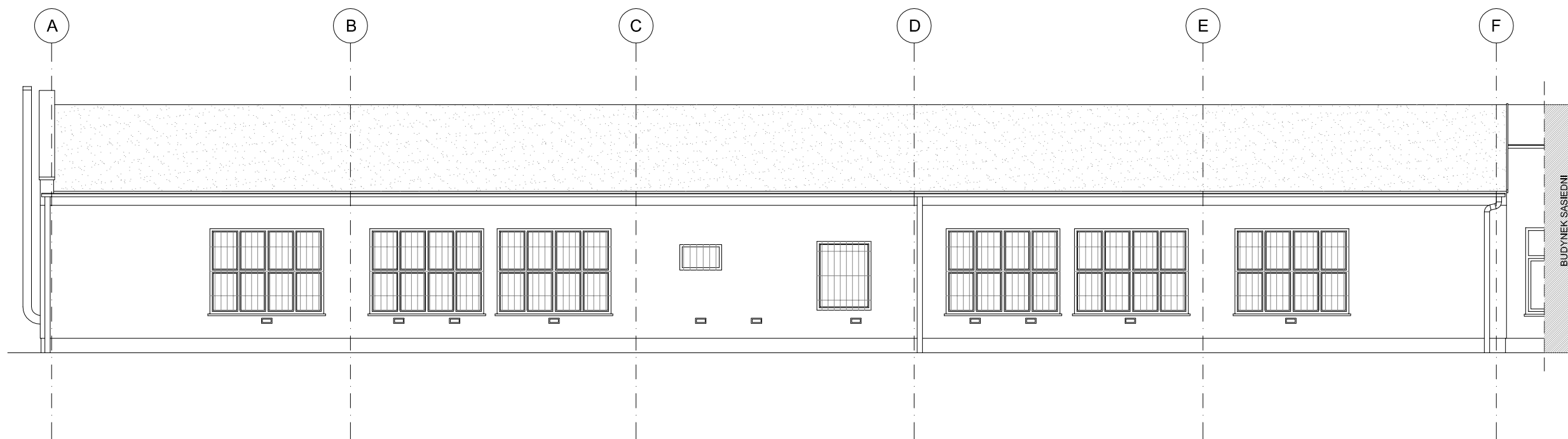
- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
 2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
 4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
 5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
 6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;



ELEWACJA ZACHODNIA

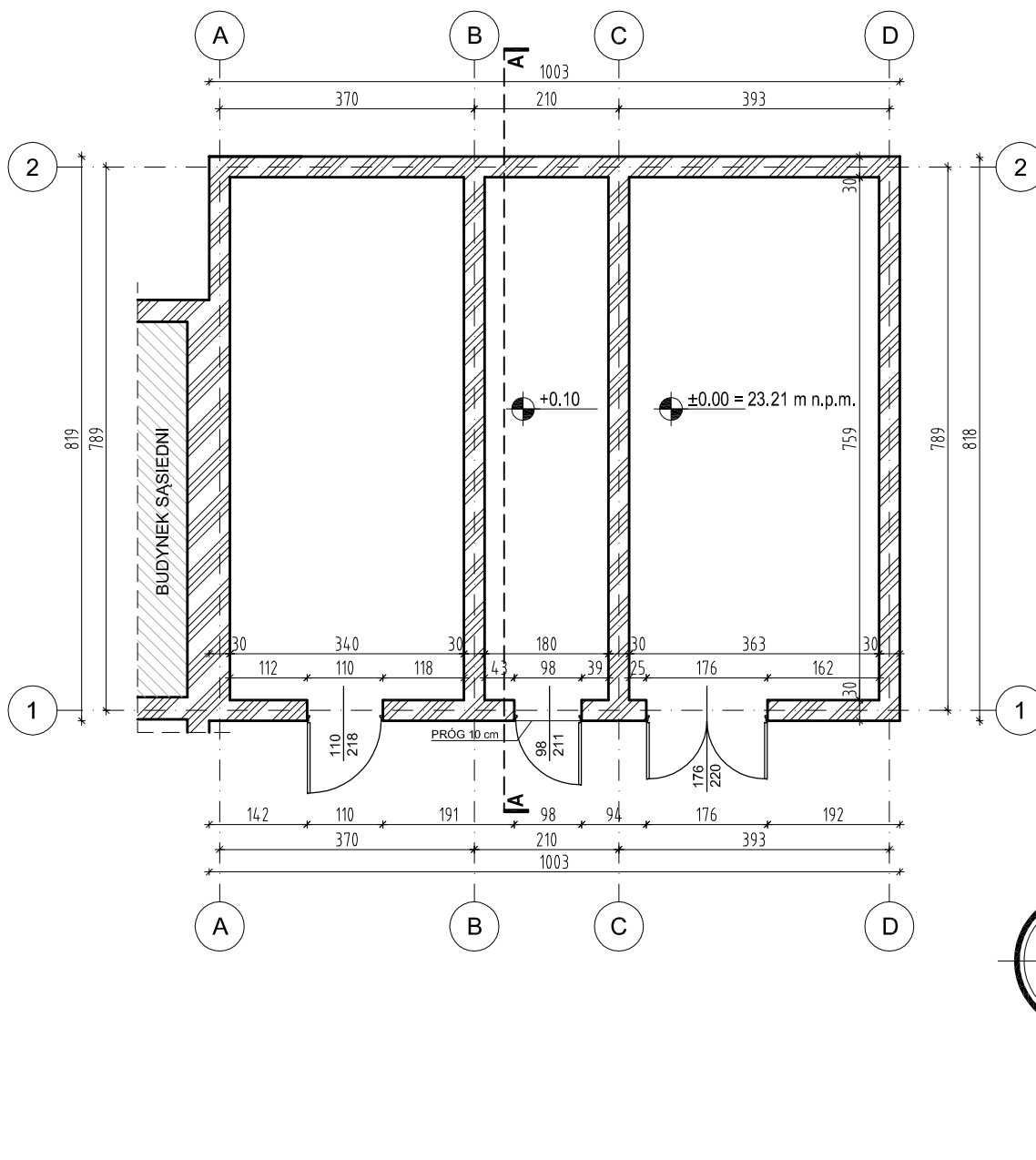


ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
-					
Projekt Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.					
Adres Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)					
Faza PROJEKT ROZBIOREK			Data WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu 17007	
Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin					
ch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl			NAZWA RYSUNKU B1- ELEWACJE		
Główny projektant arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski	Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002		
Branża ARCHITEKTURA		Format 297X500	Skala 1:100	Nr rysunku R.B1.4.1	Rewizja -



UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

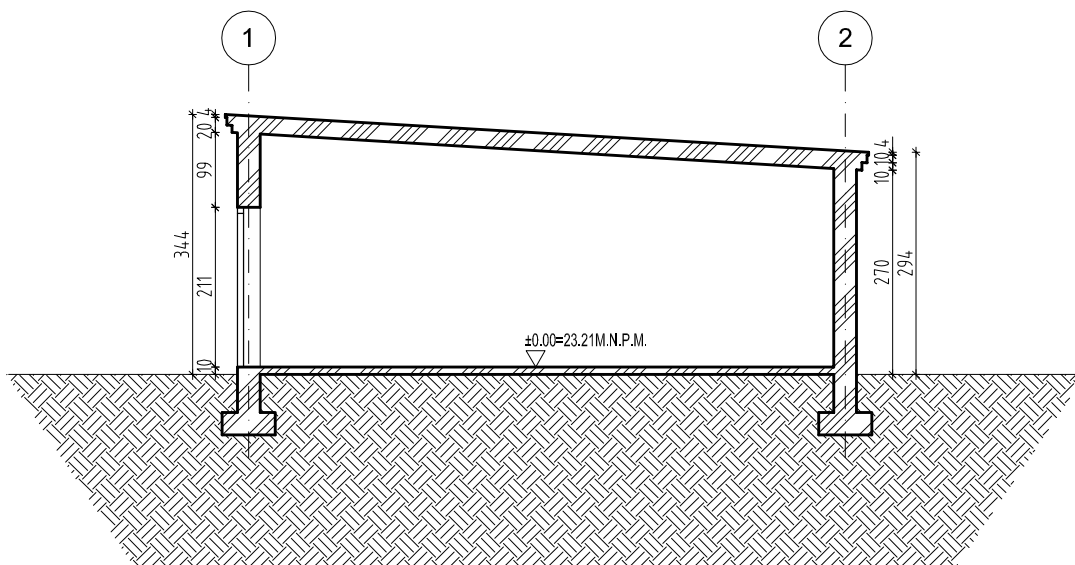
LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0,00 = 23,21 m.n.p.m



ISTNIEJĄCE ŚCIANY

REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIOREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
Investor			Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com			NAZWA RYSUNKU B1A- RZUT PARTERU		
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża ARCHITEKTURA		Format A4	Skala 1:100	Nr rysunku R.B1A.2.1	Rewizja -



UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0.00=23.21 m.n.p.m

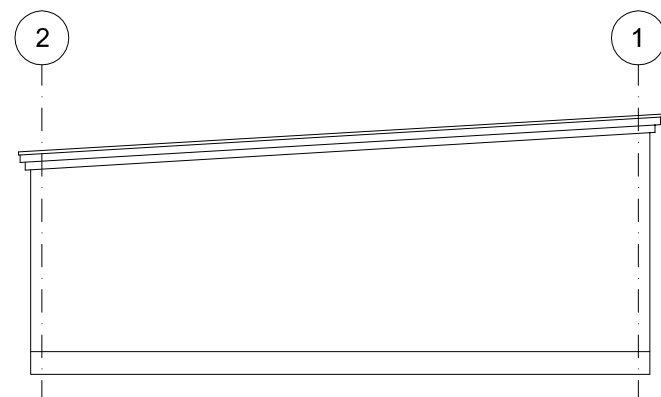


ISTNIEJĄCE ŚCIANY

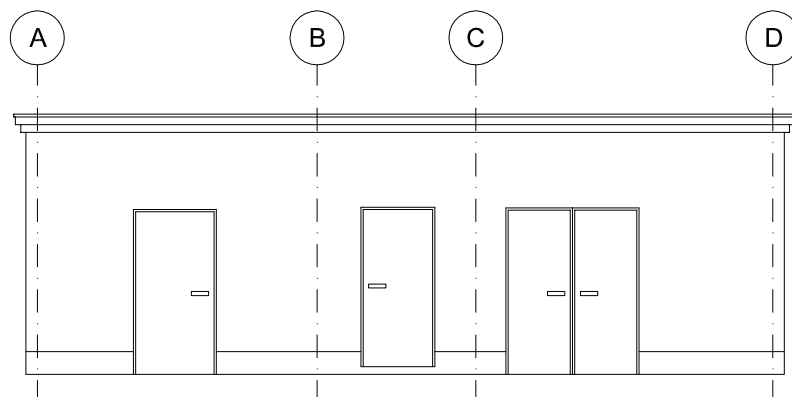
-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
		Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			
70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B1A- PRZEKRÓJ A-A			
NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com		Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski	
		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002			
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Revizja	
ARCHITEKTURA	A4	1:100	R.B1A.3.1	-	

UWAGI OGÓLNE:

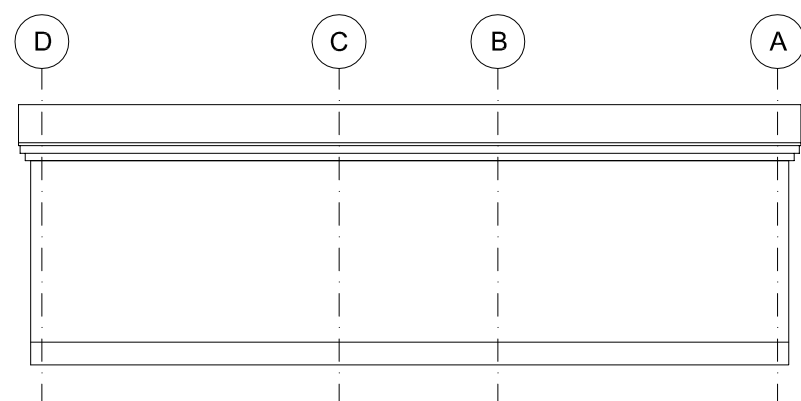
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;



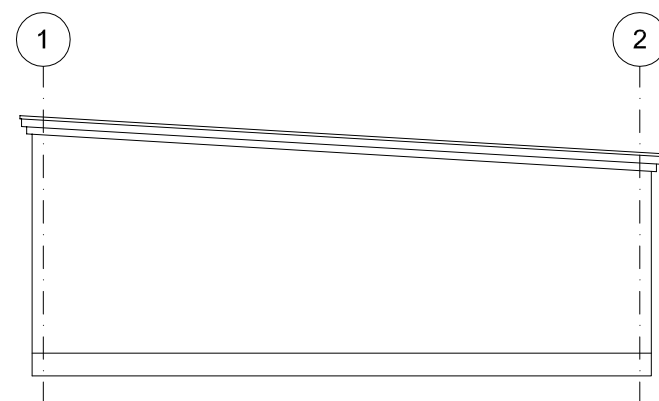
ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

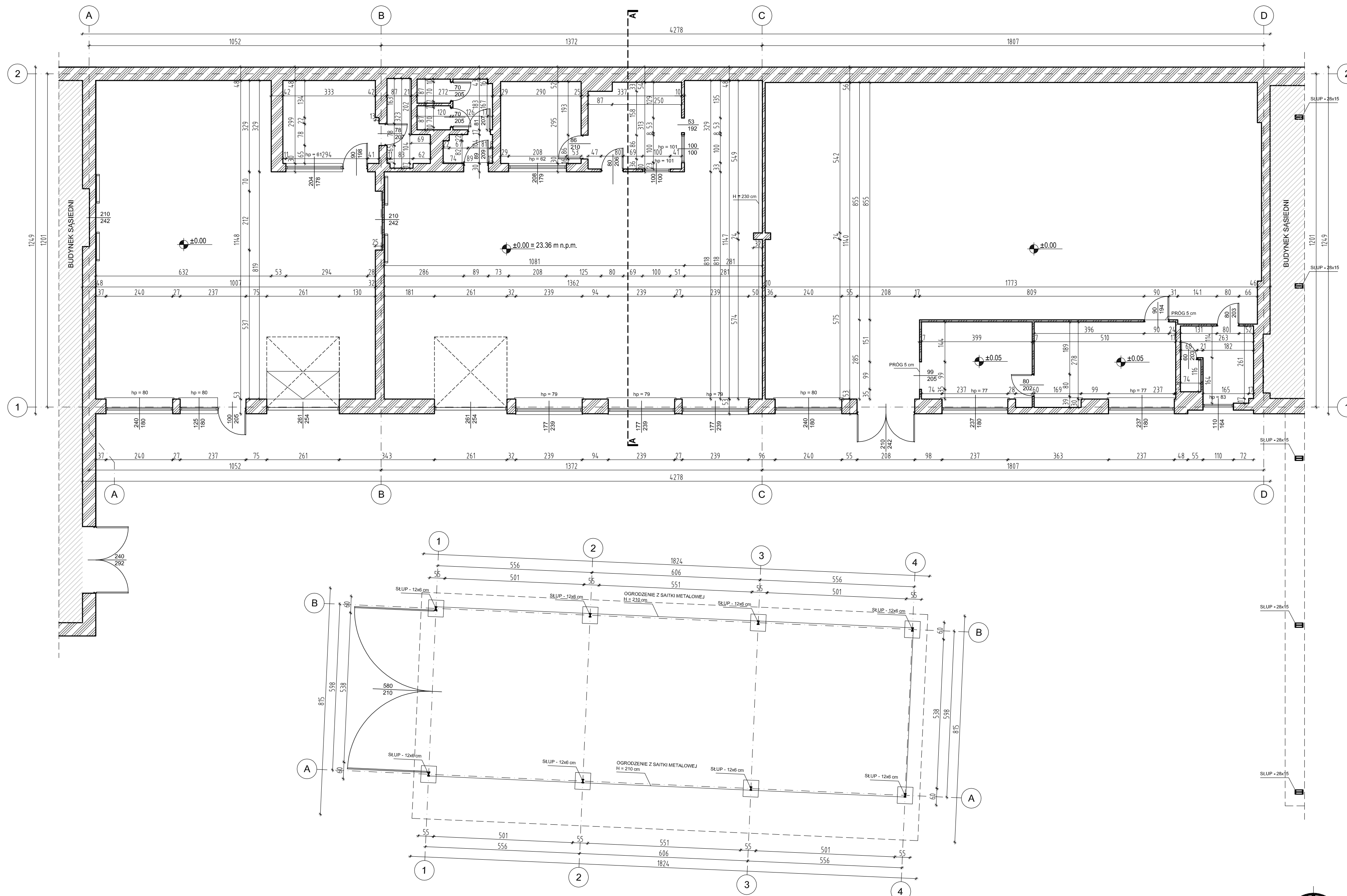


ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA

REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
-					
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
			Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
ch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl			NAZWA RYSUNKU B1A- ELEWACJE		
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski	Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002		
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B1A.4.1	-	



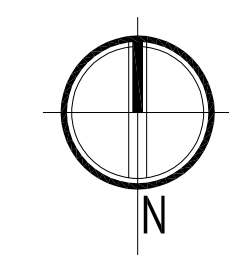
- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
 2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
 4. PROJEKT BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
 5. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTANTEM;
 6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

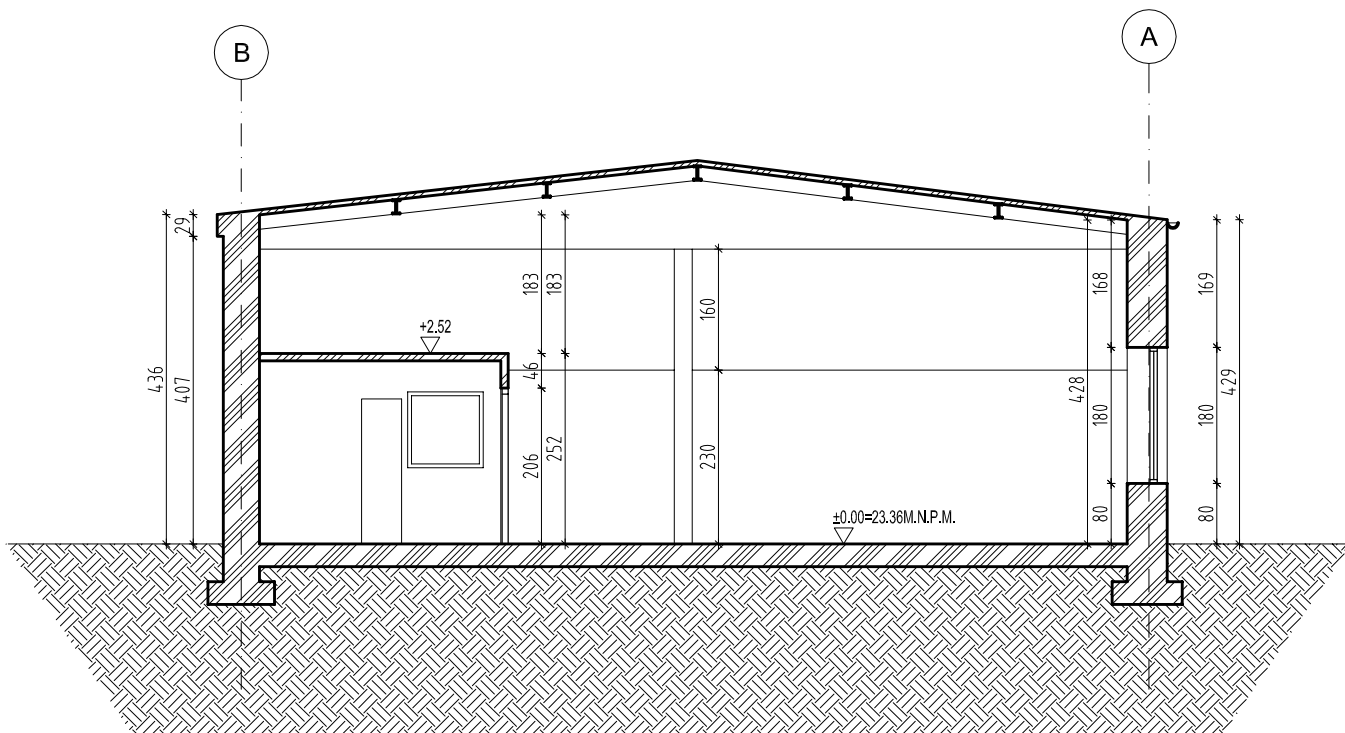
LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0.00 = 23.36 m.n.p.m.

▨ ISTNIEJĄCE ŚCIANY

REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt: Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.					
Adres: Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)					
Faza: PROJEKT ROZBIÓREK					
Inwestor: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin					
ch2 architektki 70 - 454 SZCZECIN al. Piłsudskiego 11 28/7 tel. 091 424 03 91 fax. 091 424 04 40 biuro@ch2architekci.pl					
NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com					
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski		Sprawdzający: arch. Michał Kolodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża: ARCHITEKTURA		Format: 420X600		Skala: 1:100	
Nr rysunku: R.B2.2.1		Revizja: -			





UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

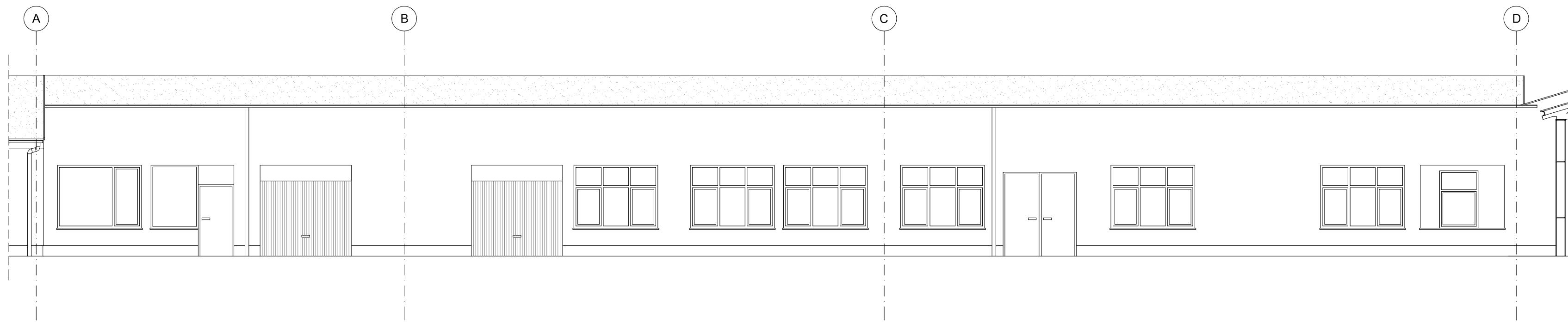
LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: $\pm 0.00 = 23.36 \text{ m.n.p.m}$

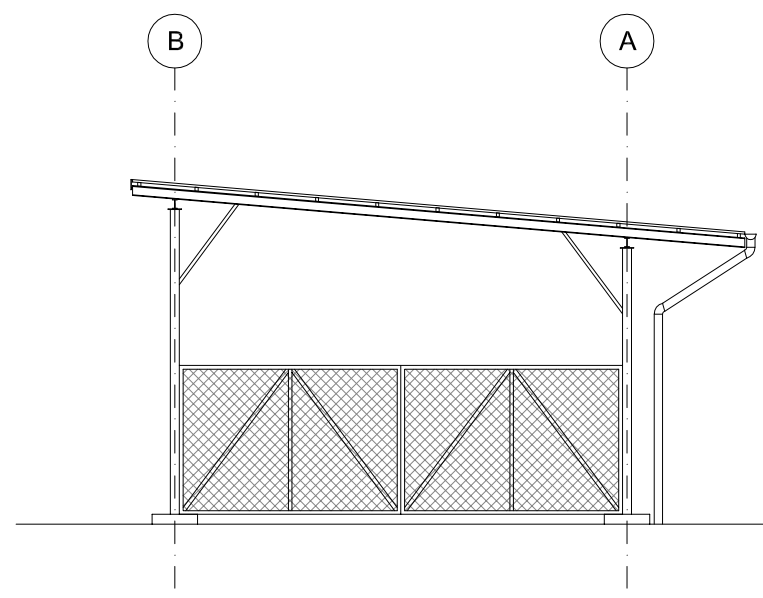


ISTNIEJĄCE ŚCIANY

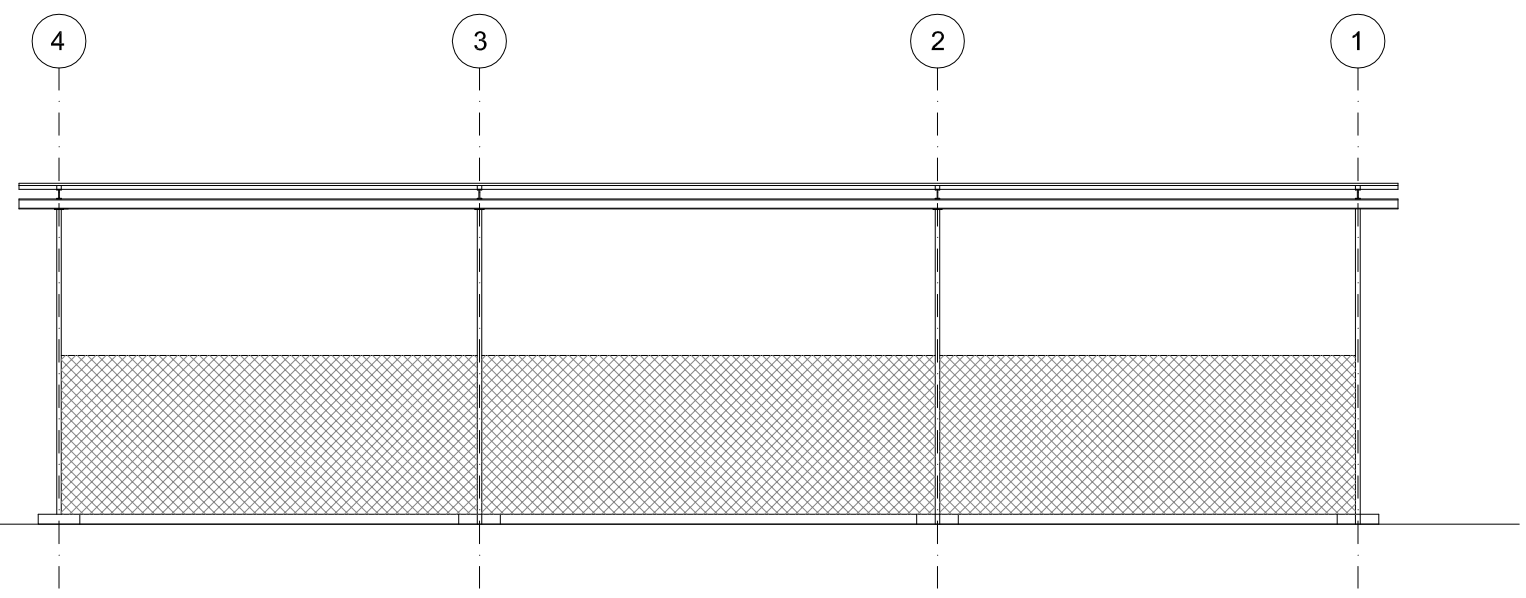
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
-					
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
		Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B2- PRZEKRÓJ A-A			
NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com		Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski	
		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002			
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Revizja	
ARCHITEKTURA	A4	1:100	R.B2.3.1	-	



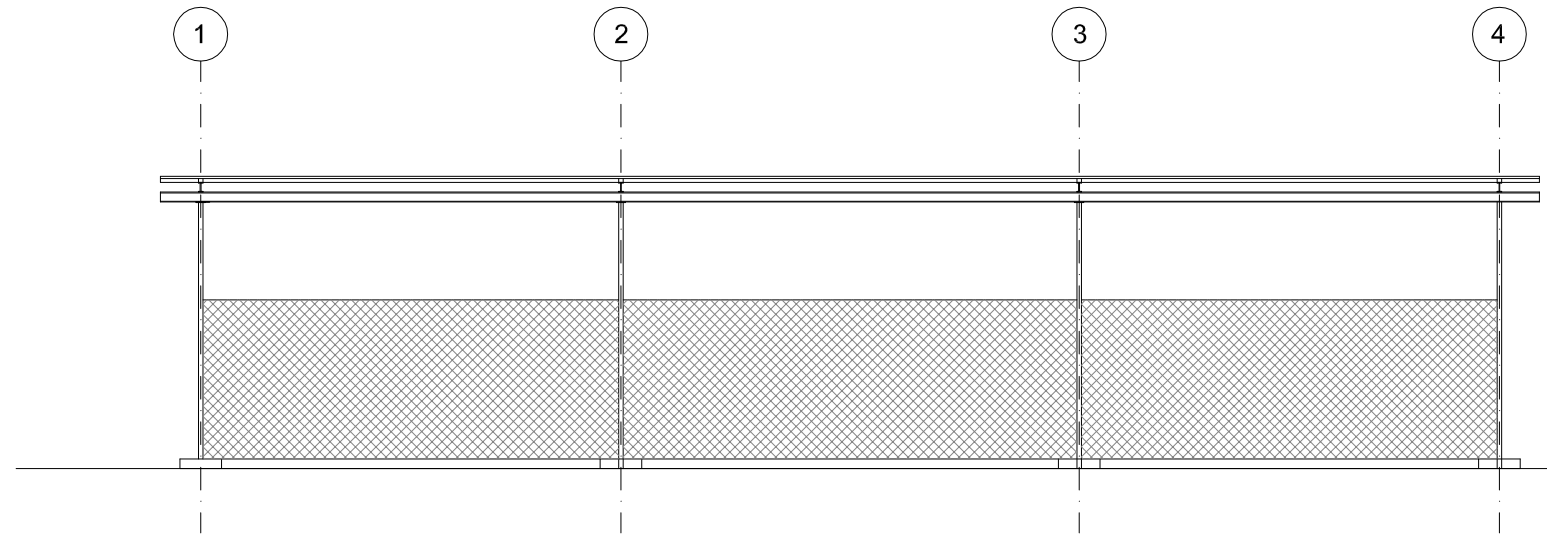
ELEWACJA POŁUDNIOWA



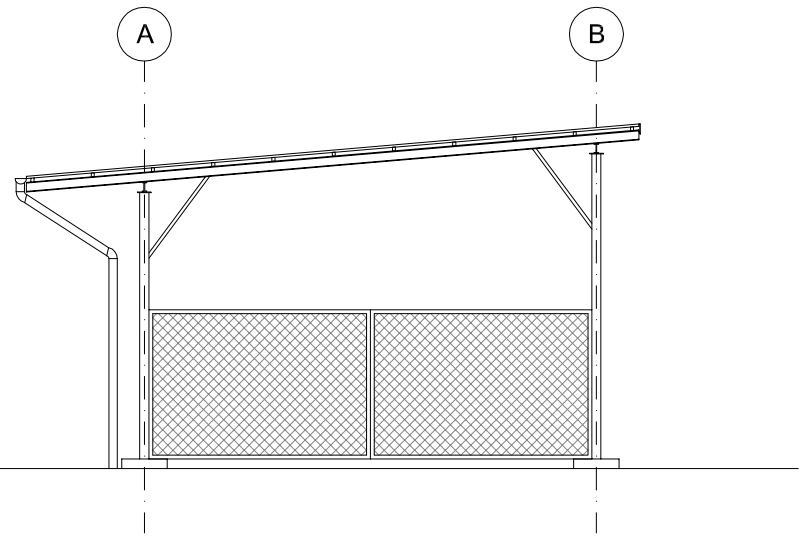
ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA

- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
 2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
 4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
 5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
 6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

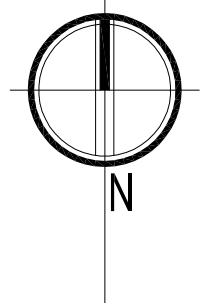
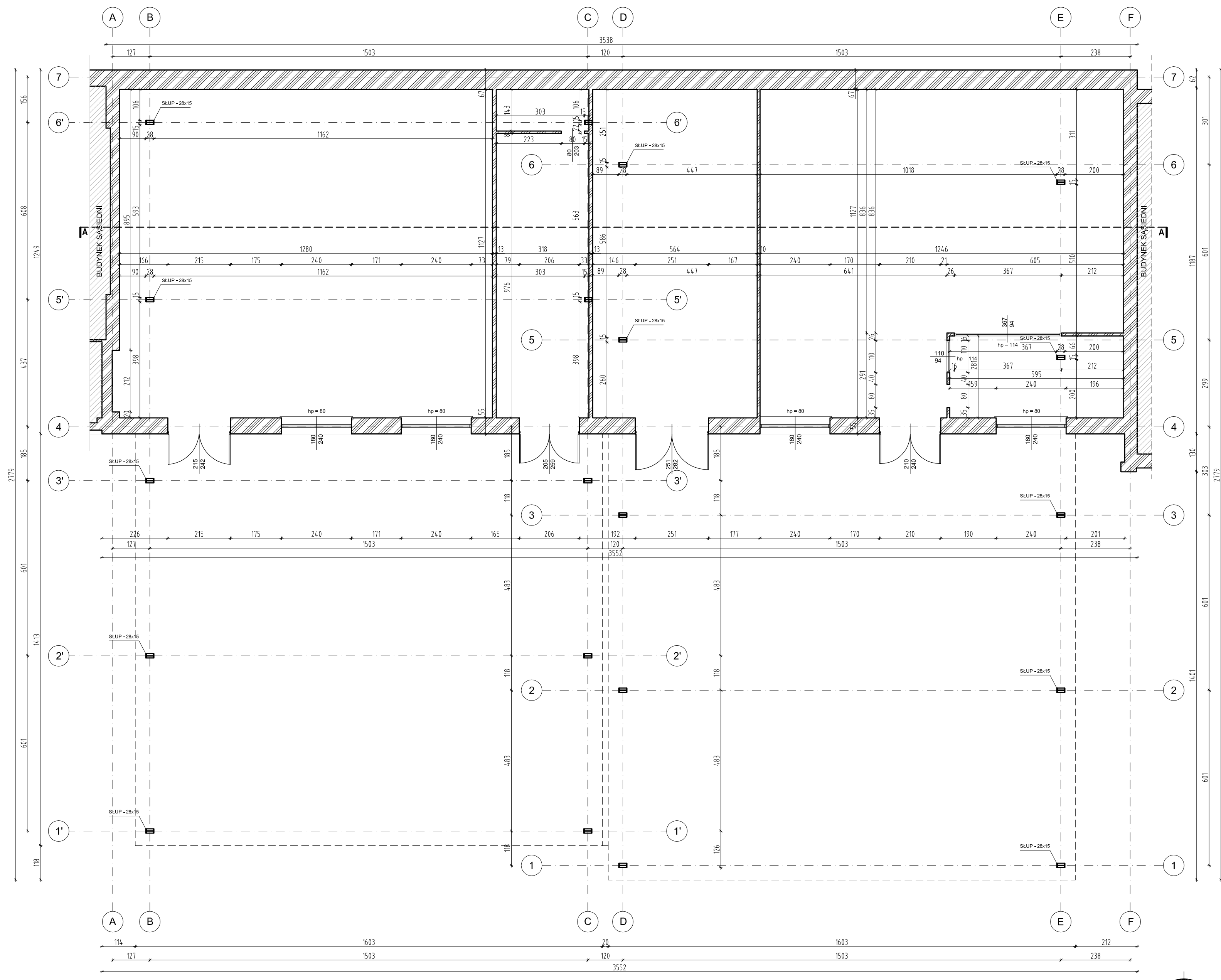
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
-	-	-	-	-	-
Projekt: Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.					
Adres: Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)					
Faza: PROJEKT ROZBÍÓREK			Data: WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu: 17007	
Inwestor: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin					
ch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN al.Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl			NAZWA RYSUNKU B2- ELEWACJE		
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski	Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002		
Branża: ARCHITEKTURA	Format: 297X560	Skala: 1:100	Nr rysunku: R.B2.4.1	Rewizja: -	

- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
 2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
 4. PROJEKT BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
 5. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTAŃTEM;
 6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0.00 -23.08 m.n.p.m

ISTNIEJĄCE ŚCIĄNY



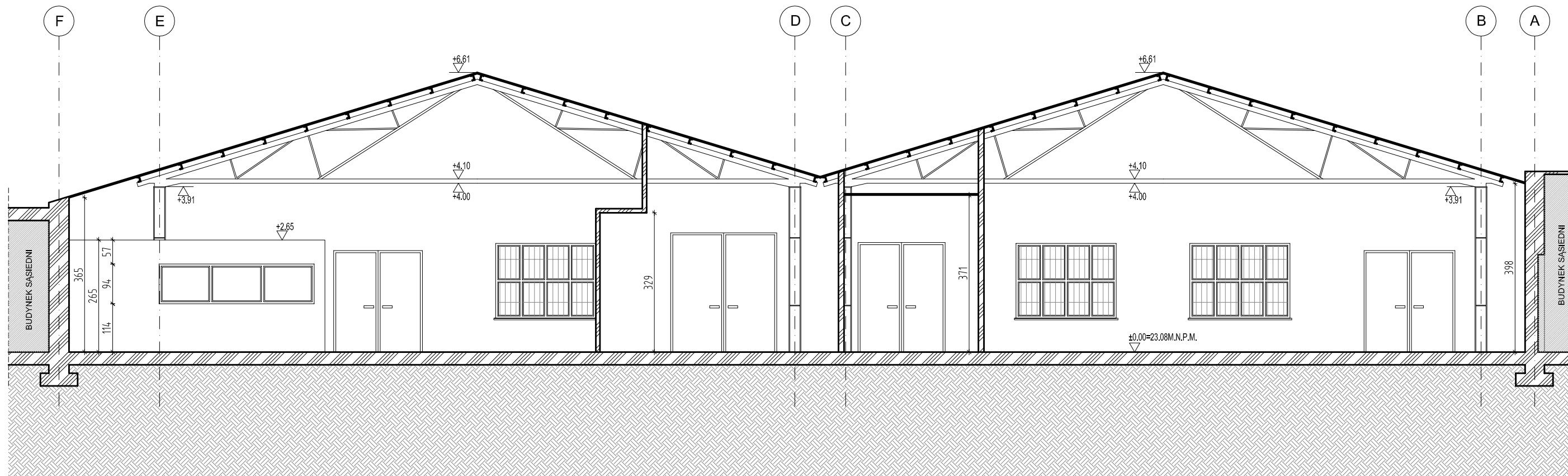
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt: Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.					
Adres: Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)					
Faza: PROJEKT ROZBIÓREK			Data: WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu: 17007	
Investor: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin					
 ch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914246439 fax. 0914246440 biuro@ch2architekci.pl			NAZWA RYSUNKU B3- RZUT PARTERU		
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz2000		Opracował: arch. Ilya Tsmanouski	Sprawdzający: arch. Michał Kolodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002		
Branda: ARCHITEKTURA	Format: 420X530	Skala: 1:100	Nr rysunku: R.B3.2.1	Revizja: -	

- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
 2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
 4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
 5. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
 6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

LEGENDA

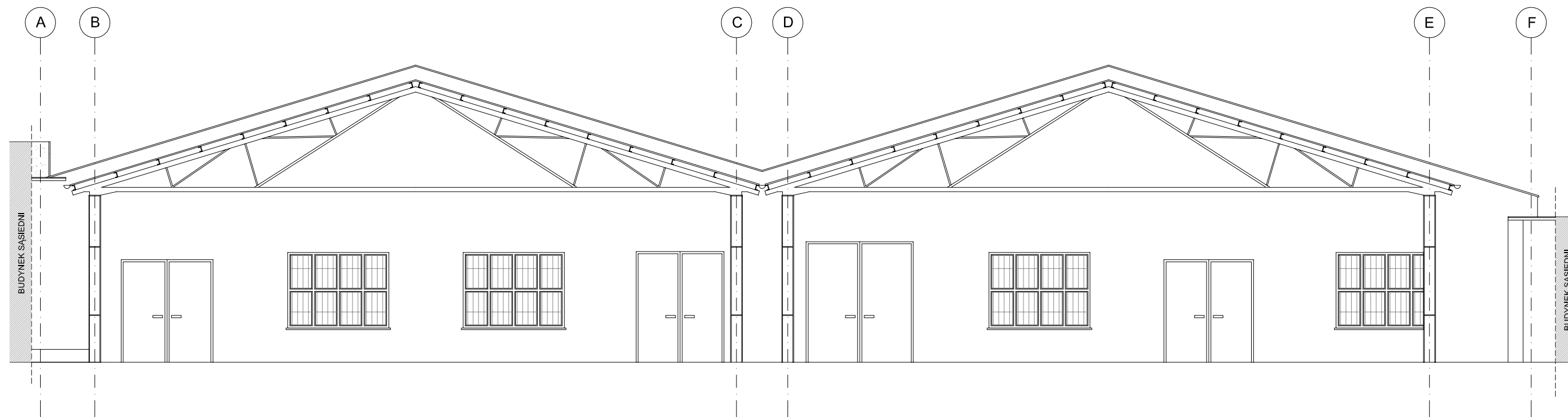
POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0.00 = 23,08 m.n.p.m

 ISTNIEJĄCE ŚCIANY



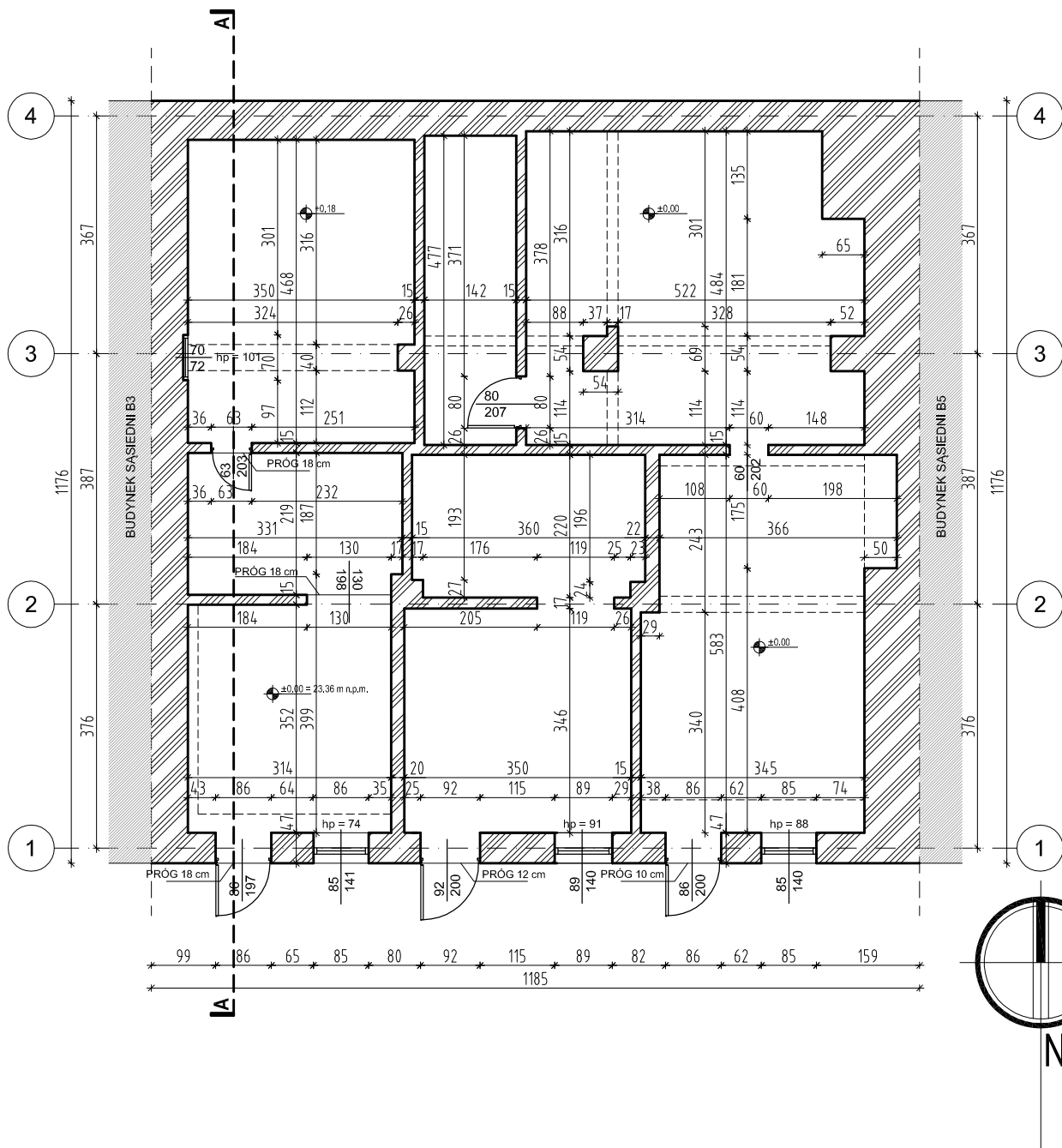
-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl	NAZWA RYSUNKU B3- PRZEKRÓJ A-A				
NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com	Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002
Branża ARCHITEKTURA	Format 297X490	Skala 1:100	Nr rysunku R.B3.3.1	Revizja -	

- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
 2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
 4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
 5. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
 6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;



ELEWACJA FRONTOWA

REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
-					
Projekt		Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.			
Adres		Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)			
Faza		PROJEKT ROZBİÓREK	Data WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu 17007	
		Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com		NAZWA RYSUNKU B3- ELEWACJA FRONTOWA			
Główny projektant arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski	Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002		
Branża ARCHITEKTURA	Format 297X490	Skala 1:100	Nr rysunku R.B3.4.1	Rewizja -	



UWAGI OGÓLNE:

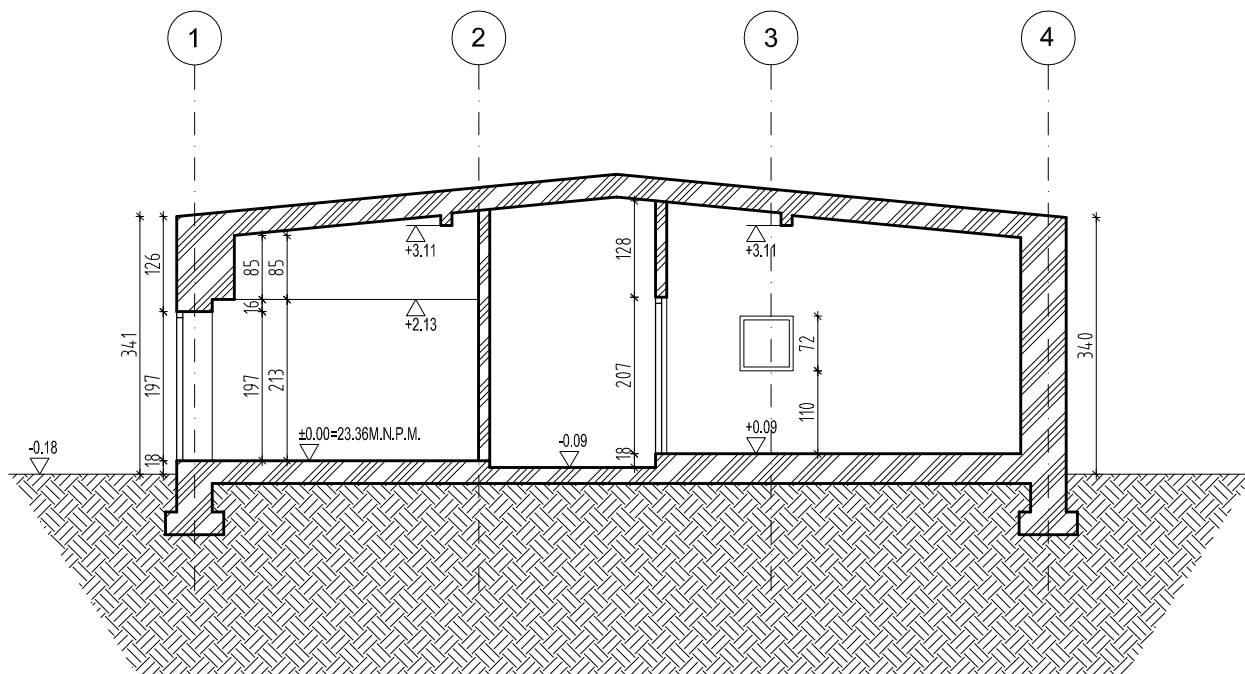
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIEM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: $\pm 0,00 = 23,36 \text{ m n.p.m.}$

 ISTNIEJĄCE ŚCIANY

REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIJÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
			Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl			NAZWA RYSUNKU B4 - RZUT PARTERU		
NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com					
Główny projektant:		Opracował:		Sprawdzający:	
arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		arch. Ilya Tsimanouski		arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A4	1:100	R.B4.2.1	-	




UWAGI OGÓLNE:

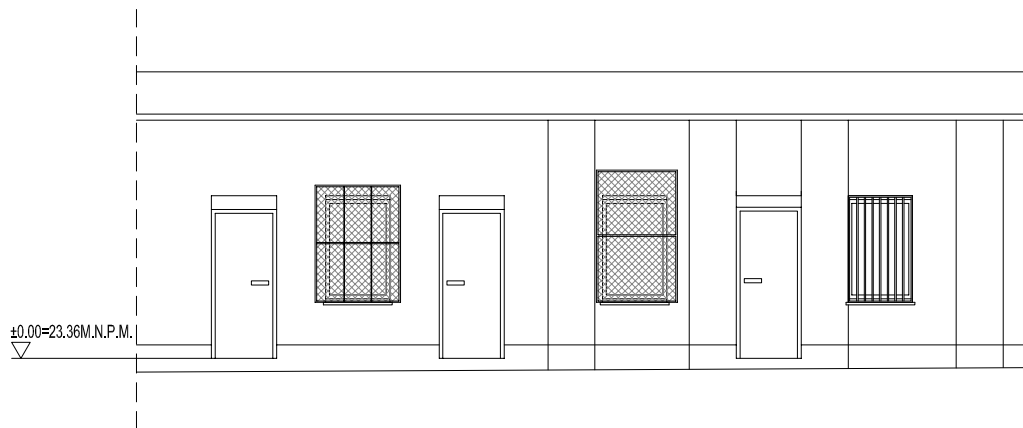
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIEM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0.00 = 23.36 m.n.p.m

 ISTNIEJĄCE ŚCIANY

-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
			Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B4 - PRZEKRÓJ A-A			
NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com		Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski	
		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002			
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Revizja	
ARCHITEKTURA	A4	1:100	R.B4.3.1	-	



UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0,00 =23,36 m.n.p.m

-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBJÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
		Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			
70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com		NAZWA RYSUNKU B4 - ELEWACJA FRONTOWA			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Revizja	
ARCHITEKTURA	A4	1:100	R.B4.4.1	-	

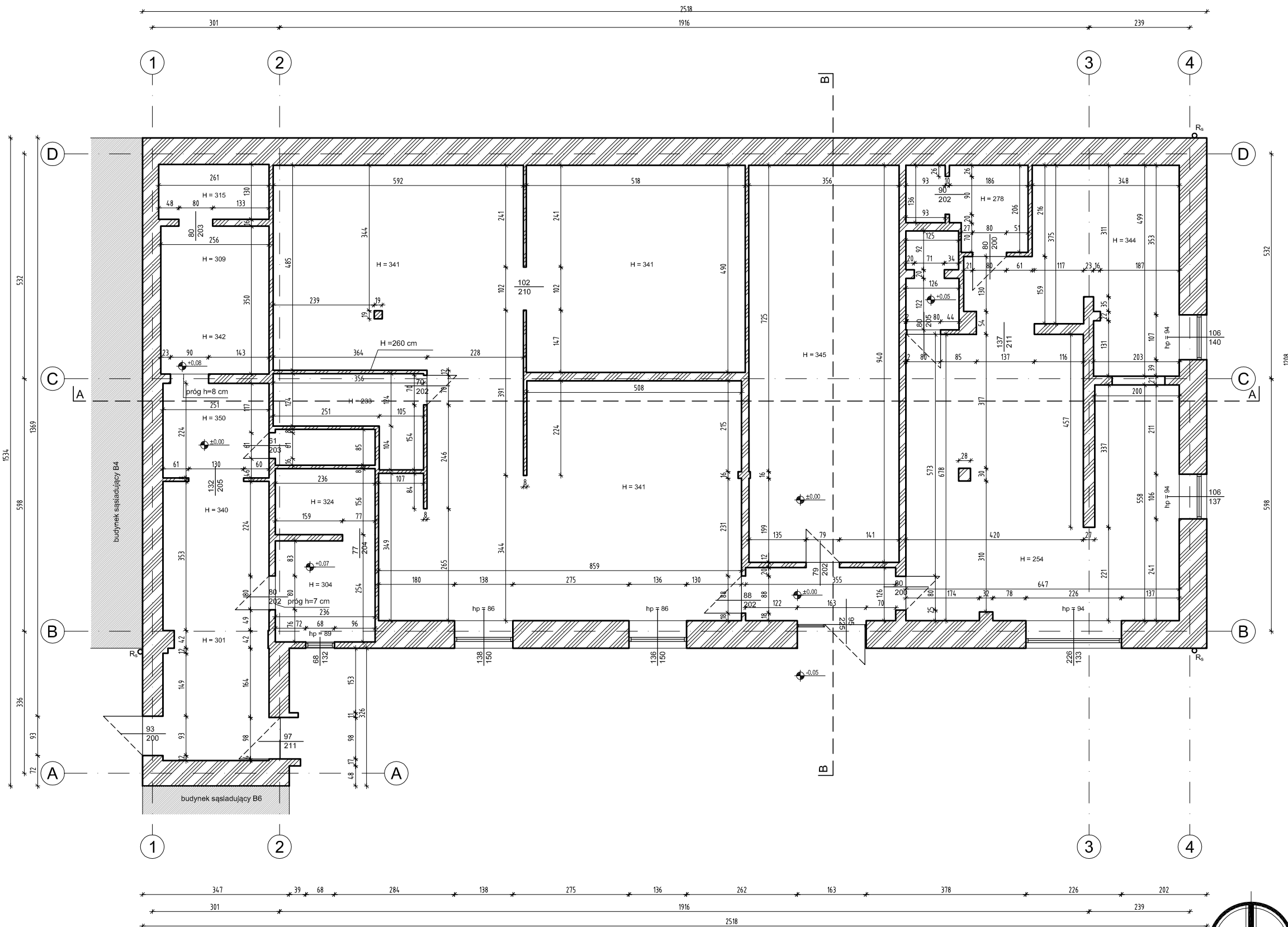
UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

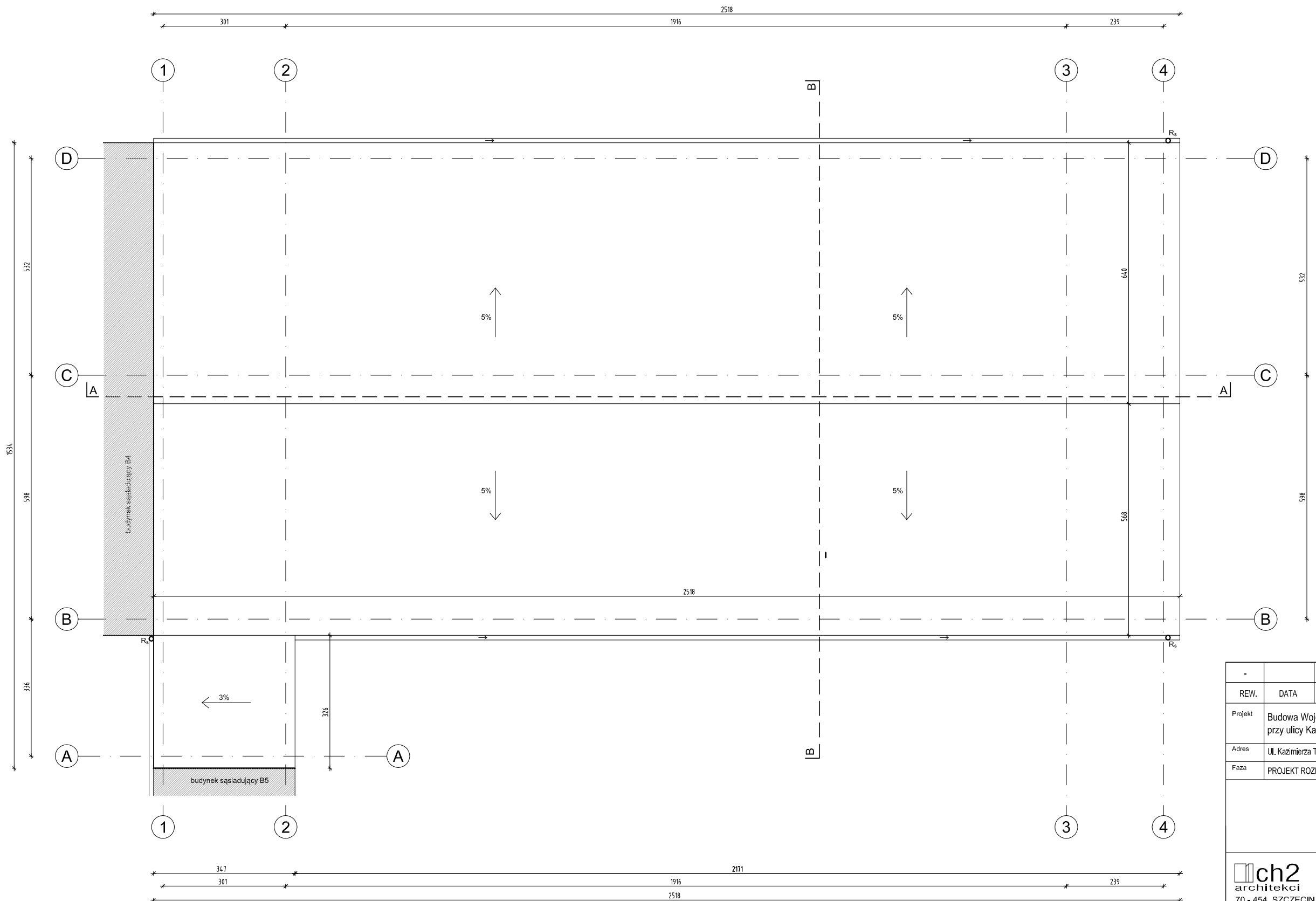
LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0.00 = 23.03 m.n.p.m

 ISTNIEJĄCE ŚCIANY

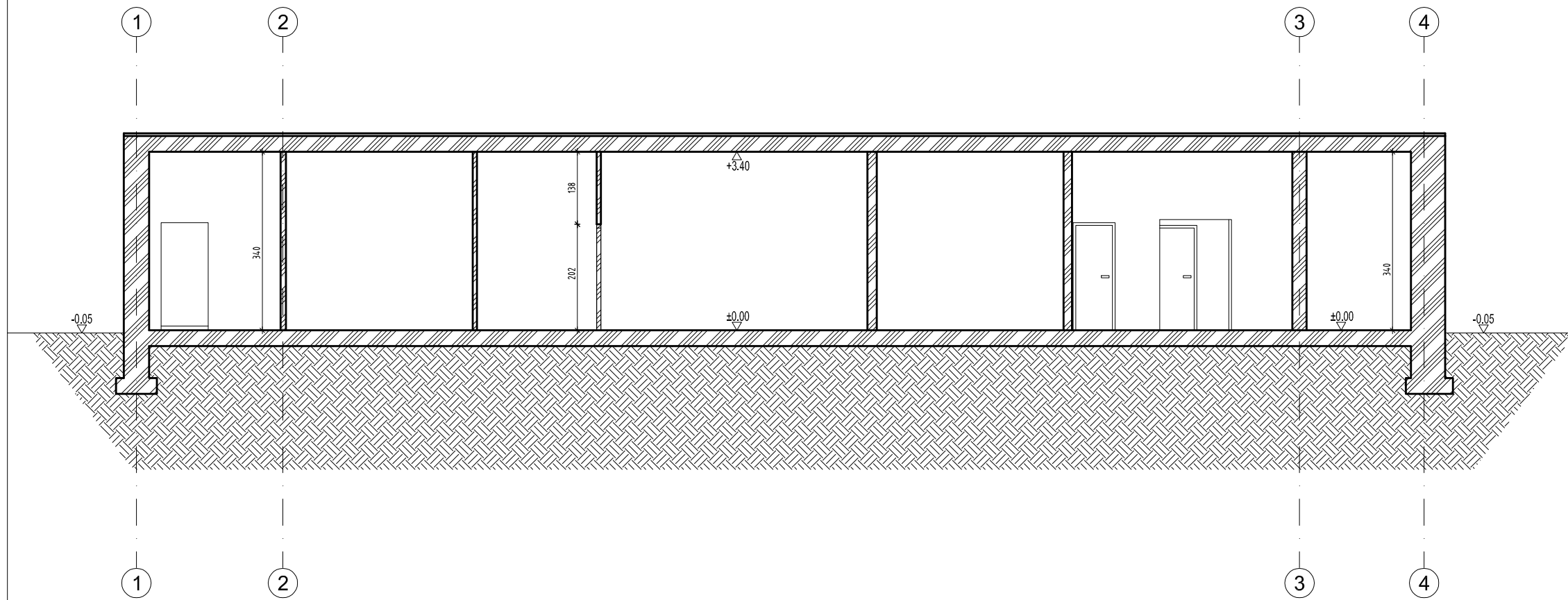


REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
	NAZWA RYSUNKU B5 - RZUT PARTERU				
	ch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl				
	NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com				
Główny projektant:	arch. Marianna Jagielska-Chruszcz	Opracował:	arch. Aleksandra Szelażek	Sprawdzający:	arch. Michał Kołodziejczyk
	54/Sz/2000				10 / ZPOIA / 2002
Branża	ARCHITEKTURA	Format	A3	Skala	1:100
		Nr rysunku	R.B5.2.1	Rewizja	-

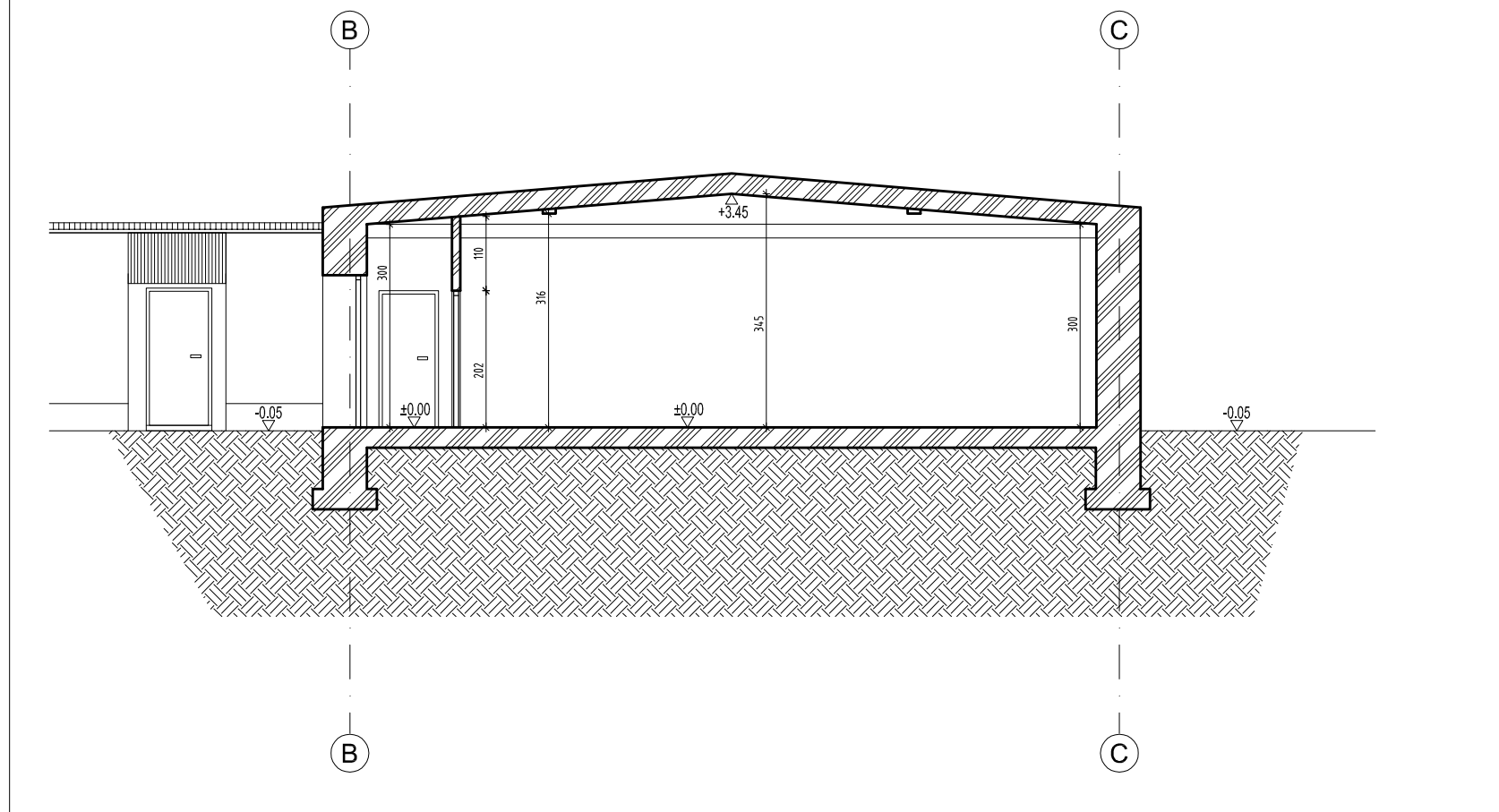


REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
ch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN al. Piłsudskiego Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B5 - RZUT DACHU			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Aleksandra Szelażek		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B5.2.2	-	

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B




UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0.00 = 23.03 m.n.p.m

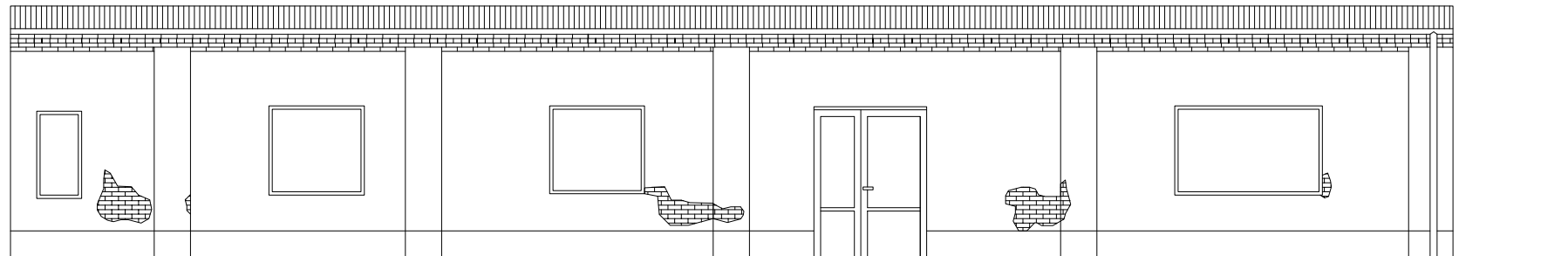
 ISTNIEJĄCE ŚCIANY

-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
	NAZWA RYSUNKU B5 - PRZEKRÓJ A-A, B-B				
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Aleksandra Szelażek		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B5.3.1	-	

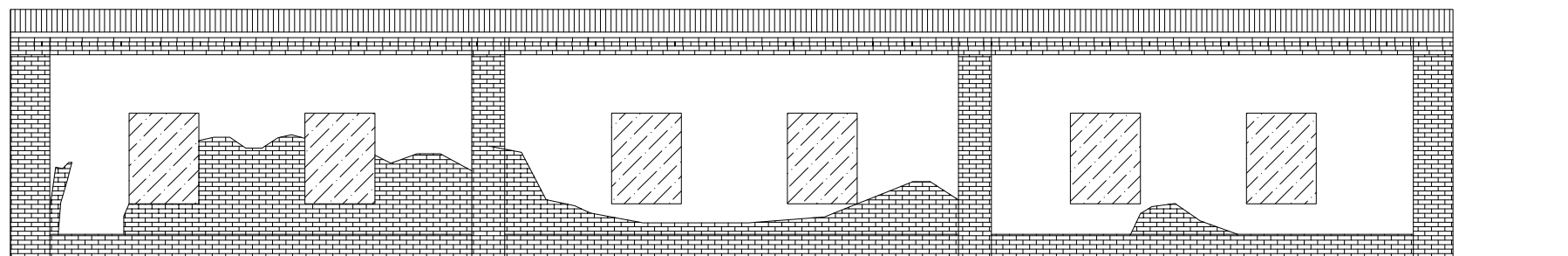
UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

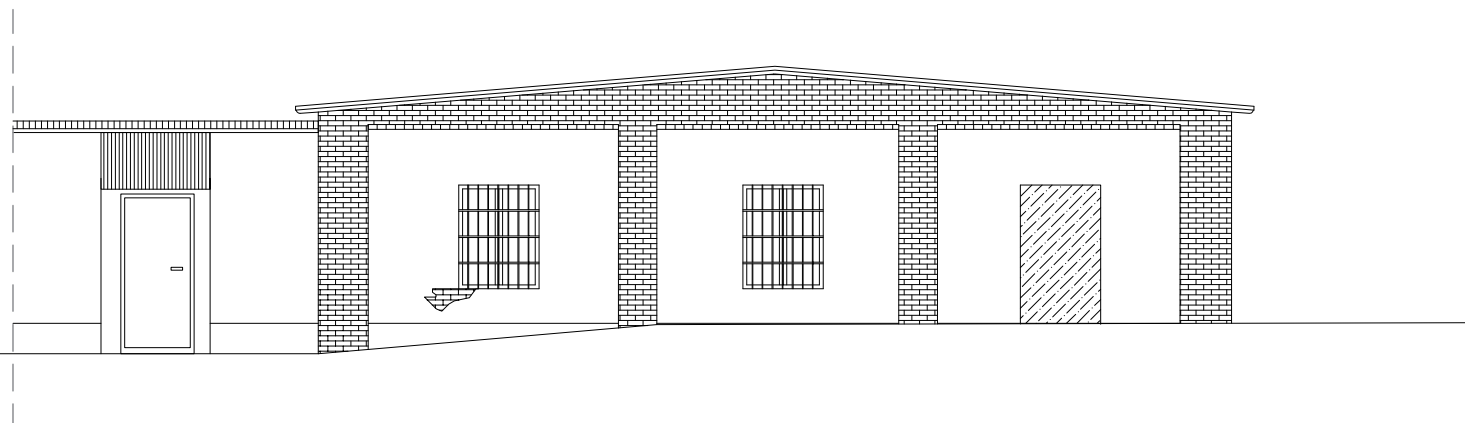
ELEWACJA POŁUDNIOWA



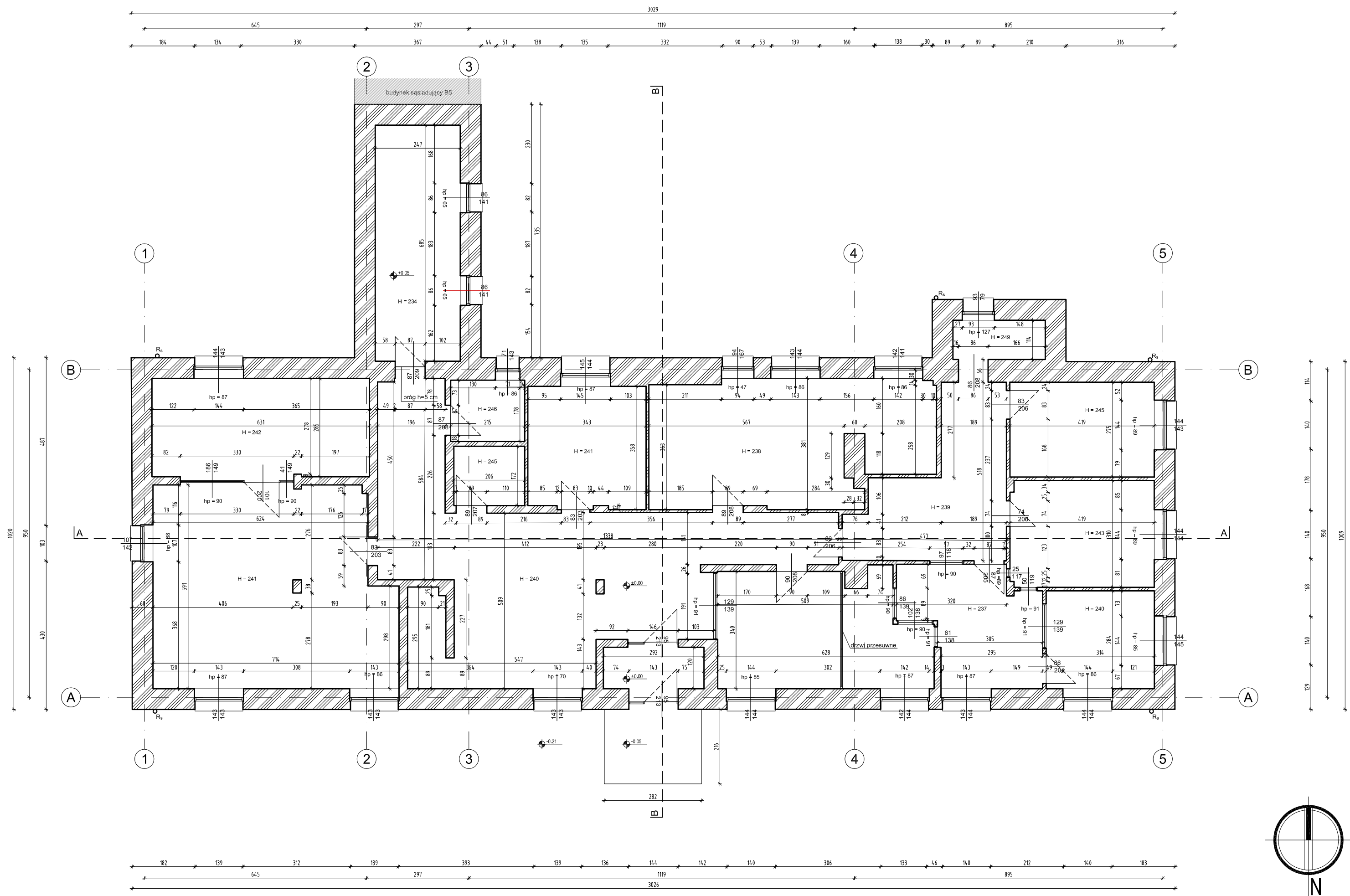
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA



-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
 ch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN al.Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B5 - ELEWACJE			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Aleksandra Szelażek		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B5.4.1	-	



- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
 2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
 4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
 5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
 6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0,00 = 23,03 m.n.p.m

ISTNIEJĄCE ŚCIANY

REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007

Investor
Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie
ul. Mazowiecka 14
70-526 Szczecin

ch2
architekci
70 - 454 SZCZECIN
al. Papieża Jana Pawła II 28/7
tel. 0914240439 fax. 0914240440
biuro@ch2architekci.pl

NAAN ARCHITEKCI
biuro@naanarchitekci.com

NAZWA RYSUNKU
**B6 -
RZUT PARTERU**

Główny projektant:
arch. Marianna Jagielska-Chruszcz
54/Sz/2000

Opracował:
arch. Aleksandra Szelażek

Sprawdzający:
arch. Michał Kołodziejczyk
10 / ZPOIA / 2002

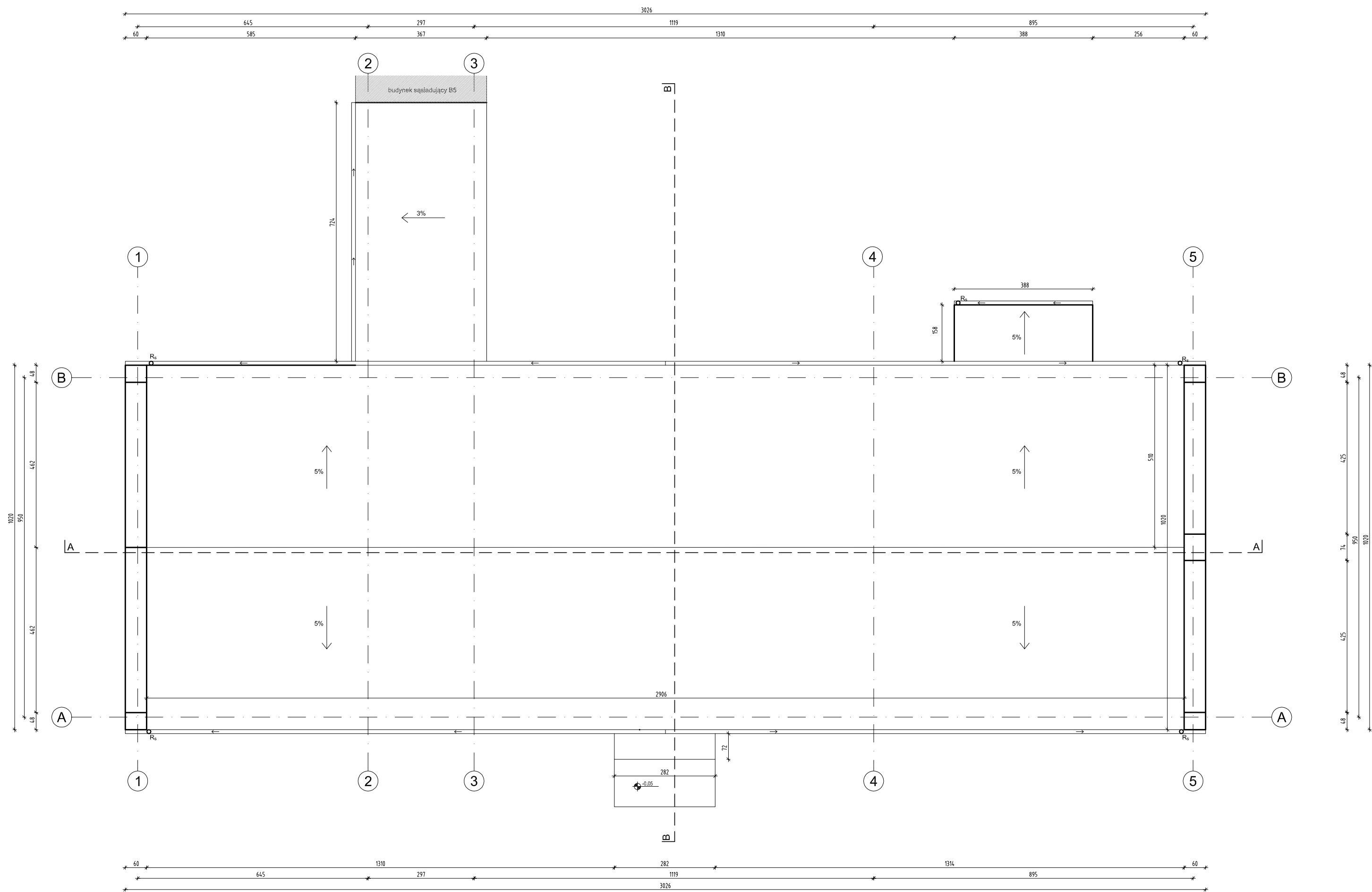
Branża
ARCHITEKTURA

Format
297X512

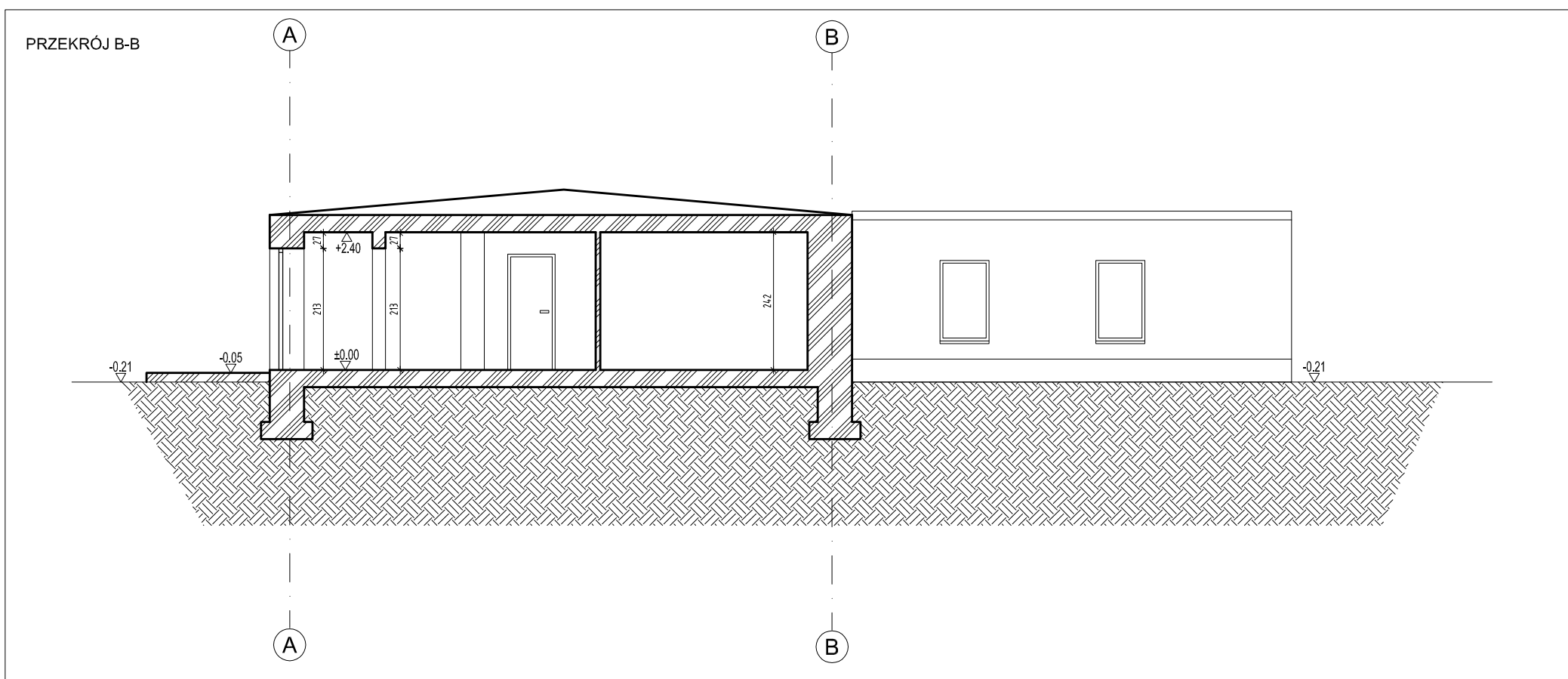
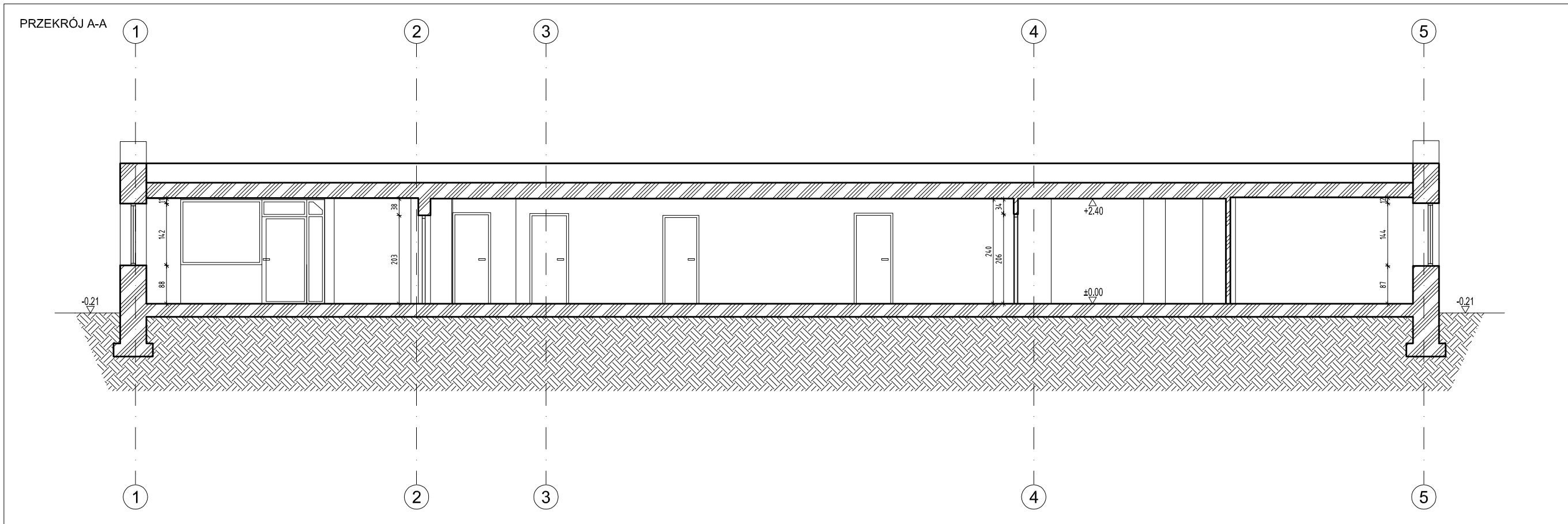
Skala
1:100

Nr rysunku
R.B6.2.1

Rewizja
-



REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt: Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.					
Adres: Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)					
Faza: PROJEKT ROZBIÓREK			Data: WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu: 17007	
Investor: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			NAZWA RYSUNKU: B6 - RZUT DACHU		
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Aleksandra Szelażek	Sprawdzający: arch. Michał Kolodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002		
Branża: ARCHITEKTURA		Format: 297X512	Skala: 1:100	Nr rysunku: R.B6.2.2	Rewizja: -



UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

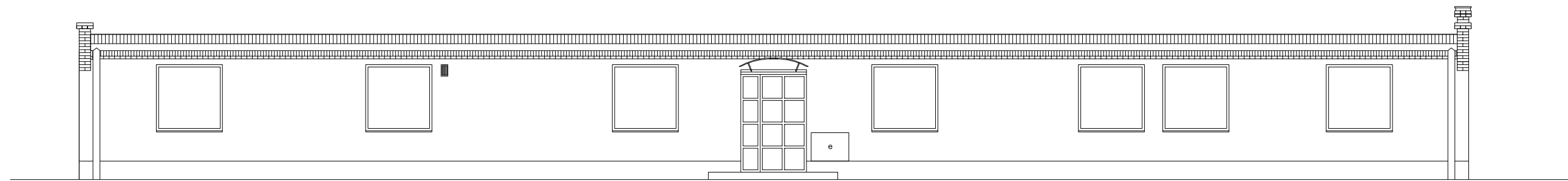
LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0.00 =23.03 m.n.p.m

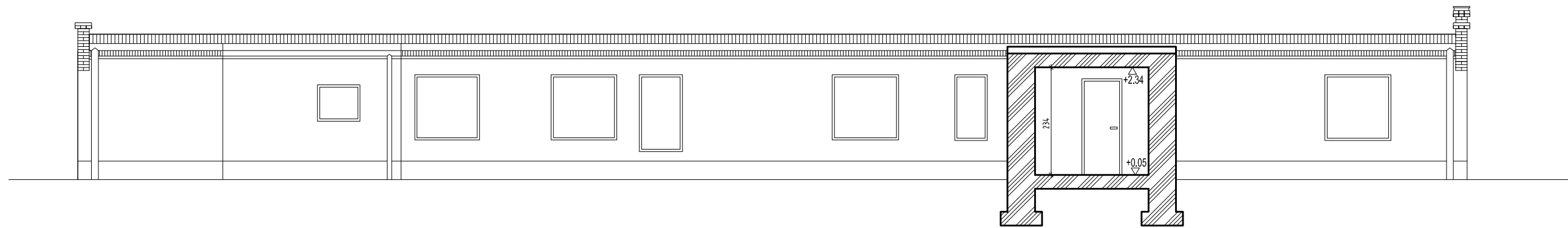
ISTNIEJĄCE ŚCIANY

-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
Inwestor			Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl			NAZWA RYSUNKU B6 - PRZEKRÓJ A-A, B-B		
Główny projektant arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000			Opracował: arch. Aleksandra Szelażek		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	297X500	1:100	R.B6.3.1	-	

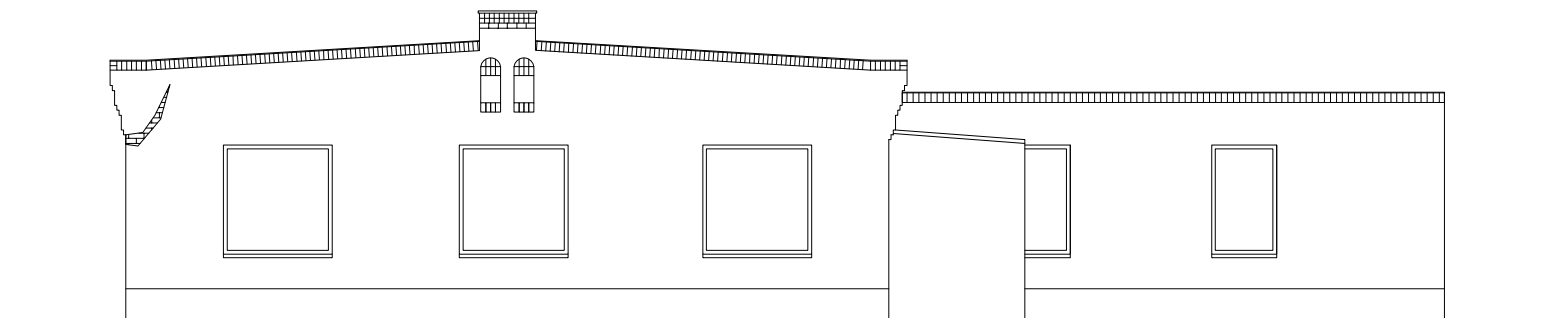
ELEWACJA POŁUDNIOWA



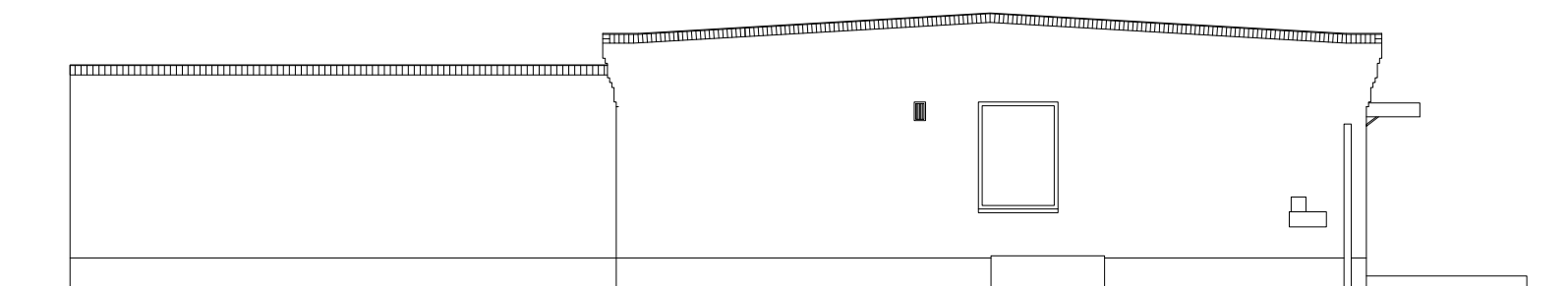
ELEWACJA PÓLNOČNA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA



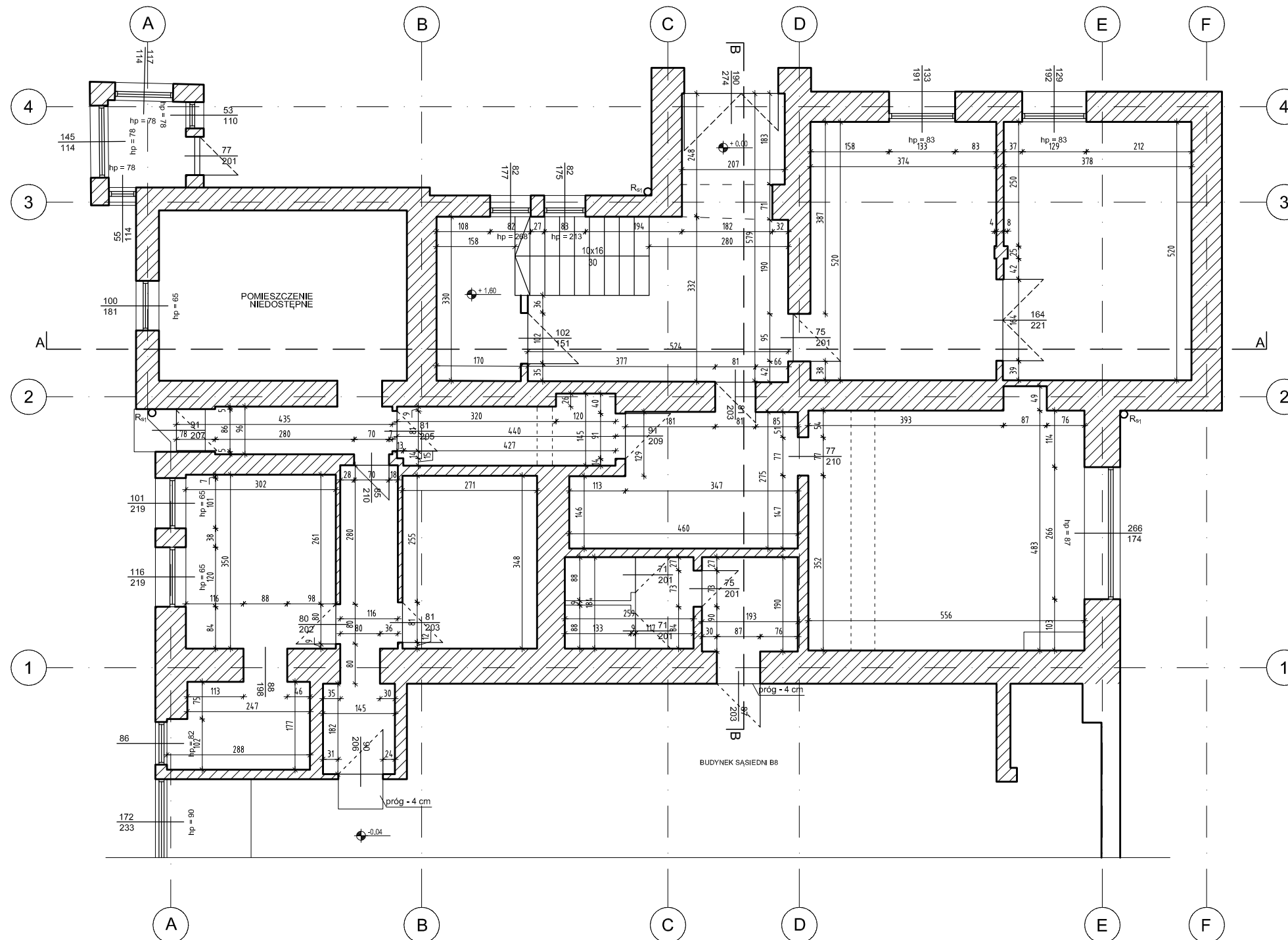
UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
			Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
<p>ch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 29/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl</p> <p>NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com</p>			<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>B6 - ELEWACJE</p>		
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Aleksandra Szelążek	Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002		
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	297X480	1:100	R.B6.4.1	-	

UWAGI OGÓLNE:

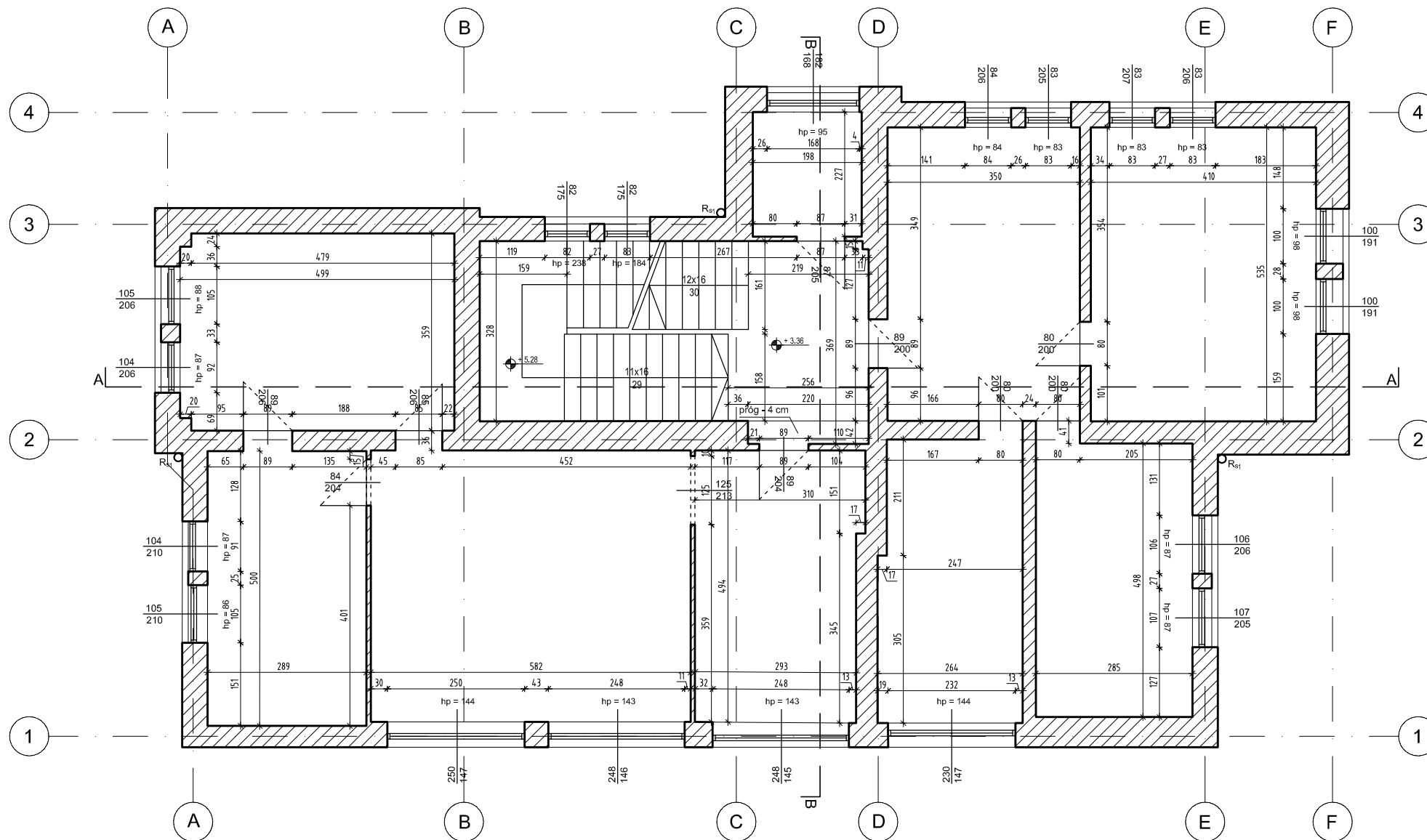
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;



REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
-	-	-	-	-	-
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
Inwestor			Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl			NAZWA RYSUNKU		
NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com			B7 - RZUT PARTER		
Główny projektant:		Opracował:		Sprawdzający:	
arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		arch. Mateusz Łacwik		arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B7.2.1	-	

UWAGI OGÓLNE:

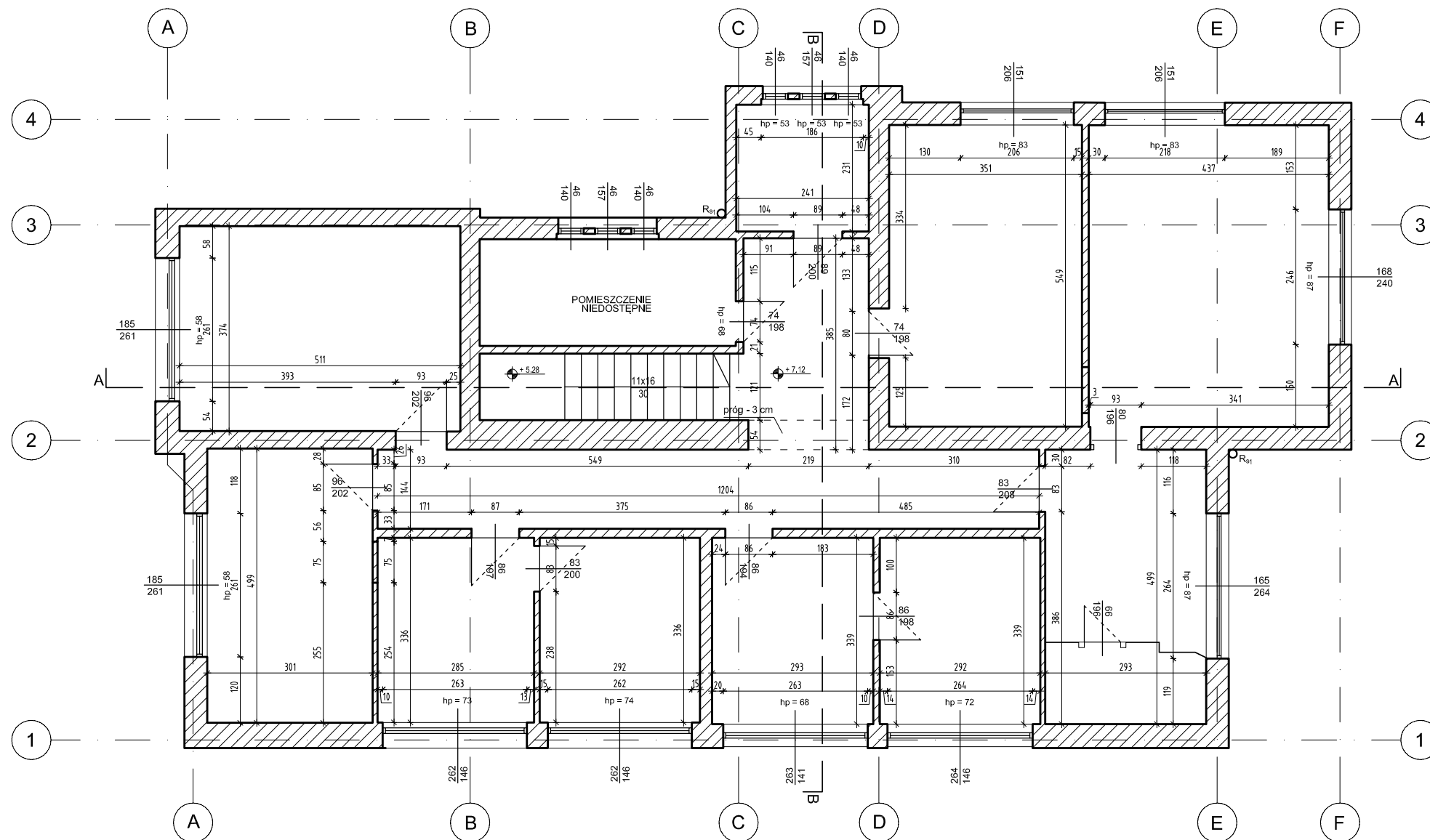
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;



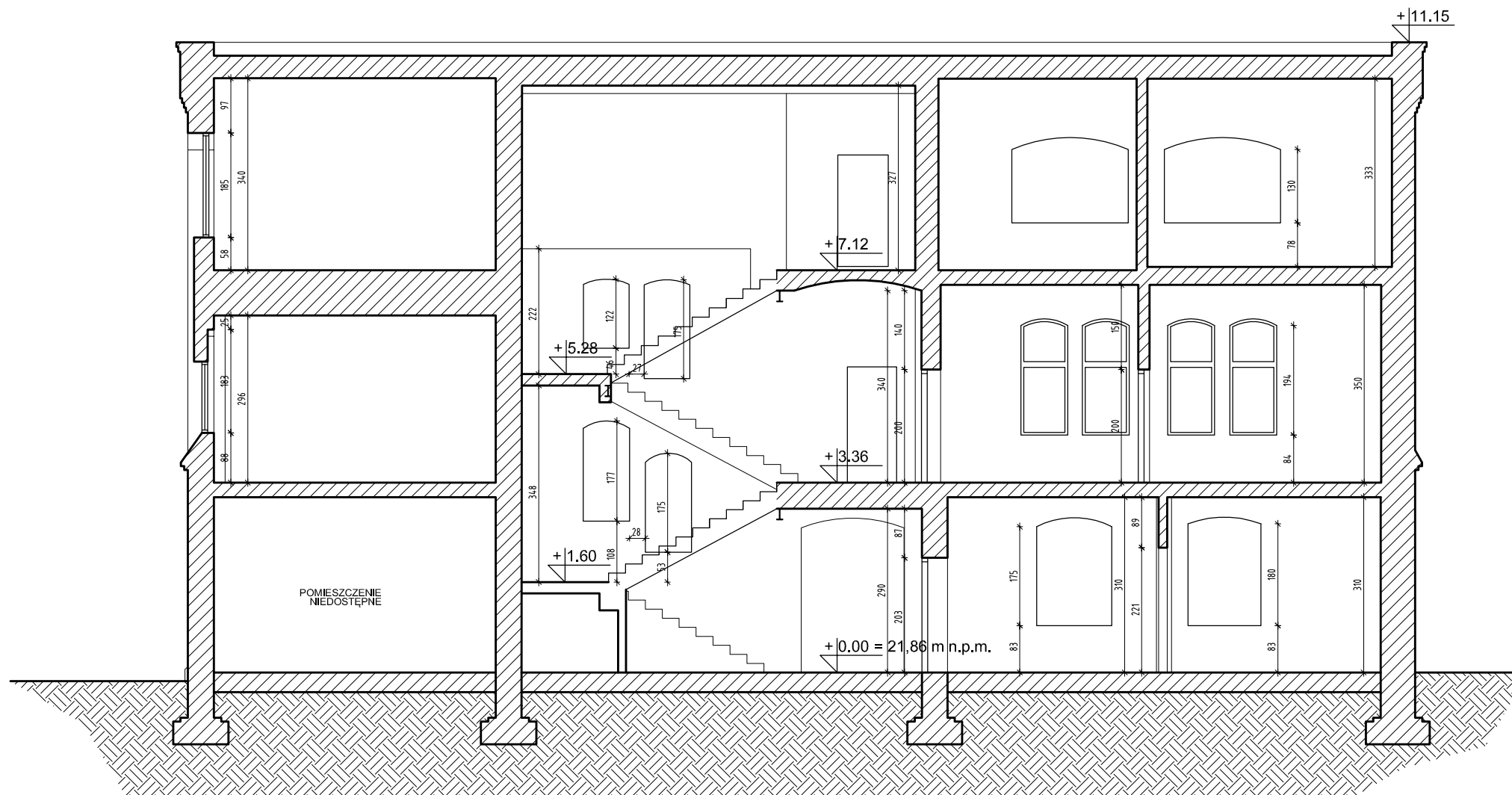
-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
	NAZWA RYSUNKU B7 - RZUT 1. PIĘTRO				
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B7.2.2	-	

UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;



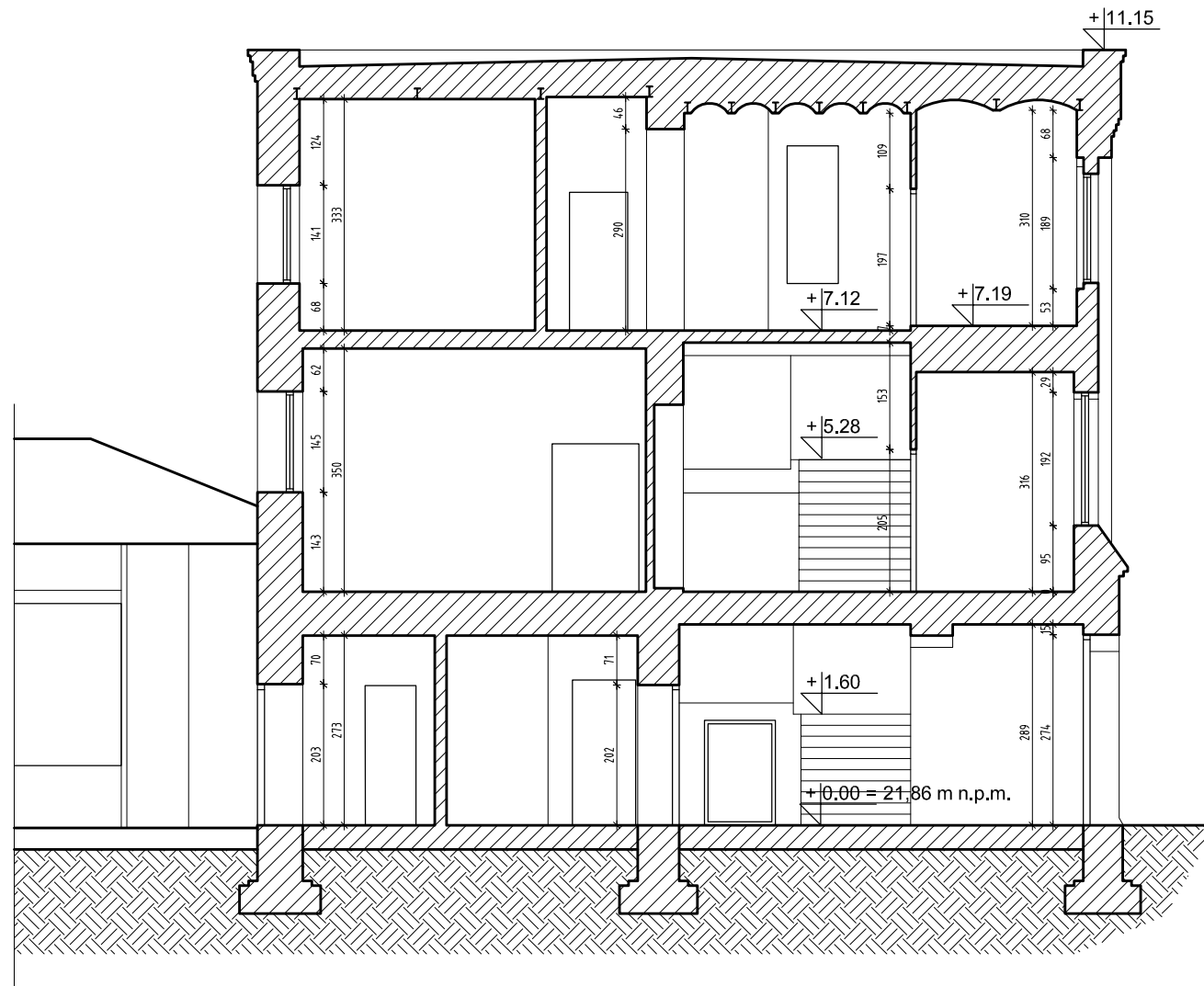
-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
	NAZWA RYSUNKU B7 - RZUT 2. PIĘTRO				
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B7.2.3	-	



UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
<p>70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl</p> <p>NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com</p>		<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>B7 - PRZEKRÓJ A-A</p>			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B7.3.1	-	



UWAGI OGÓLNE:


1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
<p>70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl</p> <p>NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com</p>		<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>B7 - PRZEKRÓJ B-B</p>			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B7.3.2	-	



UWAGI OGÓLNE:

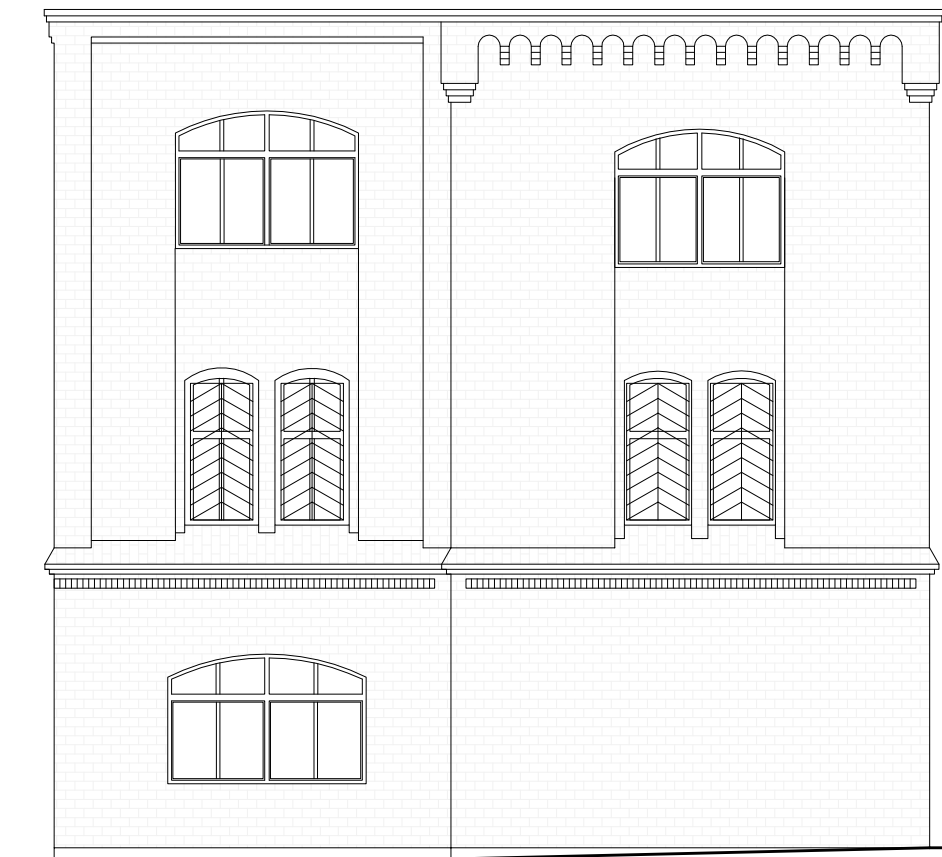
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
 ch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN al.Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240438 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com		NAZWA RYSUNKU B7 - ELEWACJA WSCHODNIA			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B7.4.1	-	

ELEWACJA PÓŁNOCNA




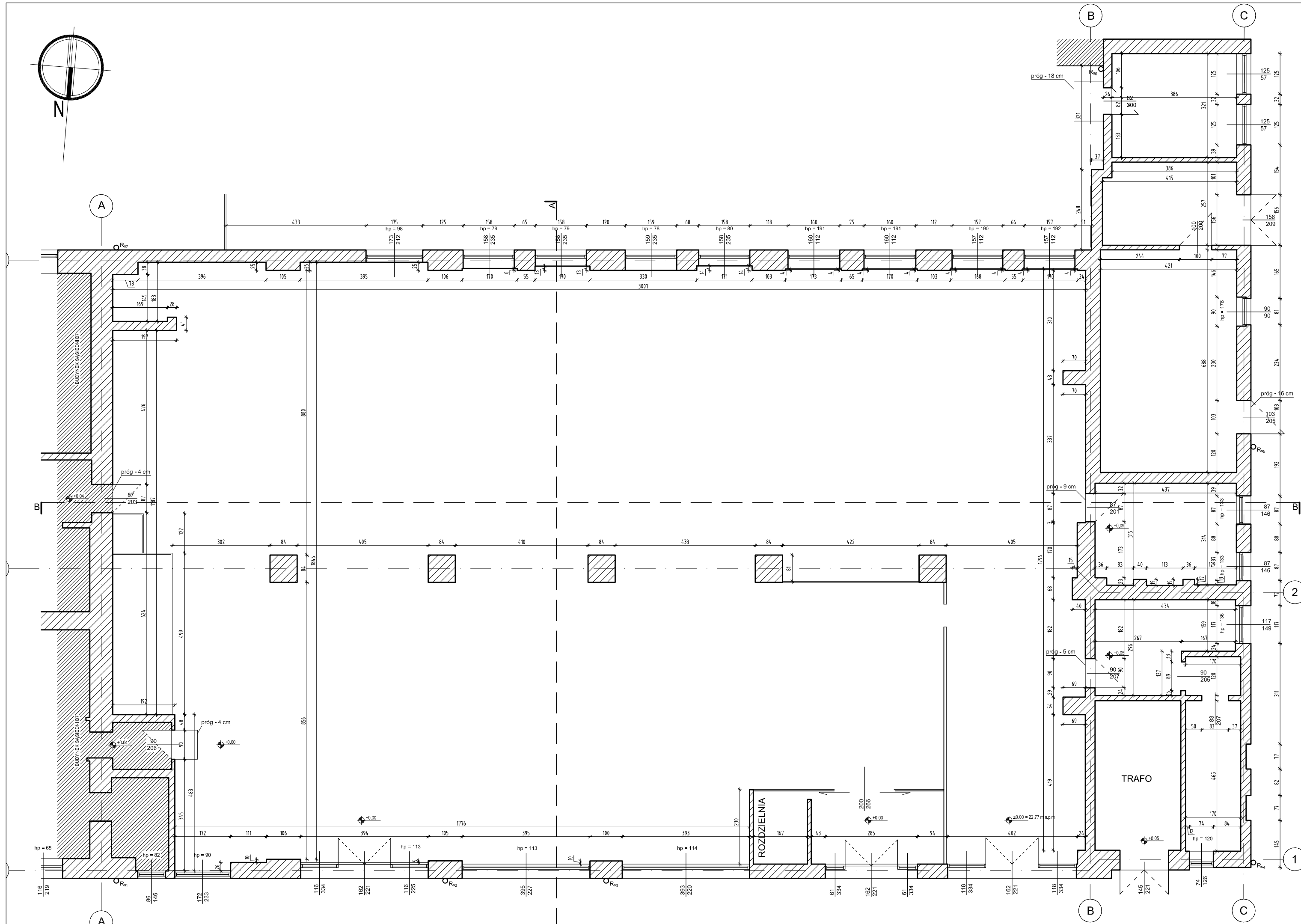
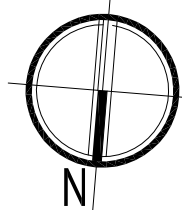
ELEWACJA POŁUDNIOWA



UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

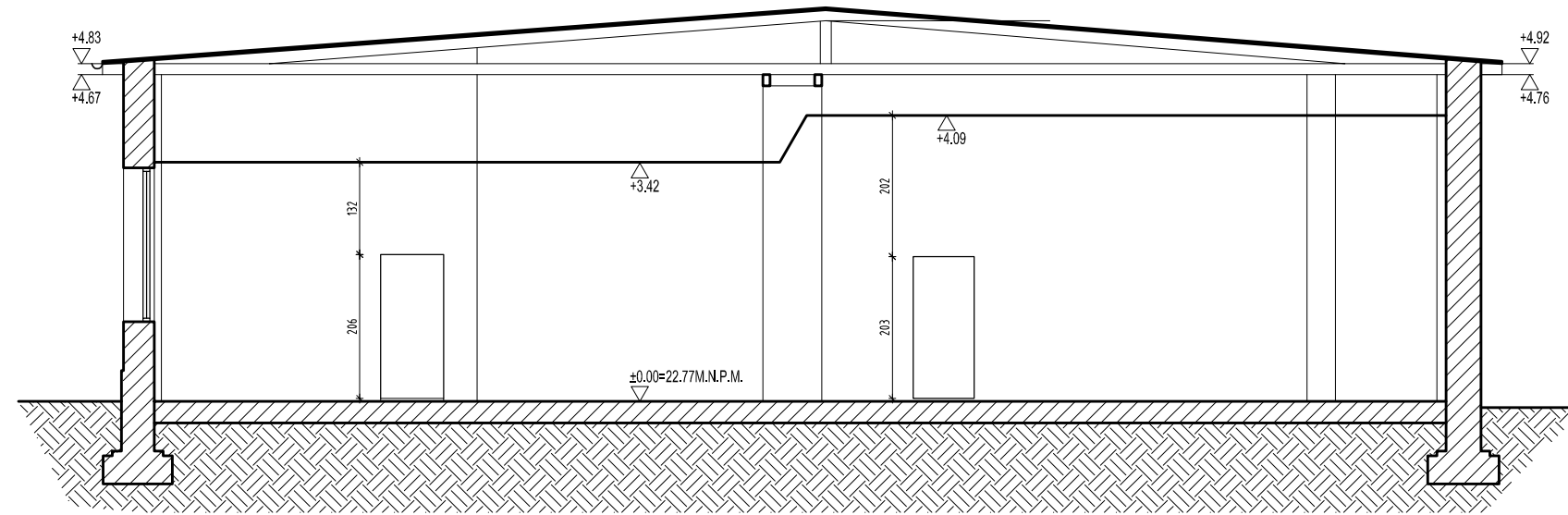
-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architektki.pl NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitektki.com		NAZWA RYSUNKU B7 - ELEWACJA PÓŁNOCNA ELEWACJA POŁUDNIOWA			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B7.4.2	-	



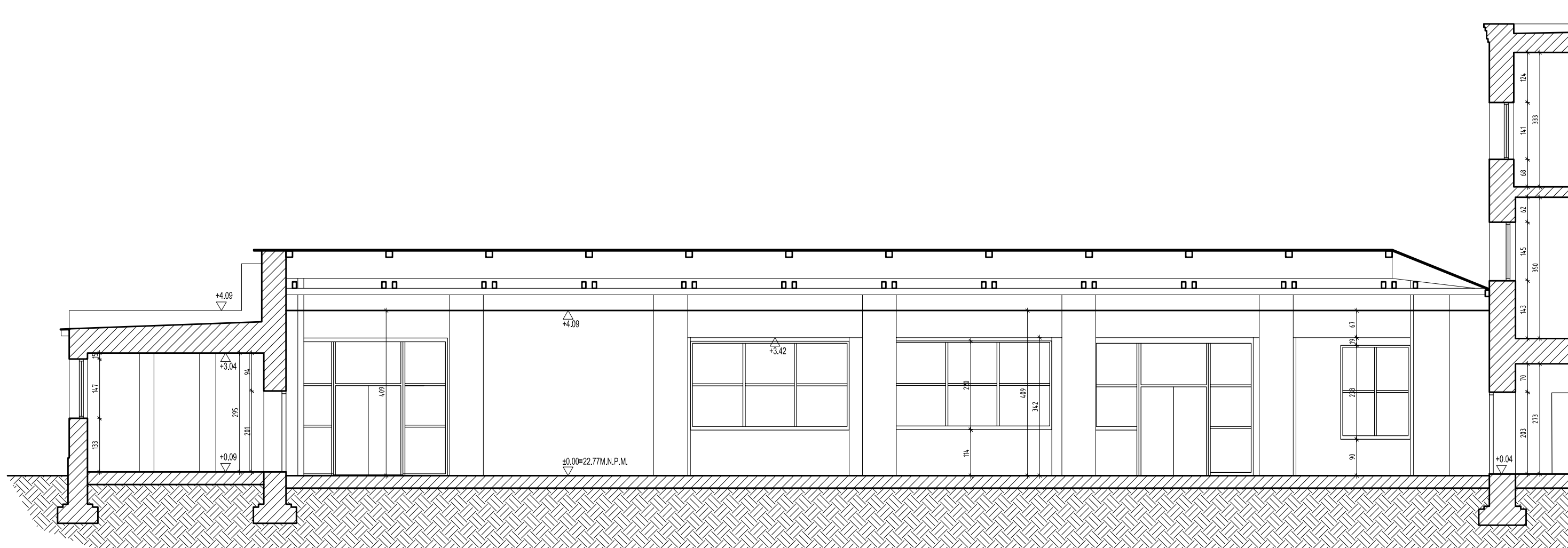
- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
 2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
 4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
 5. W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
 6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
Inwestor			Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0614240439 fax. 0614240440 biuro@ch2architekci.pl			NAZWA RYSUNKU		
 biuro@naanarchitekci.com			B8 - RZUT PARTERU		
Główny projektant:	Opracował:	Sprawdzący:			
arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000	arch. Mateusz Łacwik	arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002			
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	297X520	1:100	R.B8.2.1	-	

PRZEKRÓJ B-B

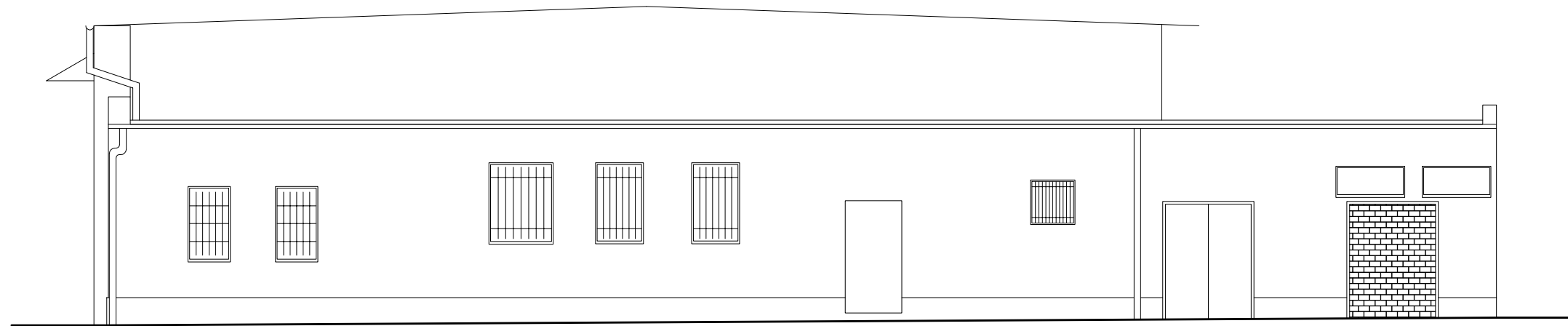


PRZEKRÓJ A-A



REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
Inwestor		Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B8 - PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ B-B			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża ARCHITEKTURA		Format 297X520	Skala 1:100	Nr rysunku R.B8.3.1	Rewizja -

ELEWACJA WSCHODNIA




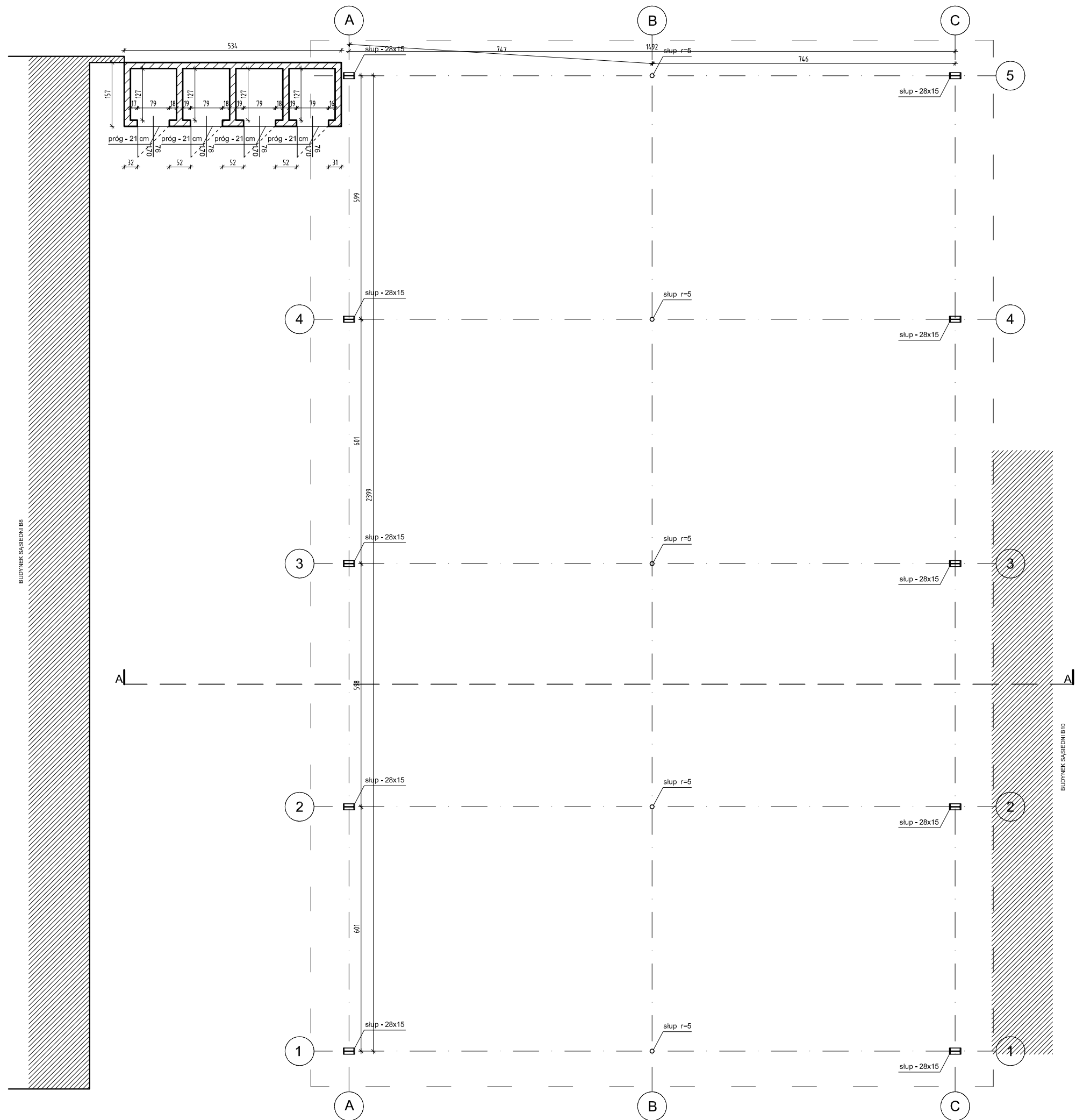
ELEWACJA PÓLNOCNNA



-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
		Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B8 - ELEWACJA WSCHODNIA ELEWACJA PÓLNOCNNA			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	297X520	1:100	R.B8.4.1	-	



-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B8 - ELEWACJA POŁUDNIOWA			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	297X520	1:100	R.B8.4.2	-	

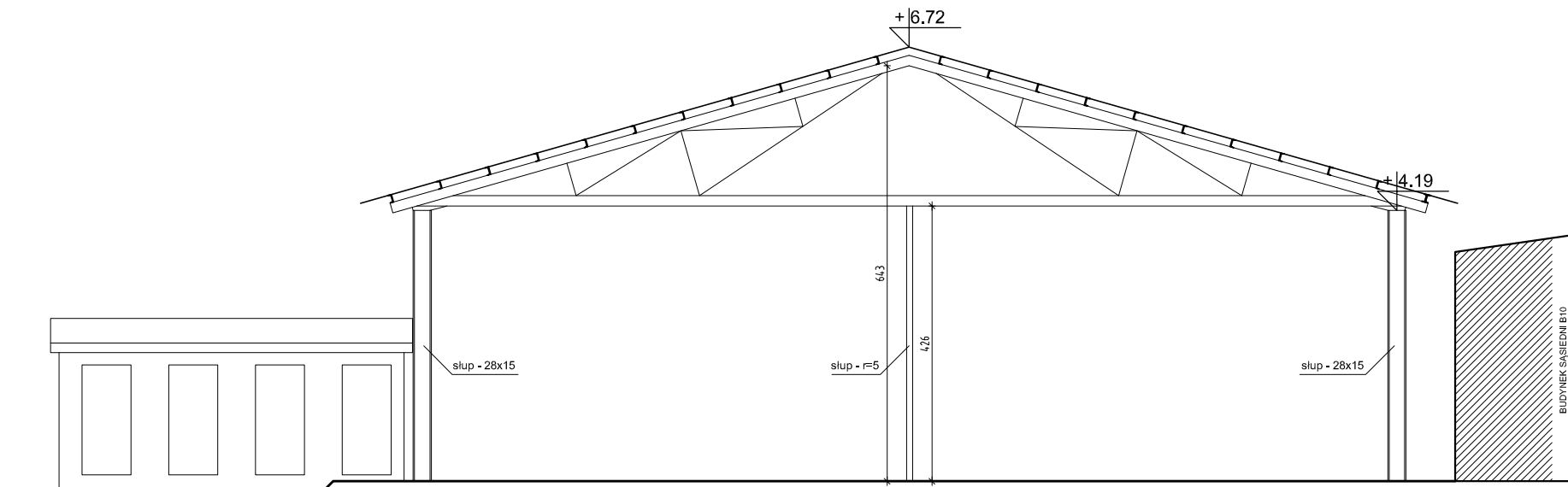
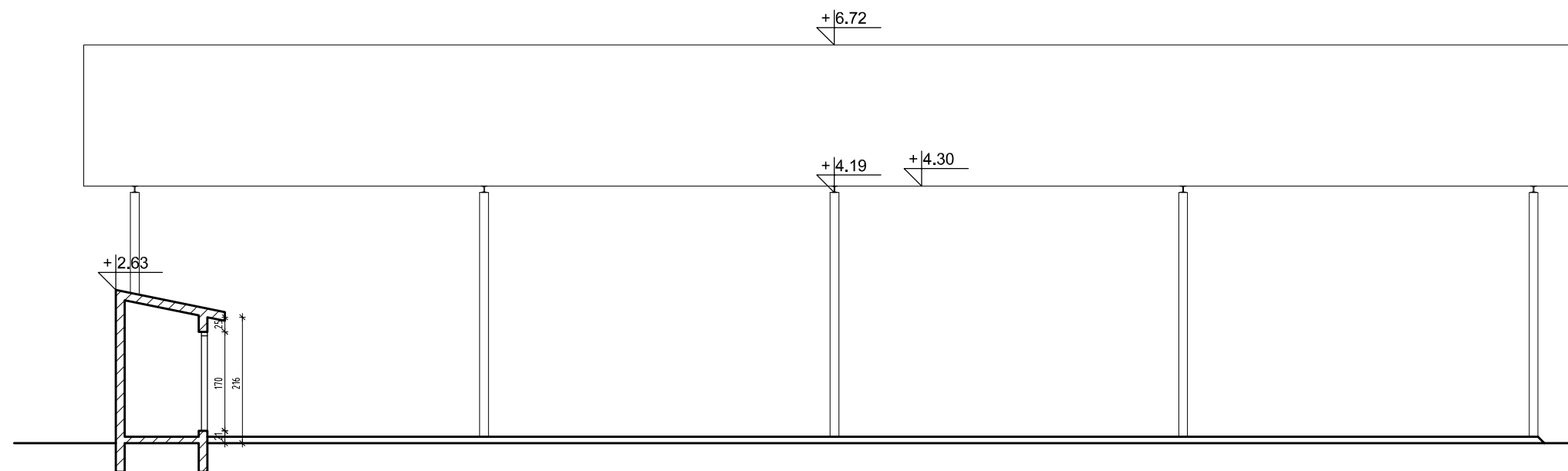


- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
 2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
 4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
 5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
 6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
Inwestor			Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
ch2 architektki 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl			NAZWA RYSUNKU B9 - RZUT PARTERU		
Główny projektant:		Opracował:		Sprawdzający:	
arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		arch. Mateusz Łacwik		arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B9.2.1	-	

UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

PRZEKRÓJ A-A**PRZEKRÓJ B-B**

-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
	NAZWA RYSUNKU				
70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl	B9 - PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ B-B				
NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com					
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000	Opracował: arch. Mateusz Łacwik	Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002			
Branża ARCHITEKTURA	Format A3	Skala 1:100	Nr rysunku R.B9.3.1	Rewizja -	

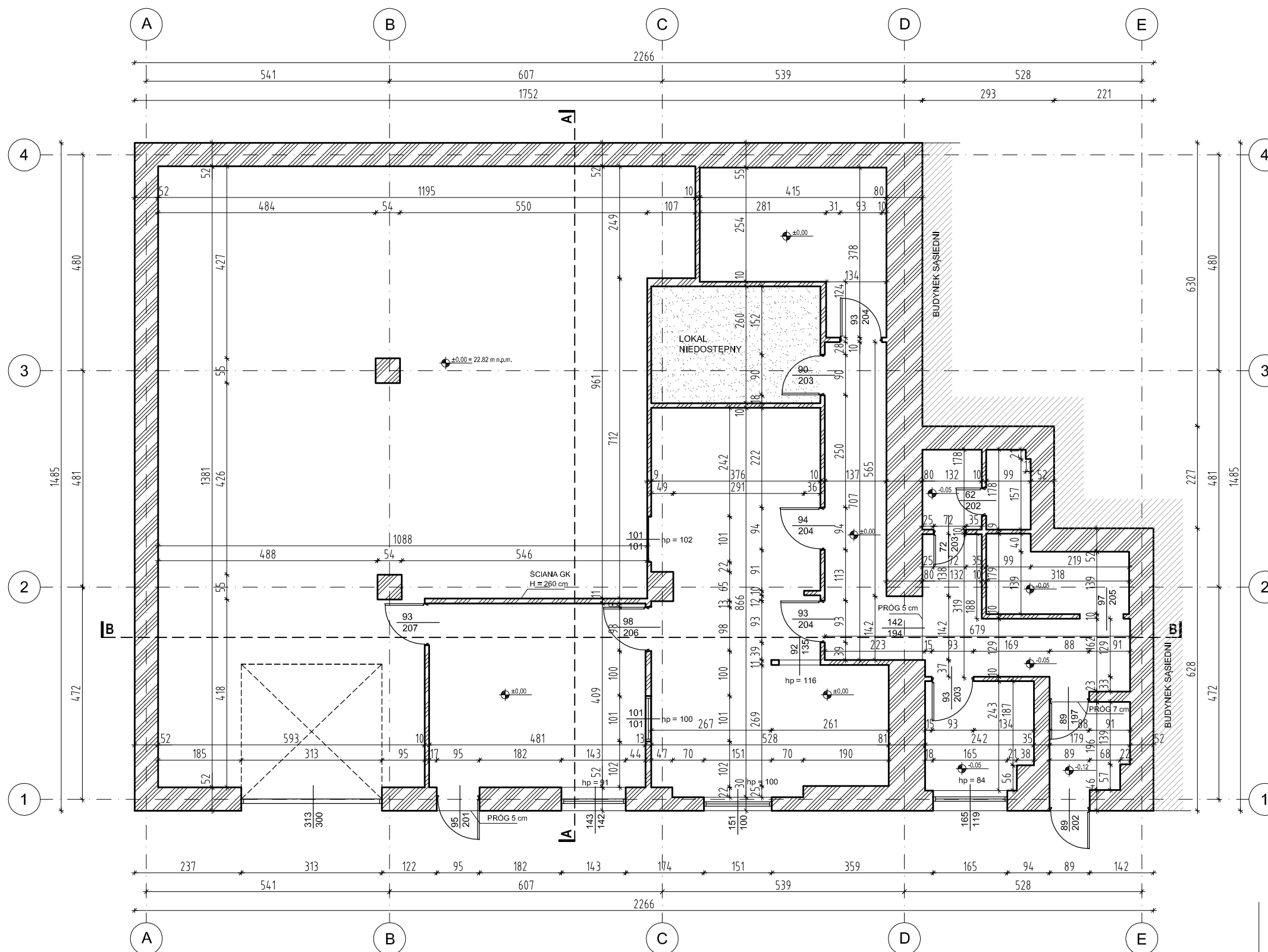
UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

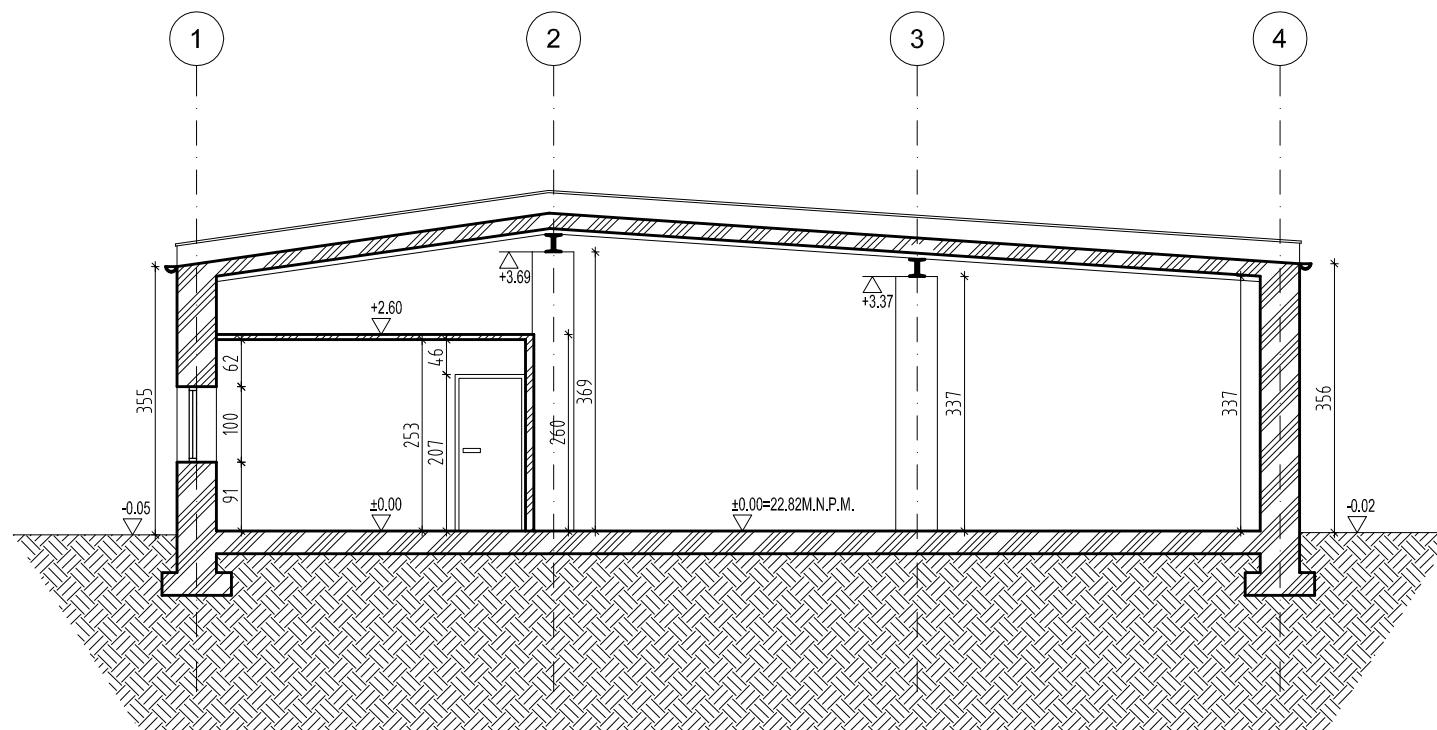
LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0,00 = 22,82 m.n.p.m

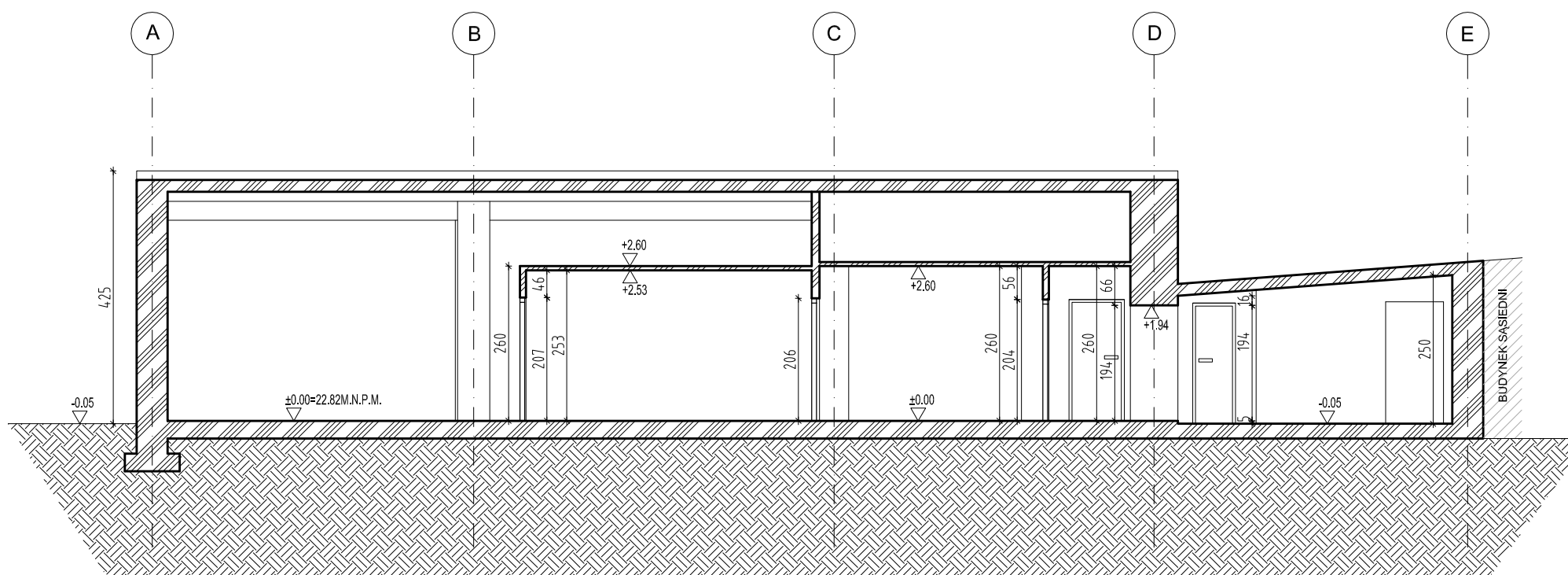
 ISTNIEJĄCE ŚCIANY



REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
	NAZWA RYSUNKU B10 - RZUT PARTERU				
	ch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl				
	NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com				
Główny projektant:	arch. Marianna Jagielska-Chruszcz	Opracował:	arch. Ilya Tsimanouski	Sprawdzający:	arch. Michał Kołodziejczyk
	54/Sz/2000				10 / ZPOIA / 2002
Branża	ARCHITEKTURA	Format	A3	Skala	1:100
		Nr rysunku	R.B10.2.1	Revizja	-



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

LEGENDA

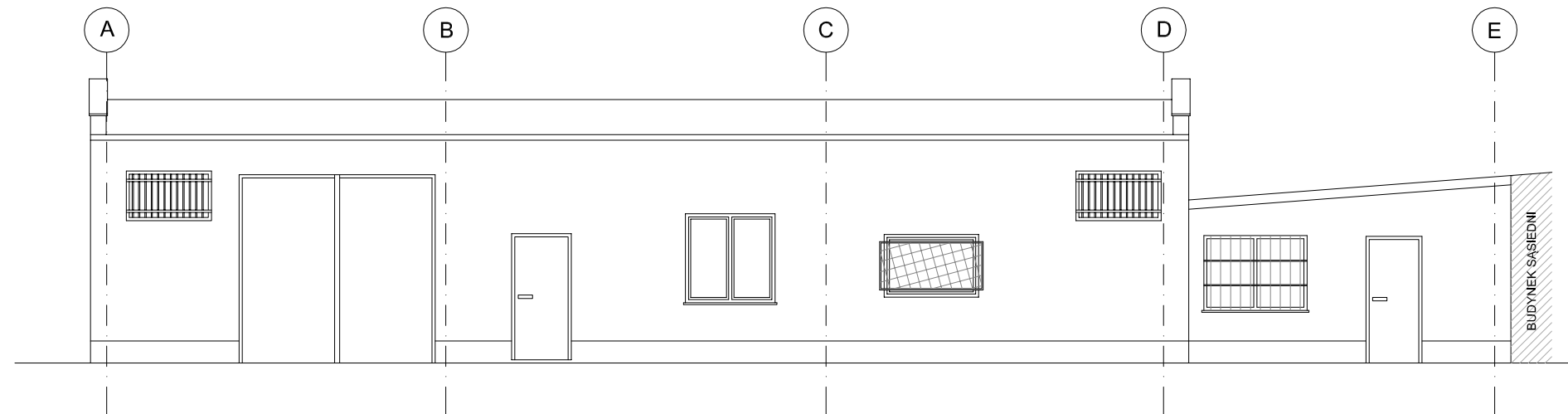
POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0.00 = 22.82 m.n.p.m

ISTNIEJĄCE ŚCIANY

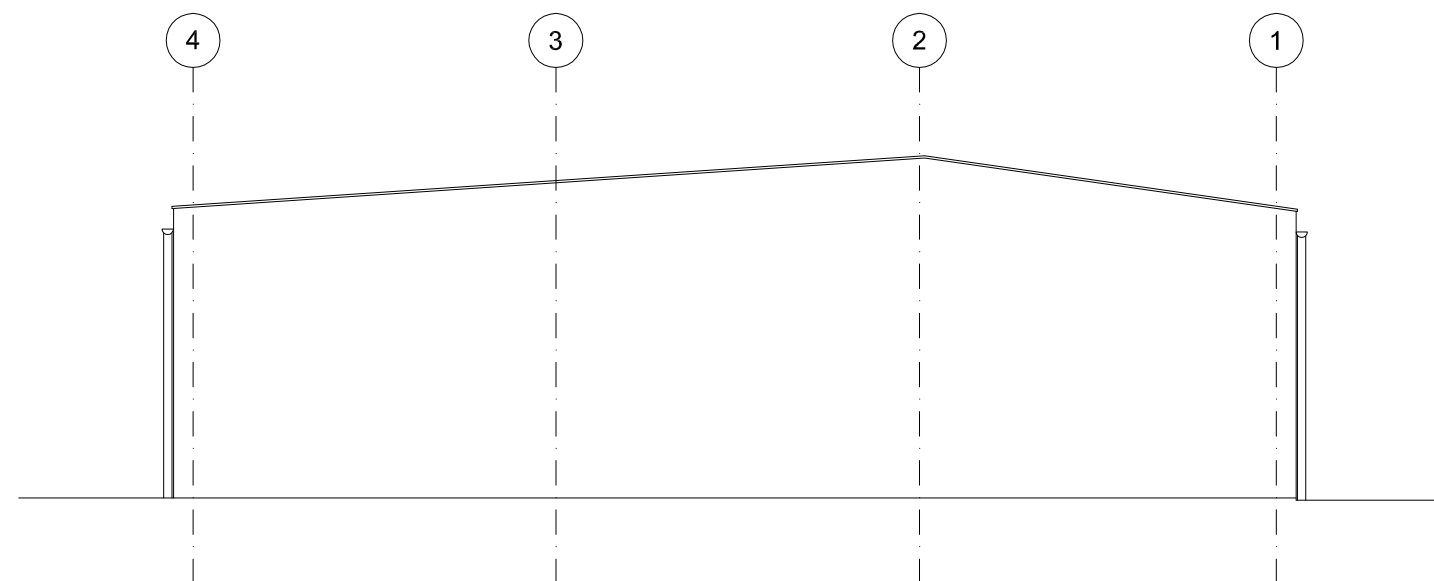
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓRKI	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
Inwestor			Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
 70 - 454 SZCZECIN al.Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com			NAZWA RYSUNKU B10 - PRZEKROJE		
Główny projektant:		Opracował:		Sprawdzający:	
arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		arch. Ilya Tsimanouski		arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B10.3.1	-	

UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

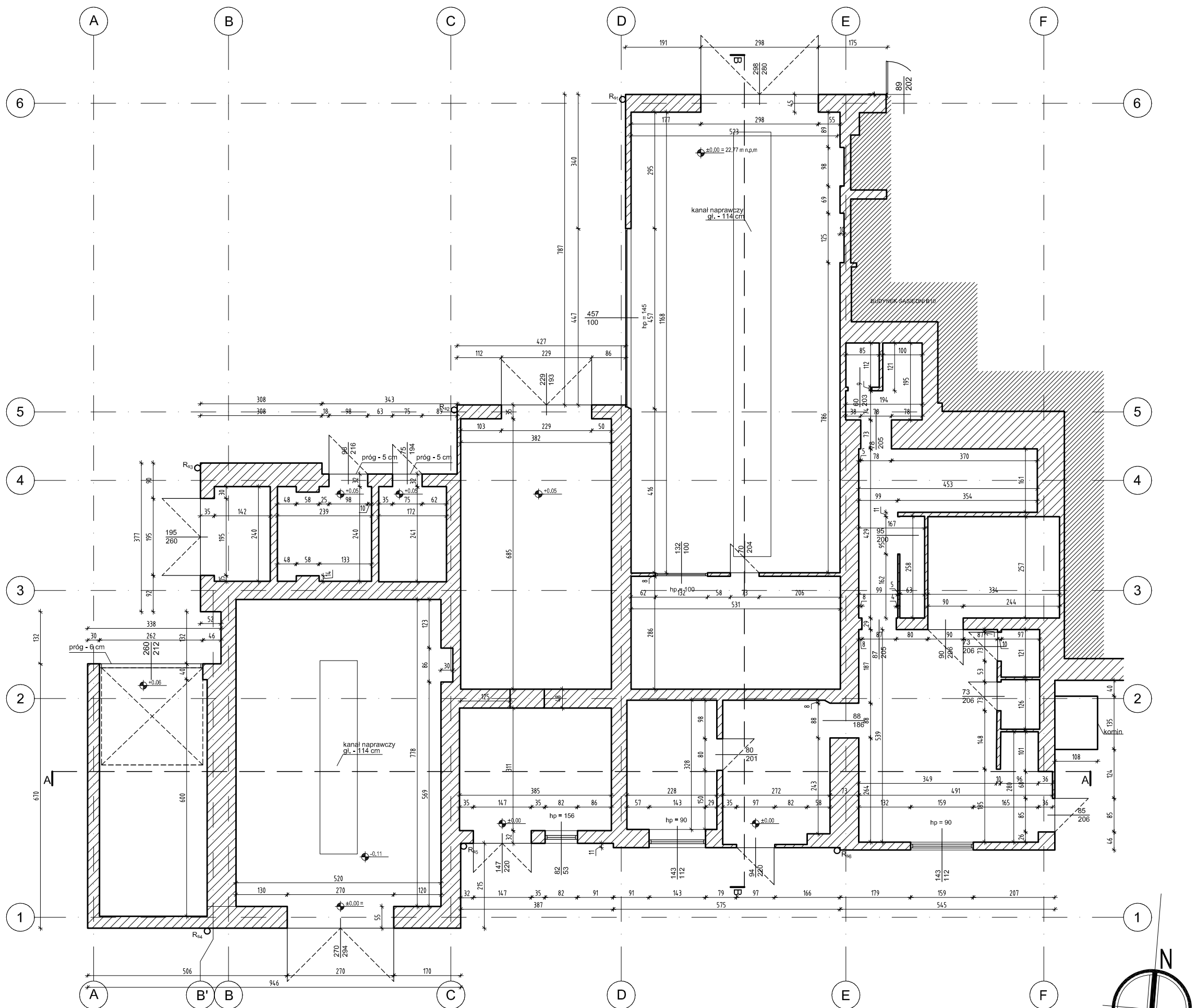


ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA

-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com		NAZWA RYSUNKU B10 - ELEWACJE			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B10.4.1	-	

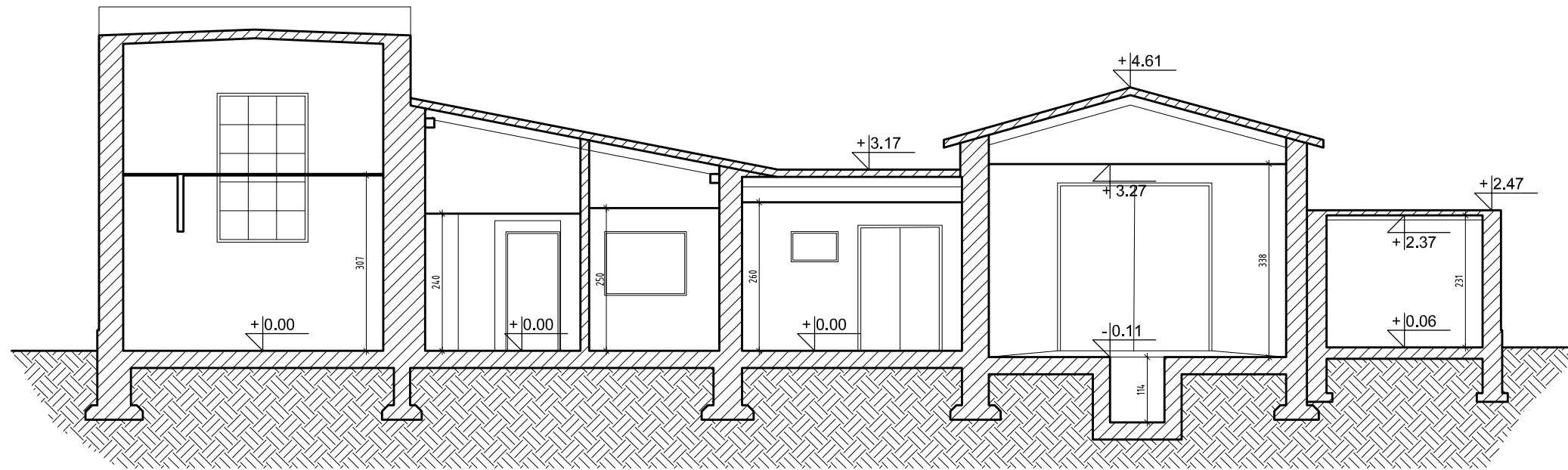


UWAGI OGÓLNE:

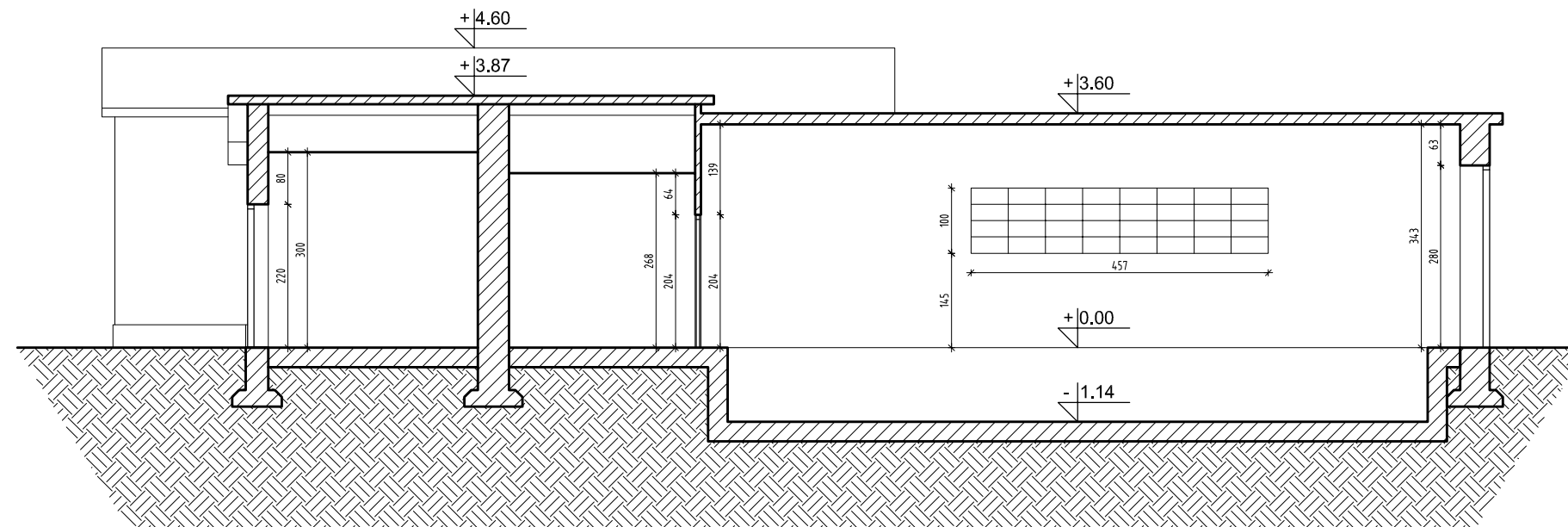
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZESNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBÍÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B11 - RZUT PARTERU			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	ARCHITEKTURA	Format	A3	Skala	1:100
Nr rysunku	R.B11.2.1	Rewizja	-		

PRZEKRÓJ A-A



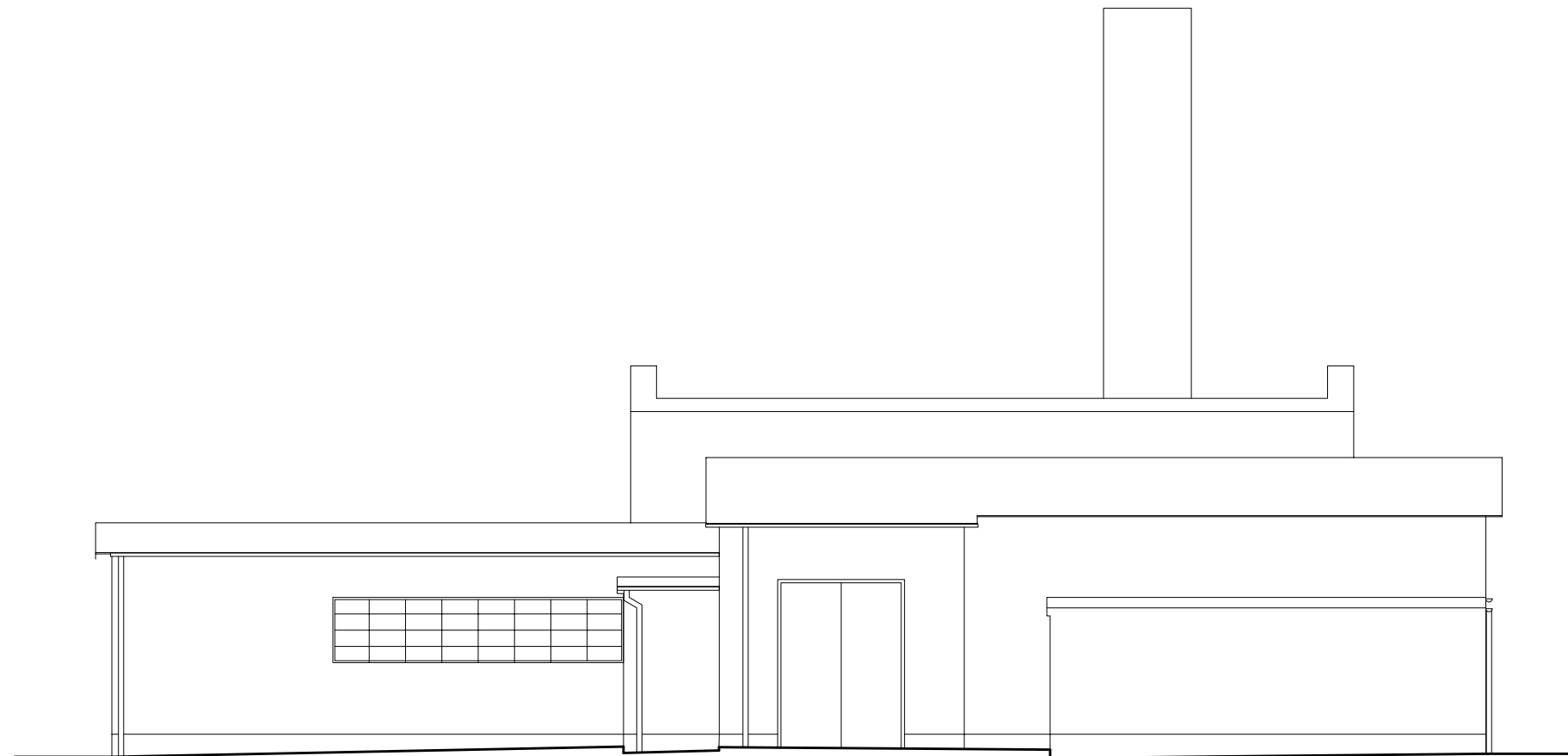
PRZEKRÓJ B-B



UWAGI OGÓLNE:

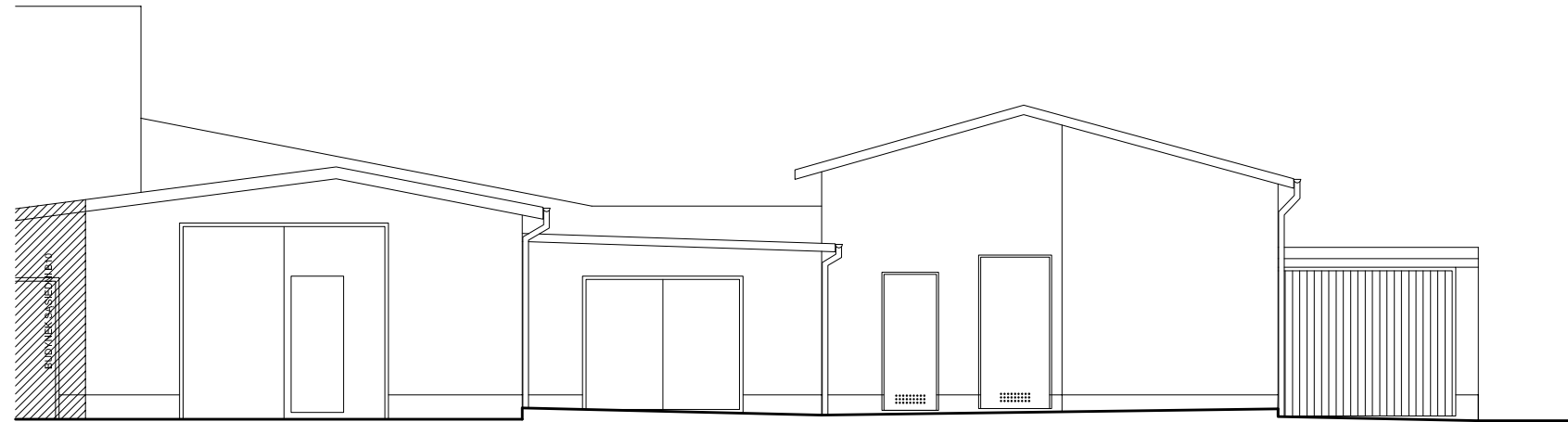
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
<p>70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl</p>		NAZWA RYSUNKU B11 - PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ B-B			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	I.B11.3.1	-	

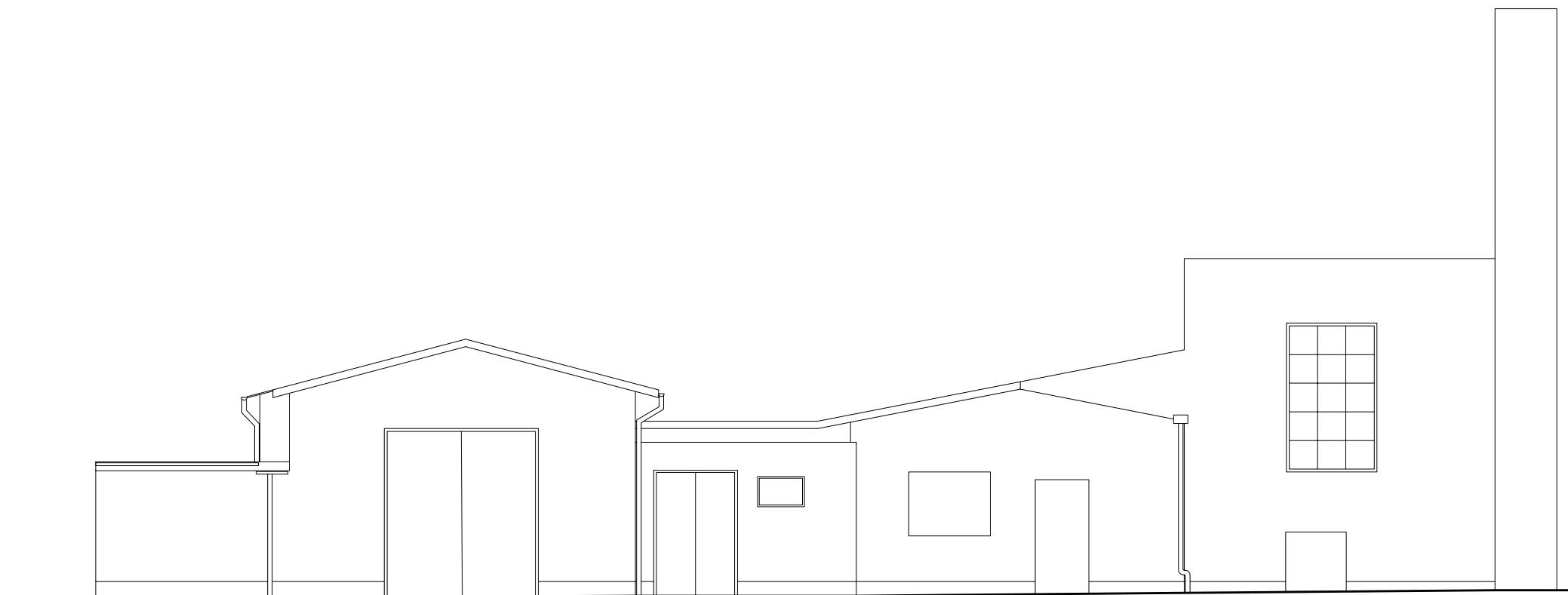



-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
<p>70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240438 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl</p> <p>NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com</p>		NAZWA RYSUNKU B11 - ELEWACJA ZACHODNIA			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B11.4.1	-	

ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA




-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B11 - ELEWACJA PÓŁNOCNA ELEWACJA POŁUDNIOWA			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B11.4.2	-	

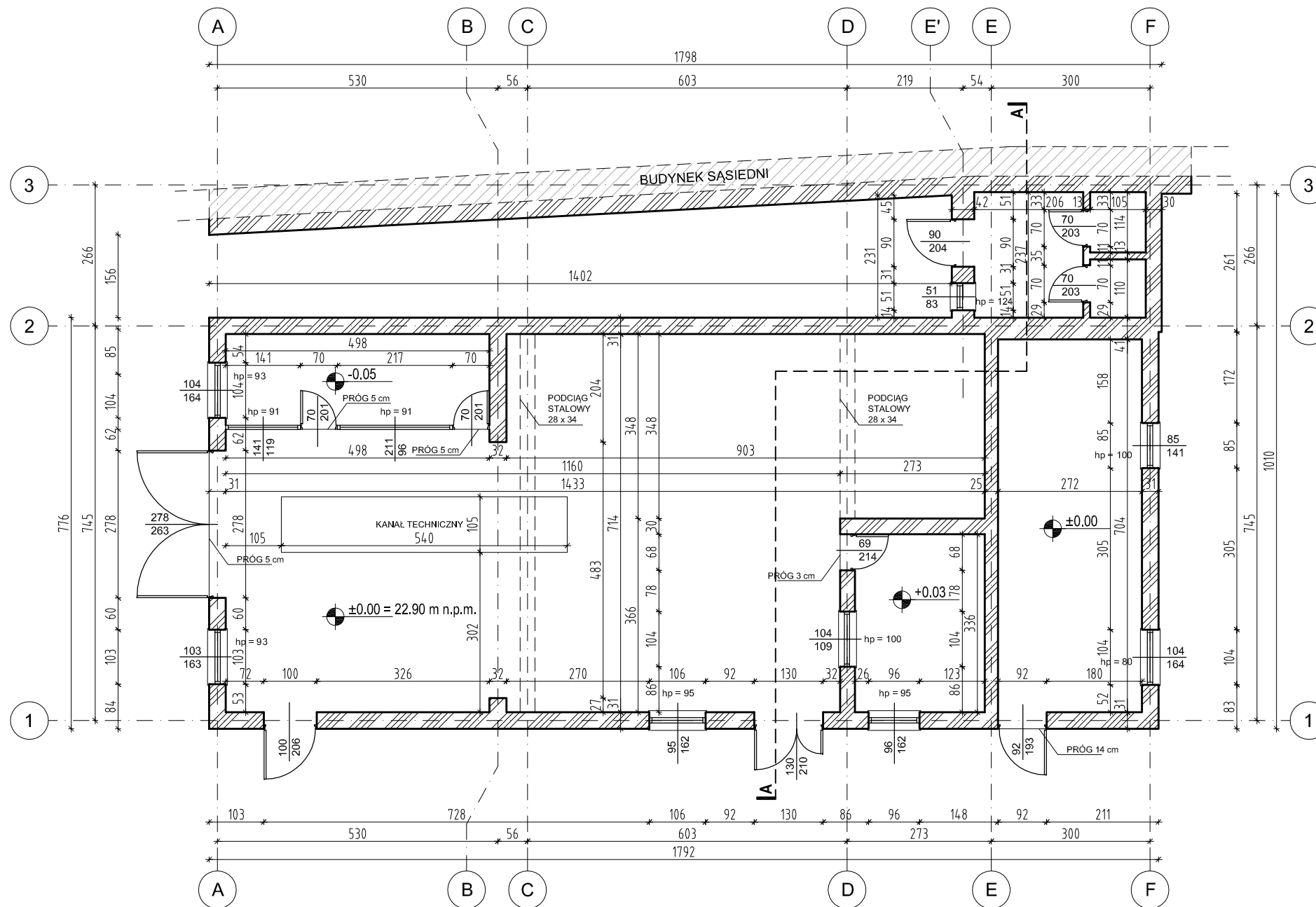
UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

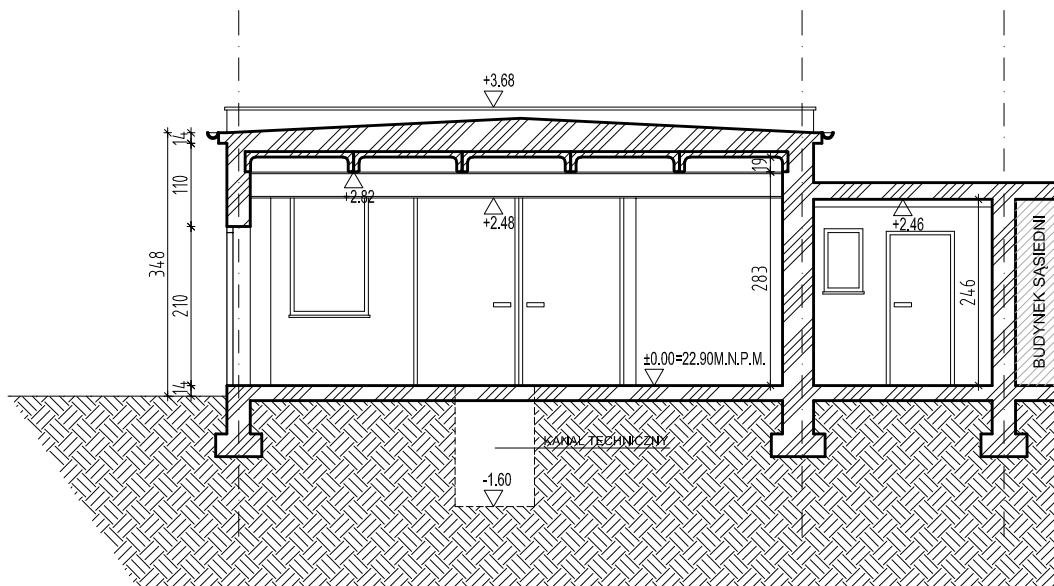
LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0,00 = 22,90 m.n.p.m

 ISTNIEJĄCE ŚCIANY



REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
Inwestor			Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl			NAZWA RYSUNKU B13 - RZUT PARTERU		
Główny projektant:		Opracował:		Sprawdzający:	
arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		arch. Ilya Tsimanouski		arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B13.2.1	-	



UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

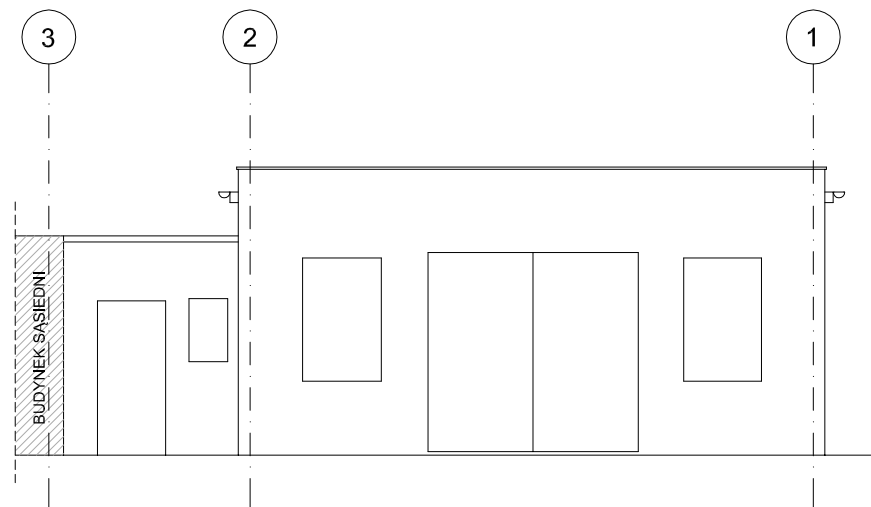
LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0.00 = 22.90 m.n.p.m

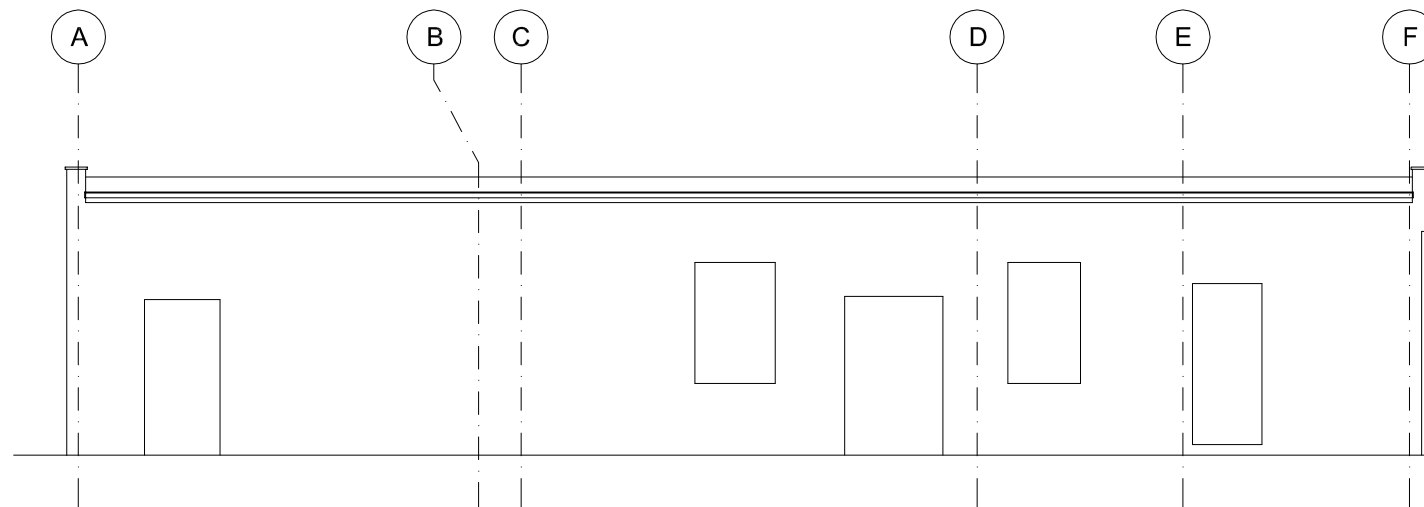


ISTNIEJĄCE ŚCIANY

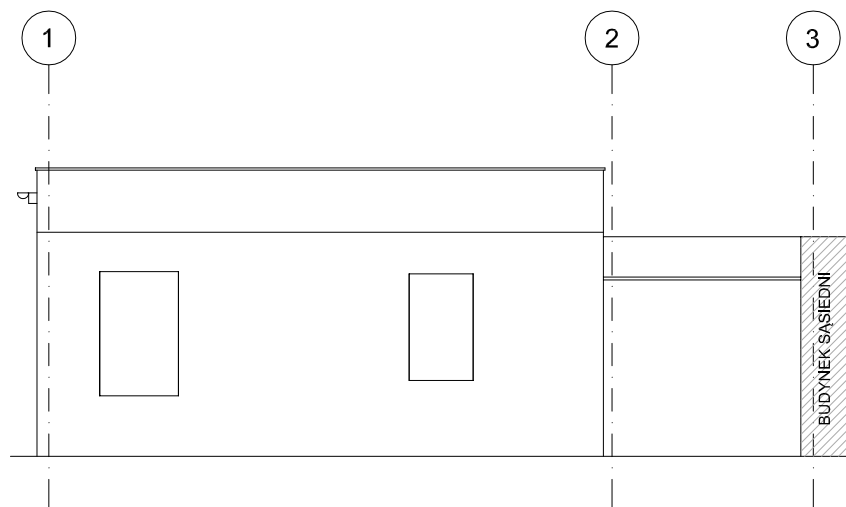
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİJÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
		Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			
<p>ch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl</p> <p>NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com</p>		<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>B13 - PRZEKRÓJ A-A</p>			
Główny projektant arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A4	1:100	R.B13.3.1	-	



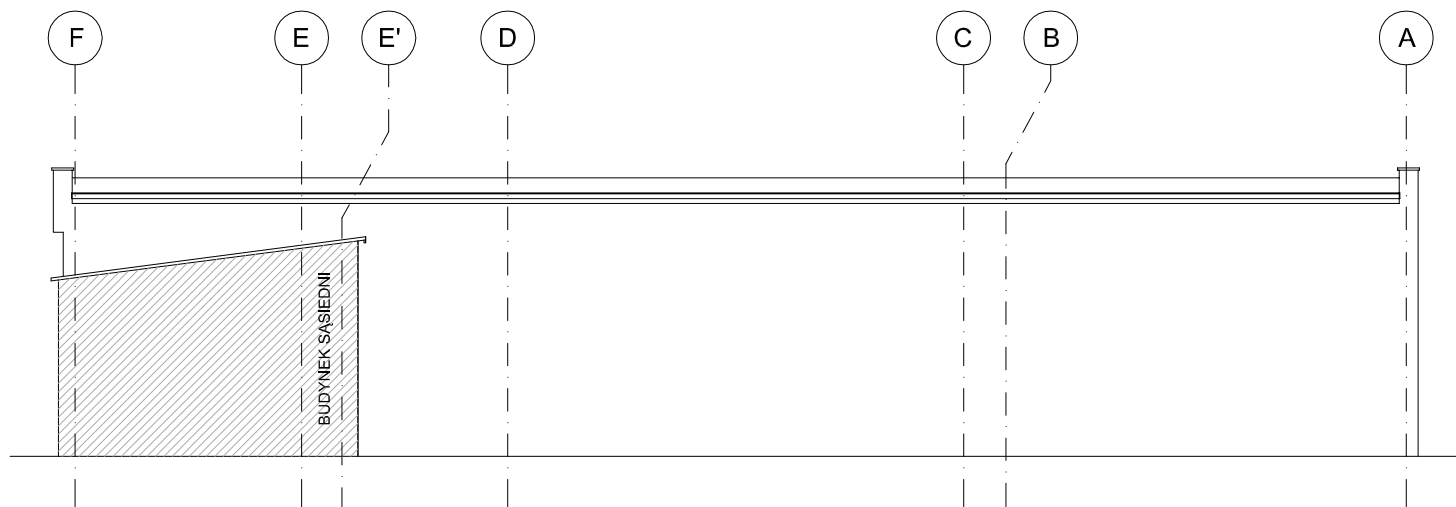
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA

UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0,00 = 22,90 m.n.p.m

ISTNIEJĄCE ŚCIANY

REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.

Projekt Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.

Adres Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)

Faza PROJEKT ROZBİÓREK Data WRZESIEŃ 2017 Nr. projektu 17007

Investor
Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie
ul. Mazowiecka 14
70-526 Szczecin

ch2
architekci
70 - 454 SZCZECIN
al. Papieża Jana Pawła II 28/7
tel. 0914240439 fax. 0914240440
biuro@ch2architekci.pl

NAAN ARCHITEKCI
biuro@naanarchitekci.com

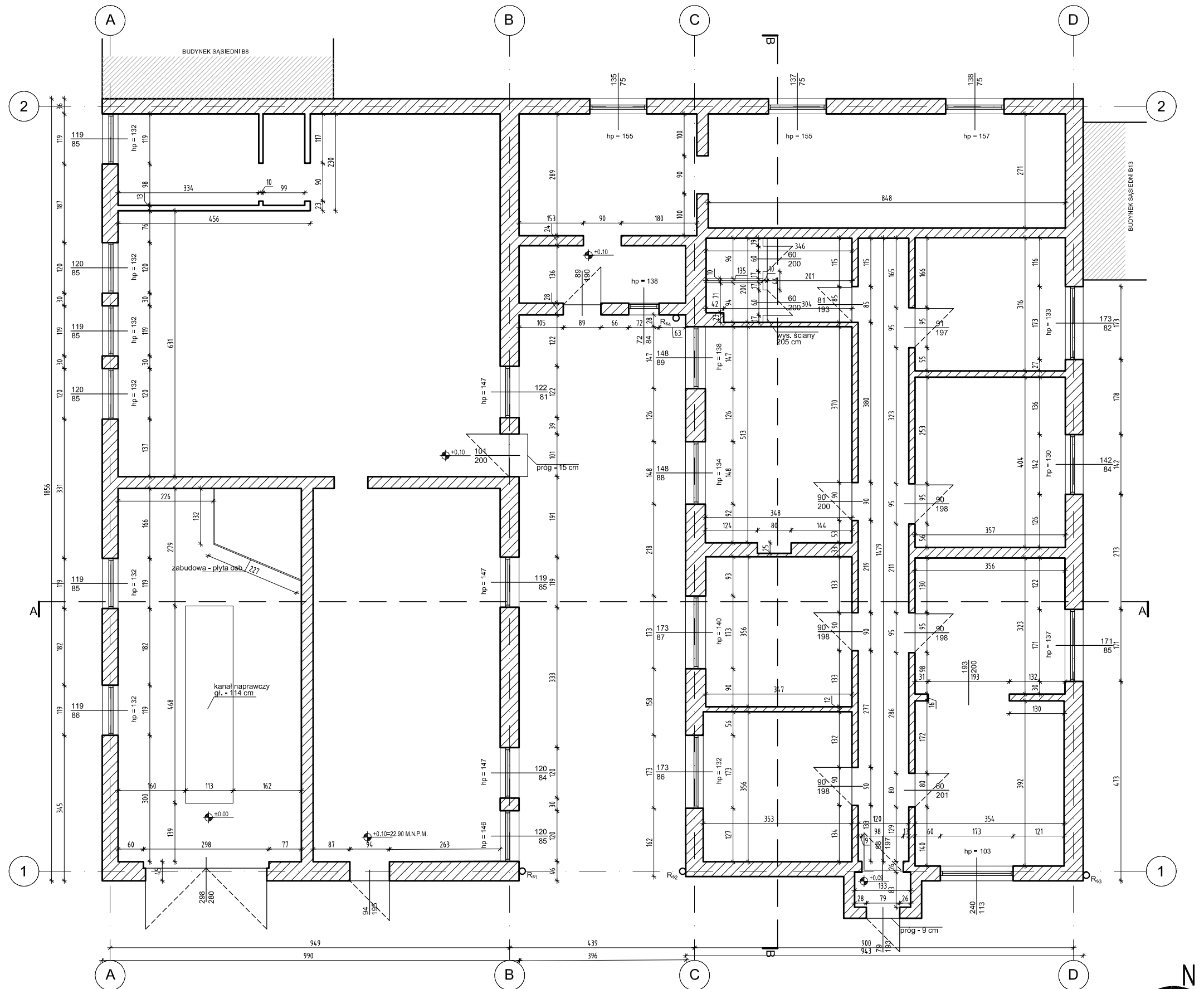
NAZWA RYSUNKU
**B13 -
ELEWACJE**

Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000	Opracował: arch. Ilya Tsimanouski	Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002
---	--------------------------------------	--

Branża ARCHITEKTURA	Format A3	Skala 1:100	Nr rysunku R.B13.4.1	Rewizja -
-------------------------------	---------------------	-----------------------	--------------------------------	---------------------

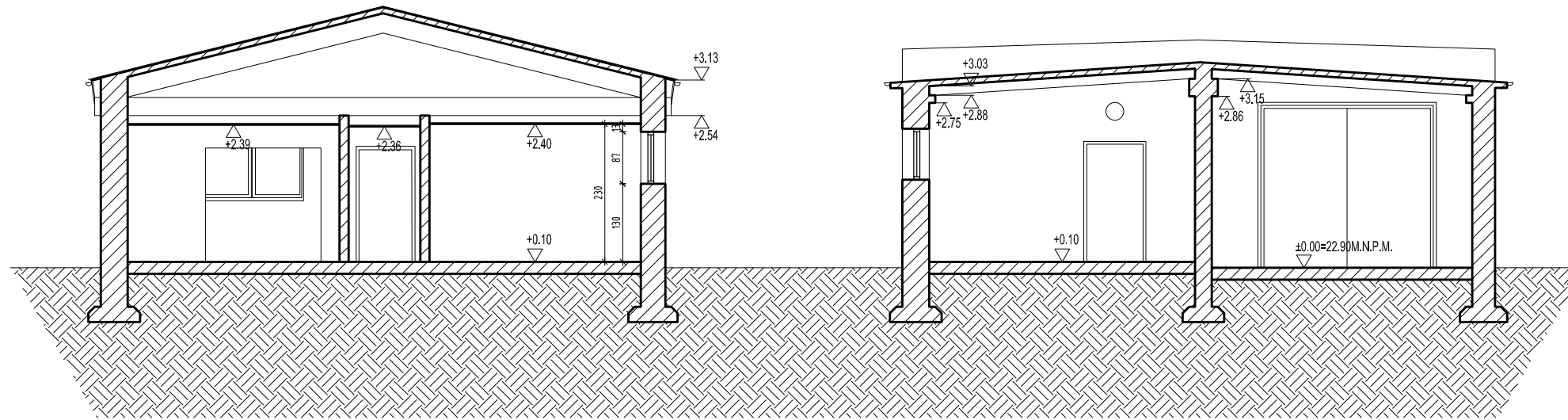
UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

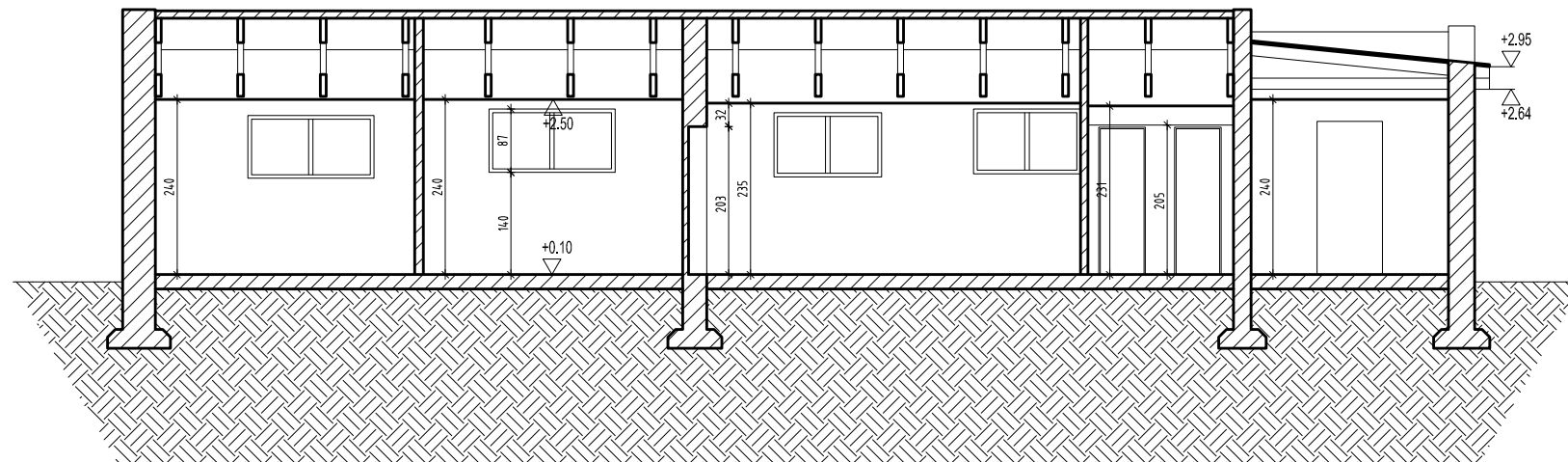


REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
	NAZWA RYSUNKU B14 - RZUT PARTERU				
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B14.2.1	-	

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

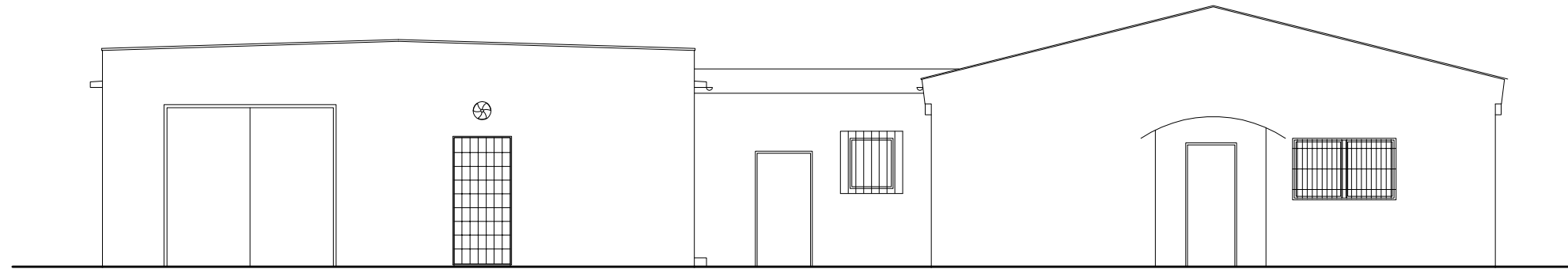


UWAGI OGÓLNE:

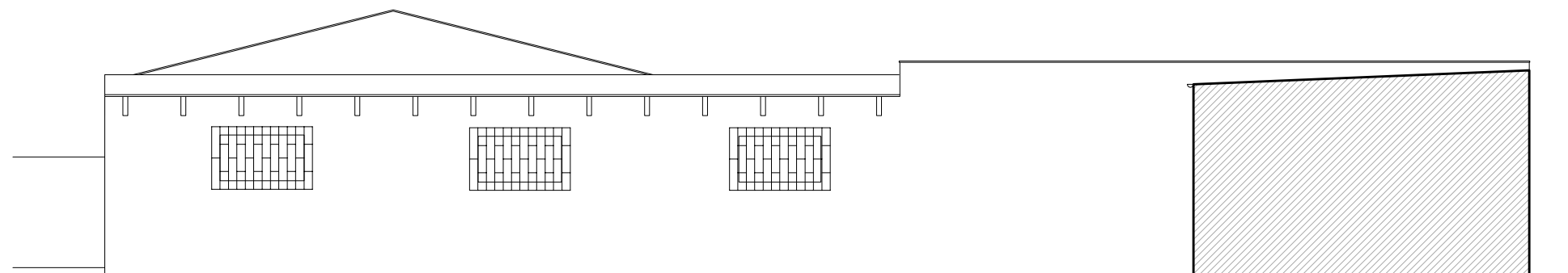
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
			Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
 70 - 454 SZCZECIN al.Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl			NAZWA RYSUNKU B14 - PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ B-B		
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B14.3.1	-	

ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

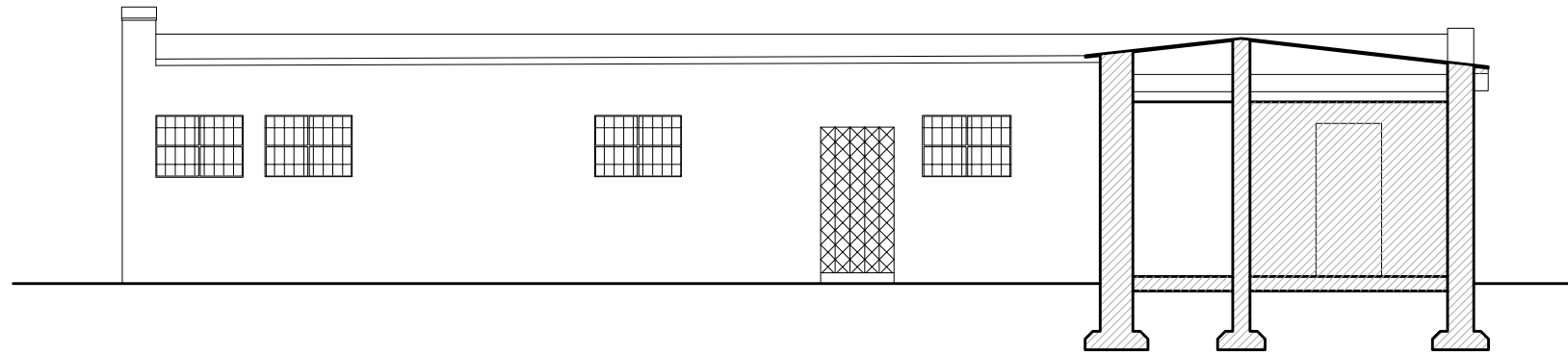


UWAGI OGÓLNE:

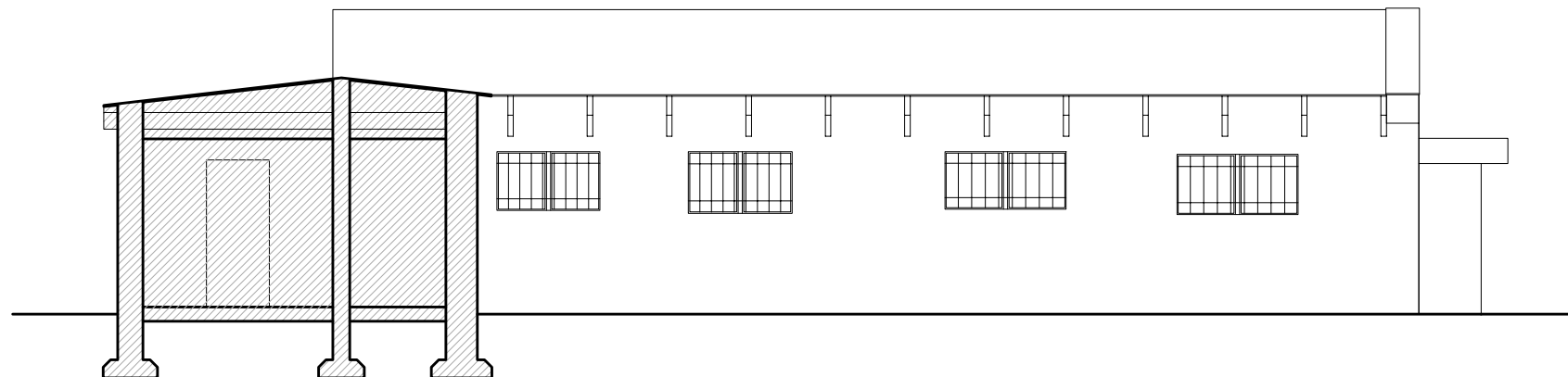
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;


-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B14 - ELEWACJA POŁUDNIOWA ELEWACJA PÓŁNOCNA			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B14.4.1	-	

ELEWACJA WEW. ZACHODNIA

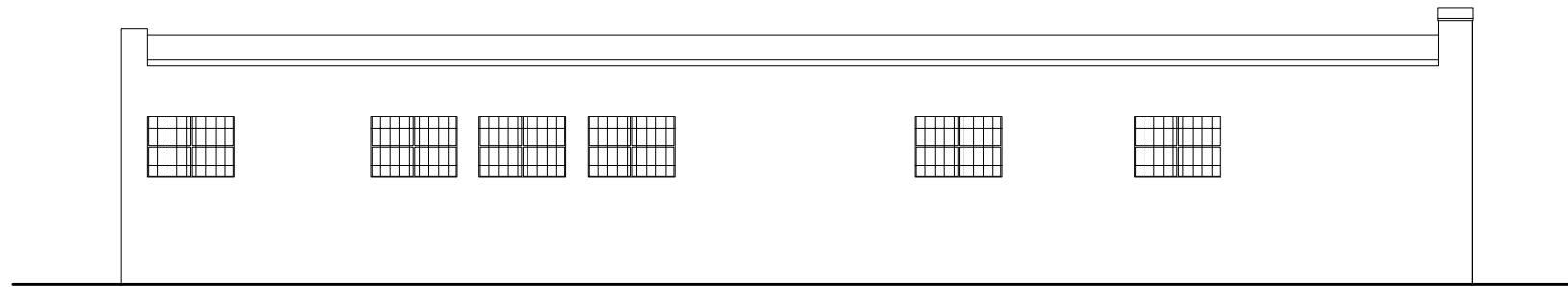


ELEWACJA WEW. WSCHODNIA

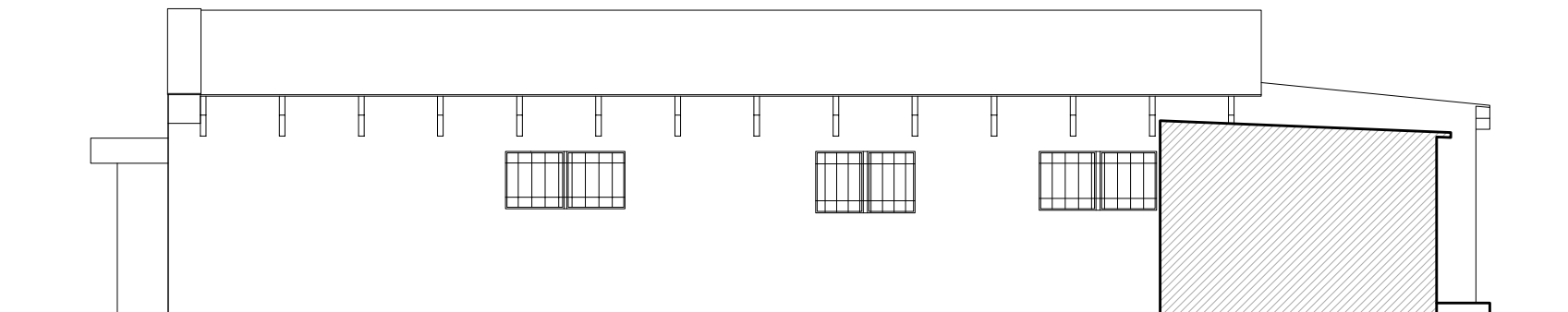


-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
	NAZWA RYSUNKU				
70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl	B14 - ELEWACJA WEW. WSCHODNIA ELEWACJA WEW. ZACHODNIA				
NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com					
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000	Opracował: arch. Mateusz Łacwik	Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002			
Branża ARCHITEKTURA	Format A3	Skala 1:100	Nr rysunku R.B14.4.2	Rewizja -	

ELEWACJA ZEW. ZACHODNIA




ELEWACJA ZEW. WSCHODNIA



UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

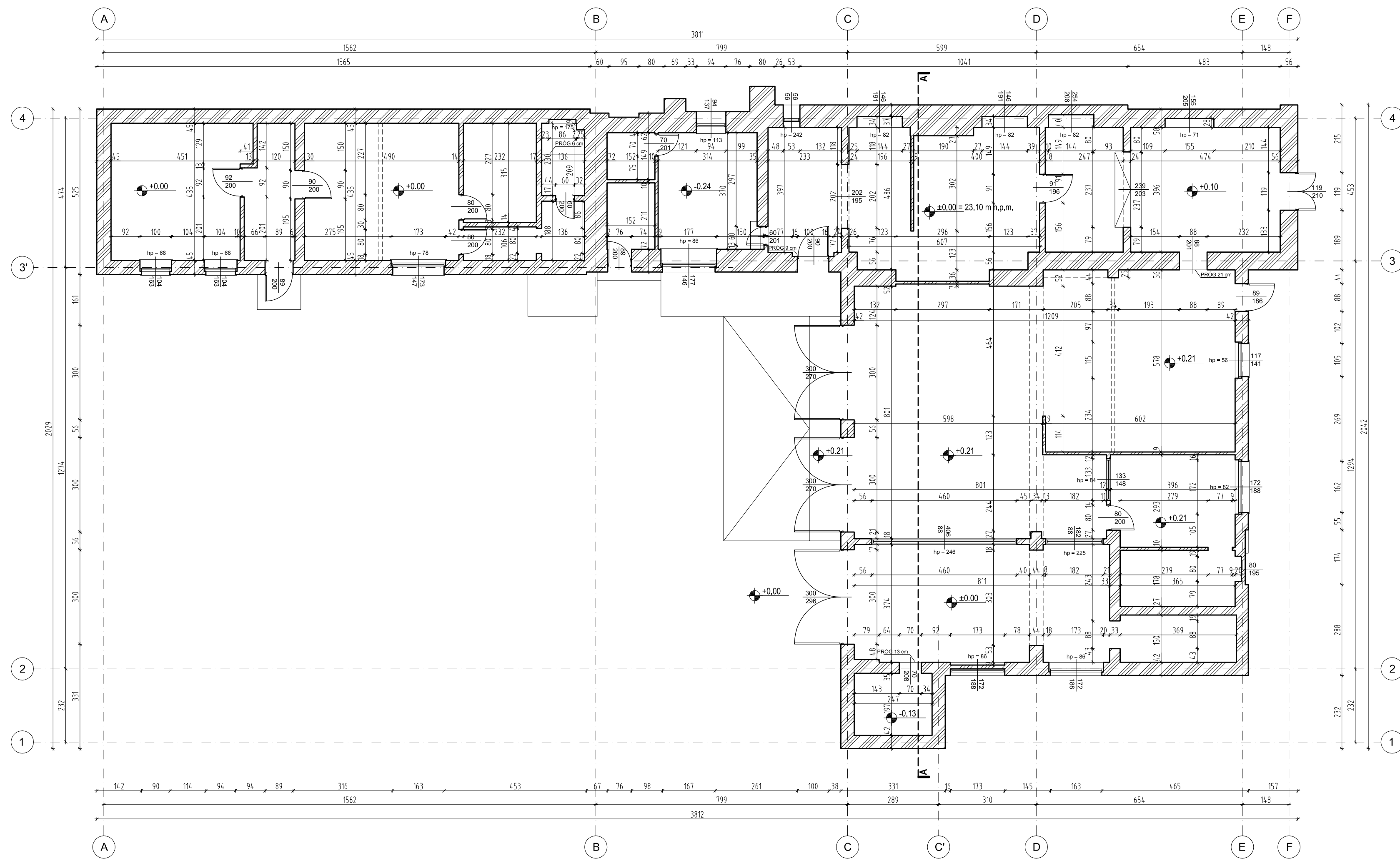
-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
			Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
 70 - 454 SZCZECIN al.Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com			NAZWA RYSUNKU B14 - ELEWACJA ZEW. WSCHODNIA ELEWACJA ZEW. ZACHODNIA		
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B14.4.3	-	

- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
 2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
 4. PROJEKT BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
 5. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
 6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0.00 = 23.03 m.n.p.m

▨ ISTNIEJĄCE ŚCIANY



REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt: Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.					
Adres: Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-200 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2080 (Pogodno 90)					
Faza: PROJEKT ROZBIÓREK			Data: WRZEŚNIEN 2017		Nr. projektu: 17007
Inwestor: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			NAZWA RYSUNKU: B15 - RZUT PARTERU		
arch2 architektki 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 25/7 tel. 091 424 42 00 fax 091 424 42 04 biuro@ch2architektki.pl		NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitektki.com			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski		Sprawdzał: arch. Michał Kolodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża: ARCHITEKTURA		Format: 420X600	Skala: 1:100	Nr rysunku: R.B15.2.1	Rewizja: -

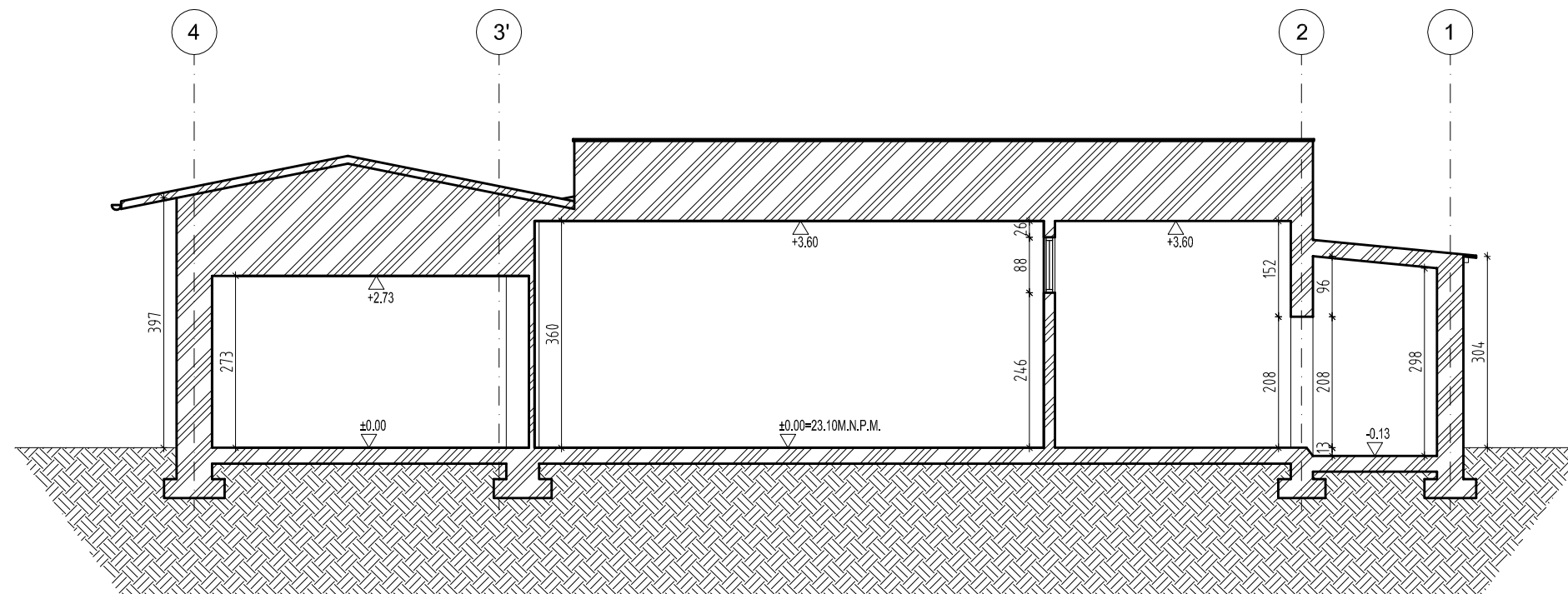
UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

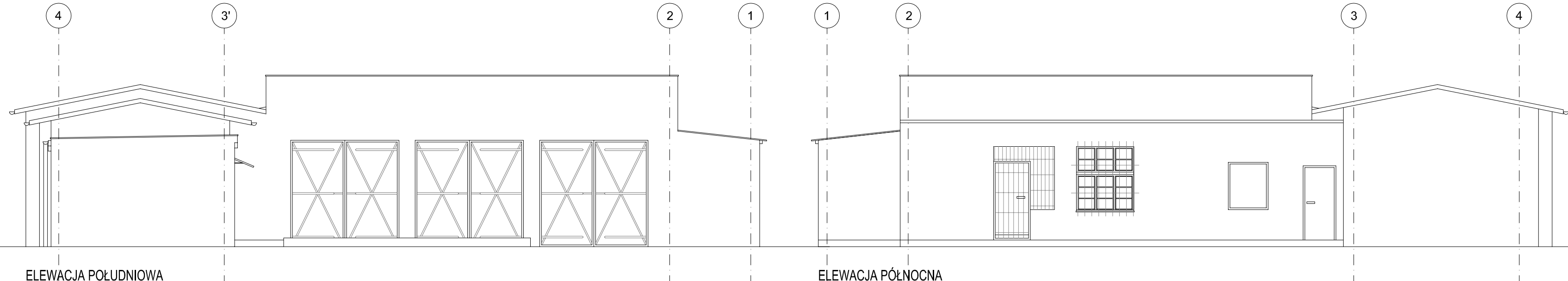
LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0,00 = 23,03 m.n.p.m

 ISTNIEJĄCE ŚCIANY

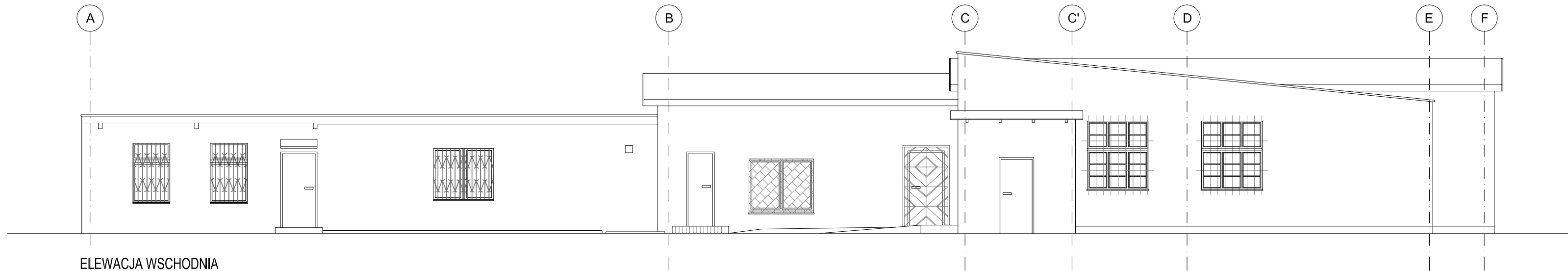


-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com	NAZWA RYSUNKU B15 - PRZEKRÓJ A-A				
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000	Opracował: arch. Ilya Tsimanouski	Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002			
Branża ARCHITEKTURA	Format A3	Skala 1:100	Nr rysunku R.B15.3.1	Rewizja -	

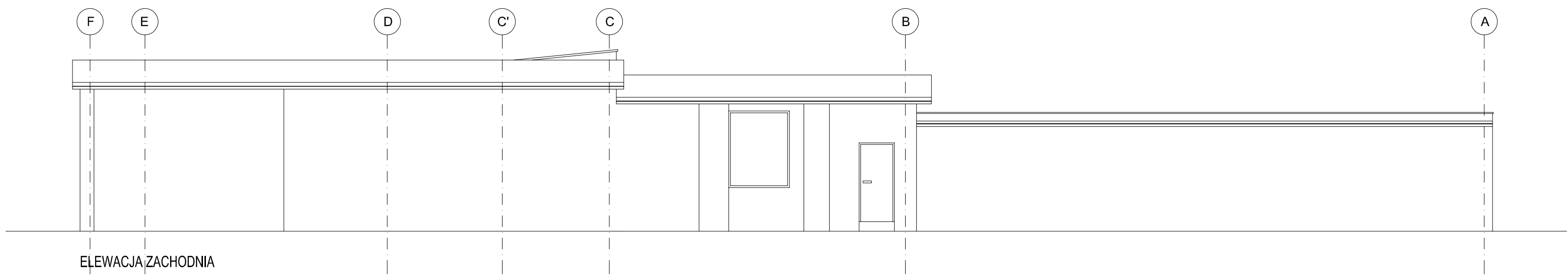


ELEWACJA POŁUDNIOWA

ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA

- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
 2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
 4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
 5. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
 6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

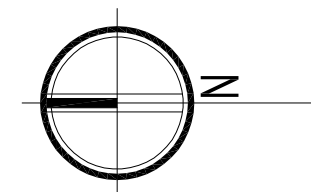
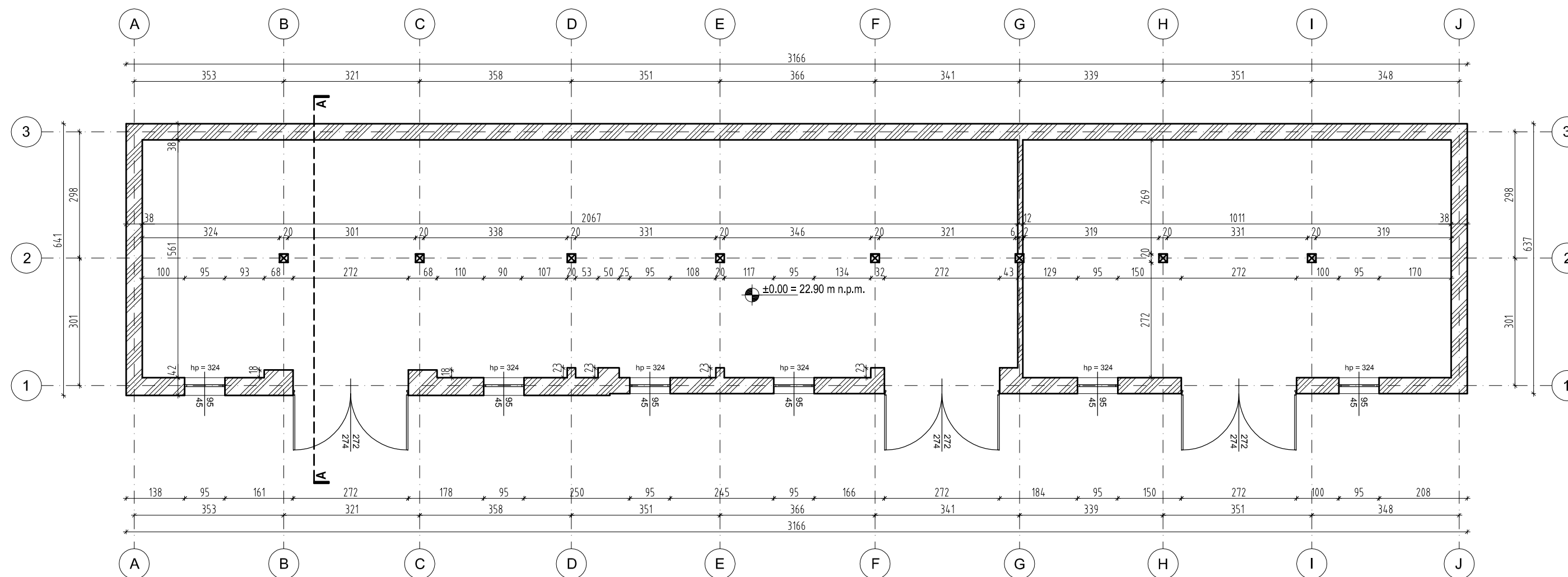
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
-					
Projekt		Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.			
Adres		Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2080 (Pogodno 90)			
Faza		PROJEKT ROZBÍÓREK	Data WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu 17007	
		Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			
 70 - 454 SZCZECIN al.Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B15 - ELEWACJE			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski	Sprawdzający: arch. Michał Kolodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002		
Branża ARCHITEKTURA	Format 297X560	Skala 1:100	Nr rysunku R.B15.4.1	Rewizja -	

- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
 2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
 4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
 5. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
 6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

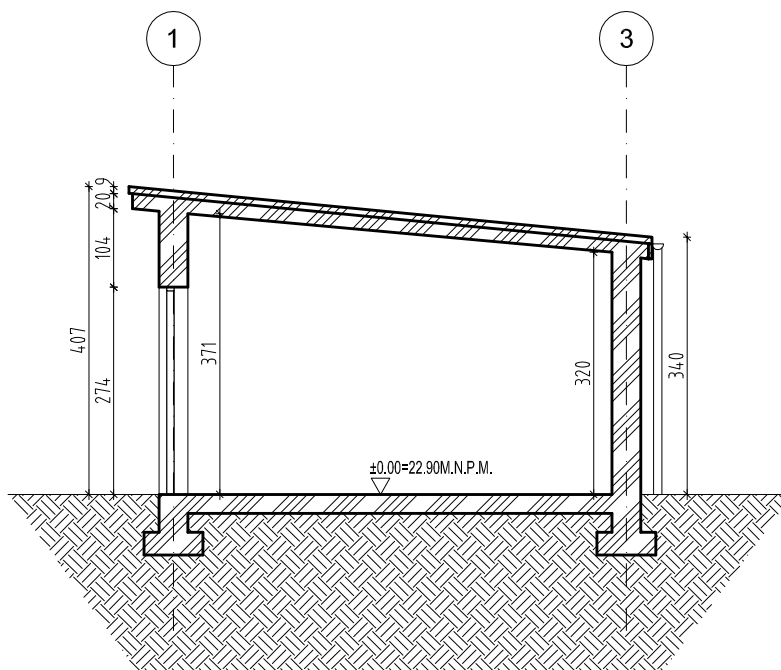
LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0,00 = 23,03 m.n.p.m

 ISTNIEJĄCE ŚCIANY



-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data: WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu: 17007		
		Inwestor: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B16 - RZUT PARTERU			
NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com		Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski	
		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002			
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	297X500	1:100	R.B16.2.1	-	



UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0.00 = 23.03 m.n.p.m

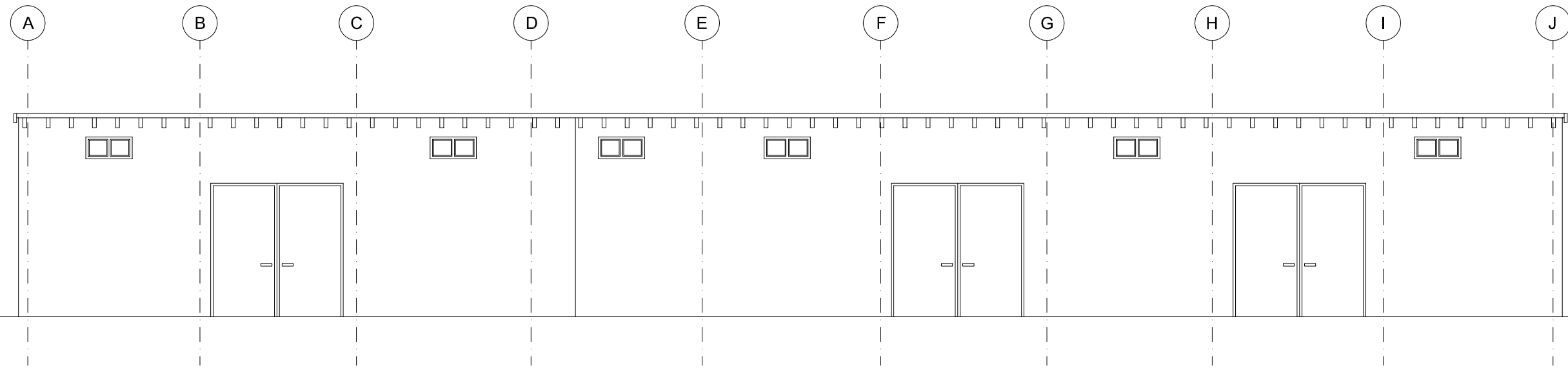


ISTNIEJĄCE ŚCIANY

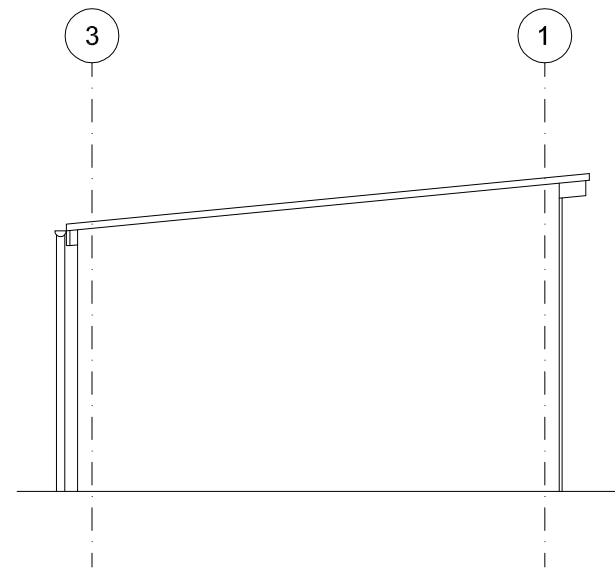
-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
		Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 bluro@ch2architekci.pl NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com		NAZWA RYSUNKU B16 - PRZEKRÓJ A-A			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A4	1:100	R.B16.3.1	-	

LEGENDA

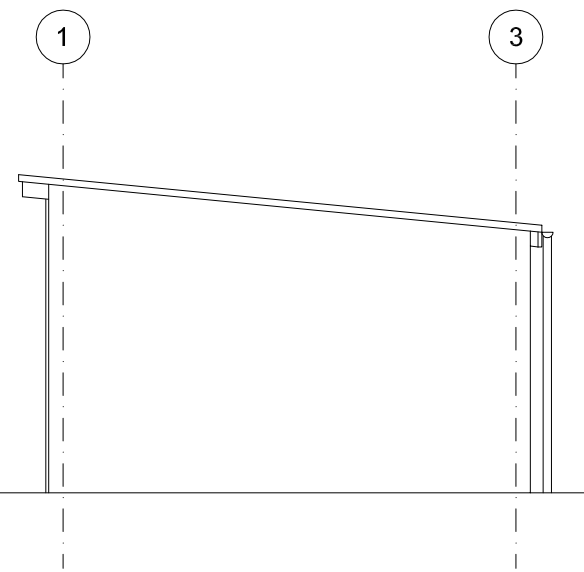
POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0.00 = 23.03 m.n.p.m



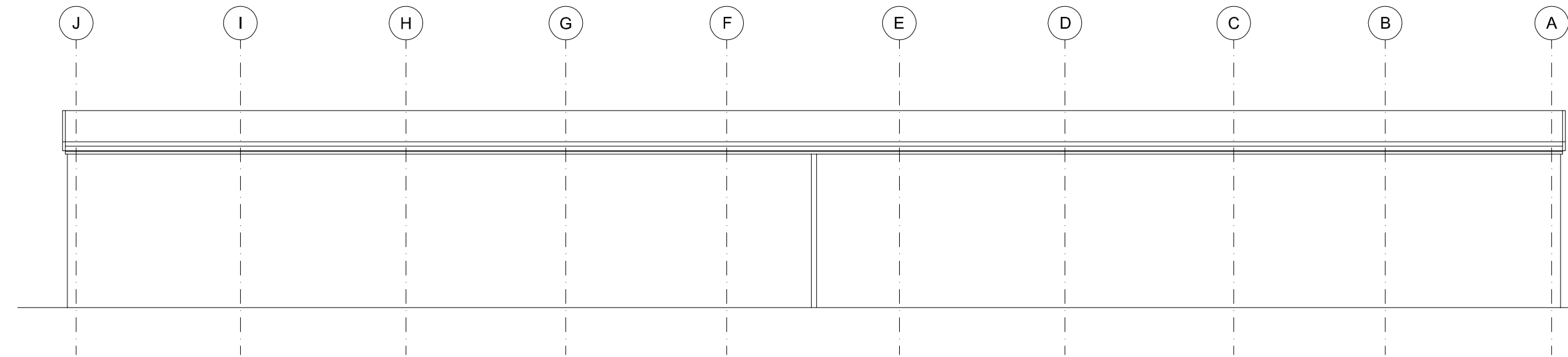
ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

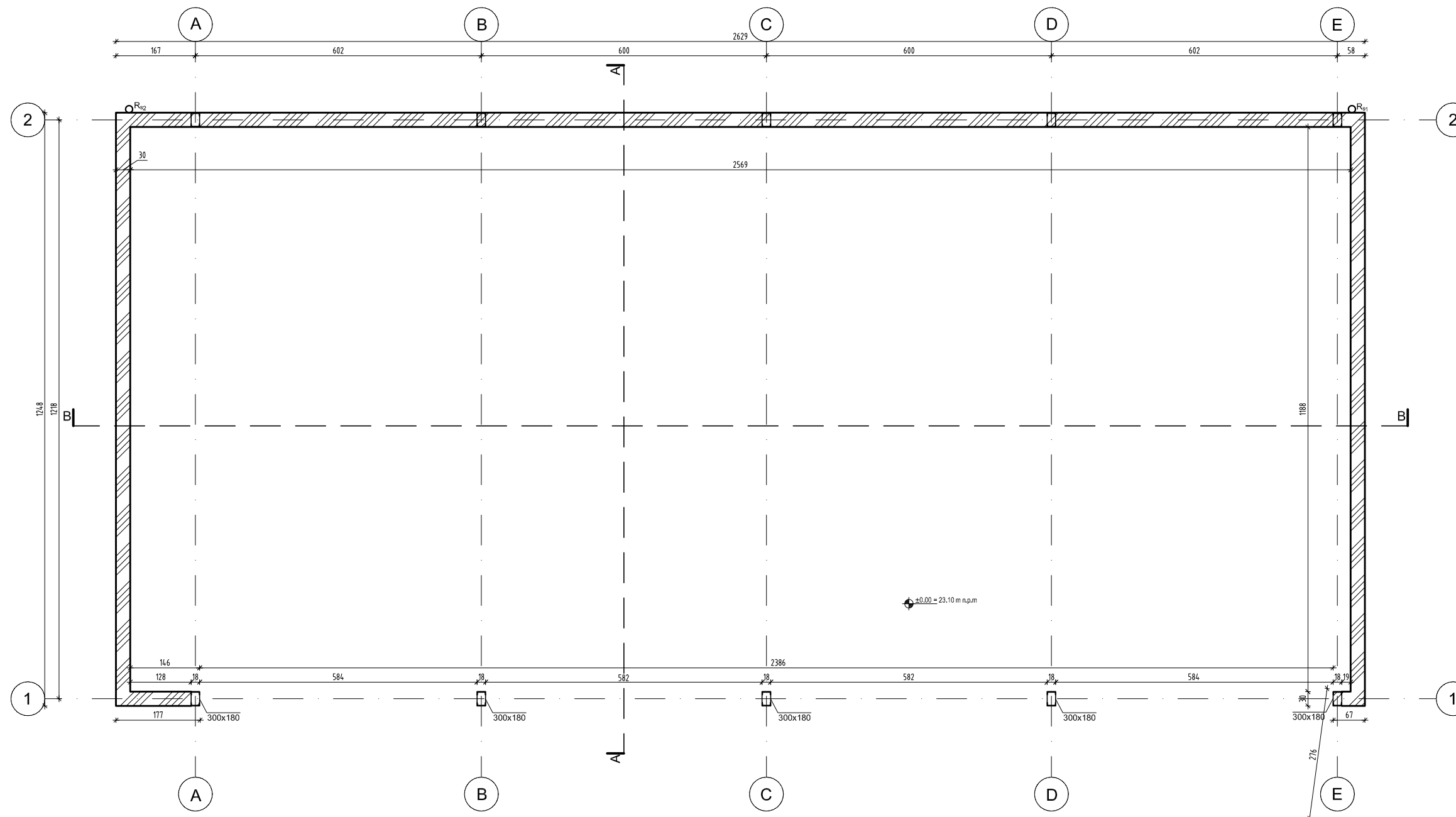


ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA


REW.	DATA	OPIS	Y.S.	SPR.	ZATW.
Projekt Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.					
Adres Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)					
Faza PROJEKT ROZBIÓREK			Data WRZEŚNIEN 2017	Nr. projektu 17007	
Inwestor			Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
 70 - 454 SZCZECIN al. Papięta Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240133 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl			NAZWA RYSUNKU B16 - ELEWACJE		
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski	Sprawdzający: arch. Michał Kolodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002		
Branża ARCHITEKTURA		Format 297X540	Skala 1:100	Nr rysunku R.B16.4.1	Revizja -



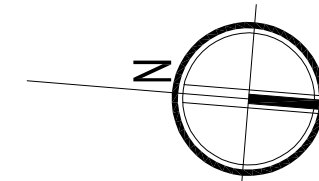
- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
 2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
 4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
 5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
 6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

LEGENDA

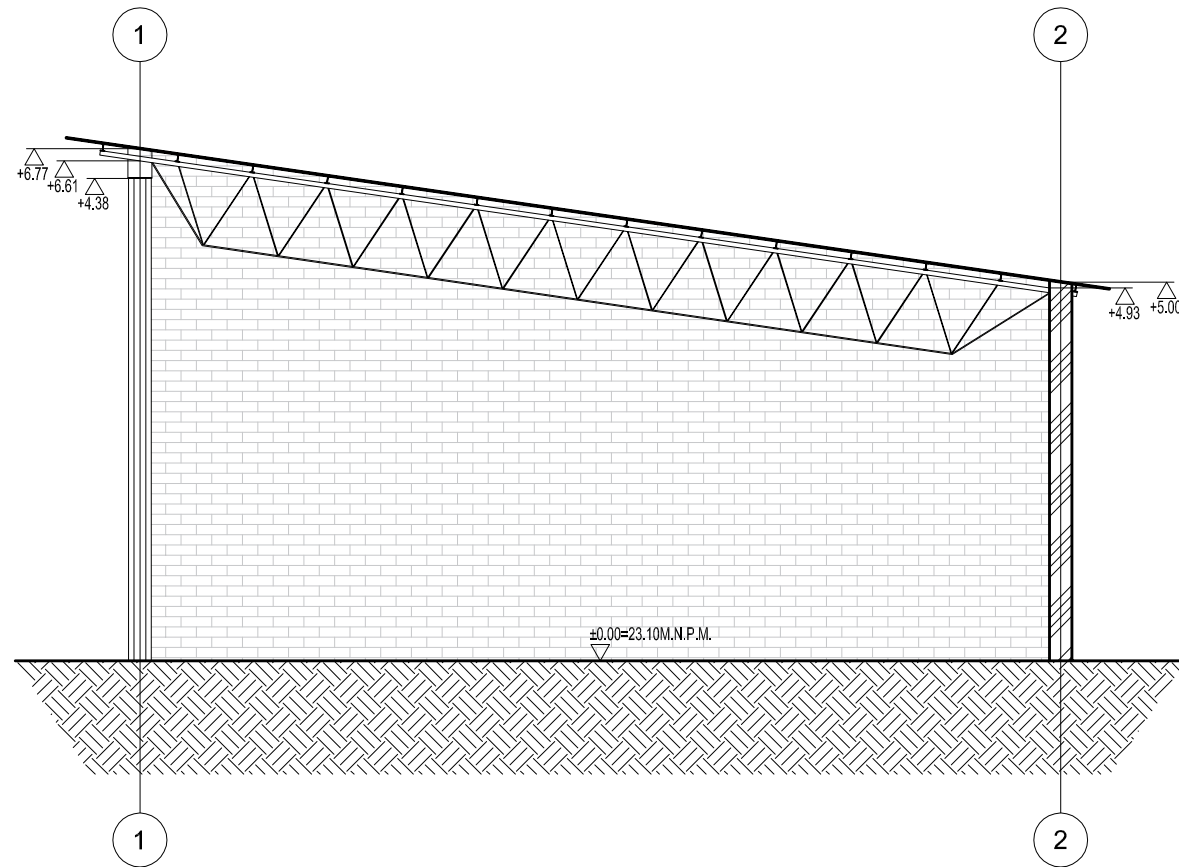
POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0.00 = 23.10 m n.p.m.

 ISTNIEJĄCE ŚCIANY

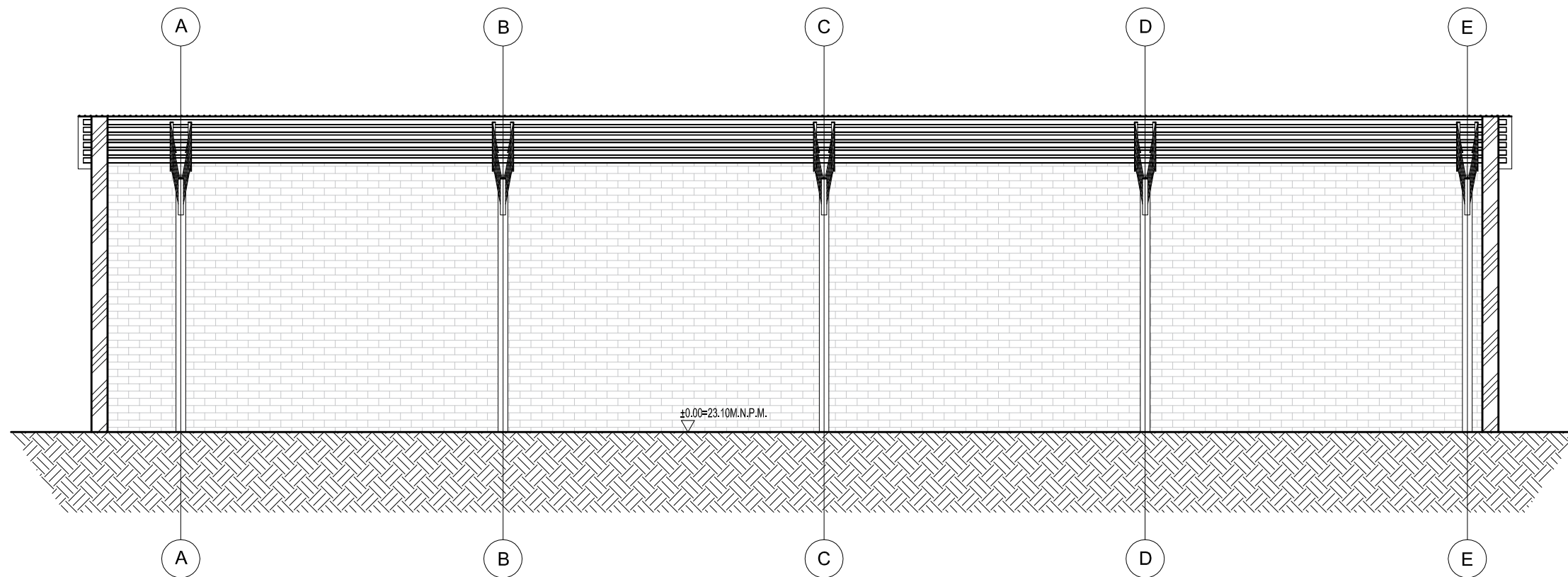
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
 70 - 454 SZCZECIN al.Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B17 - RZUT PARTERU			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B17.2.1	-	



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

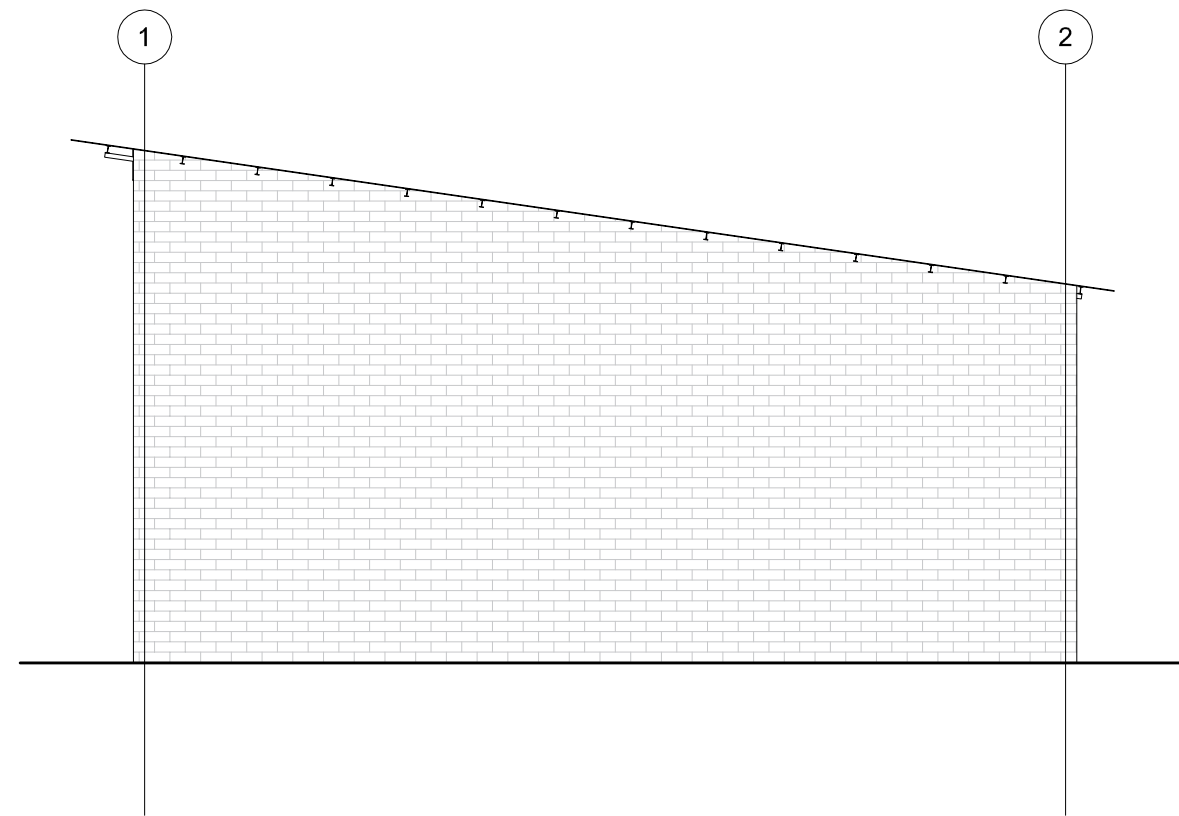
LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0.00 =23.10 m.n.p.m

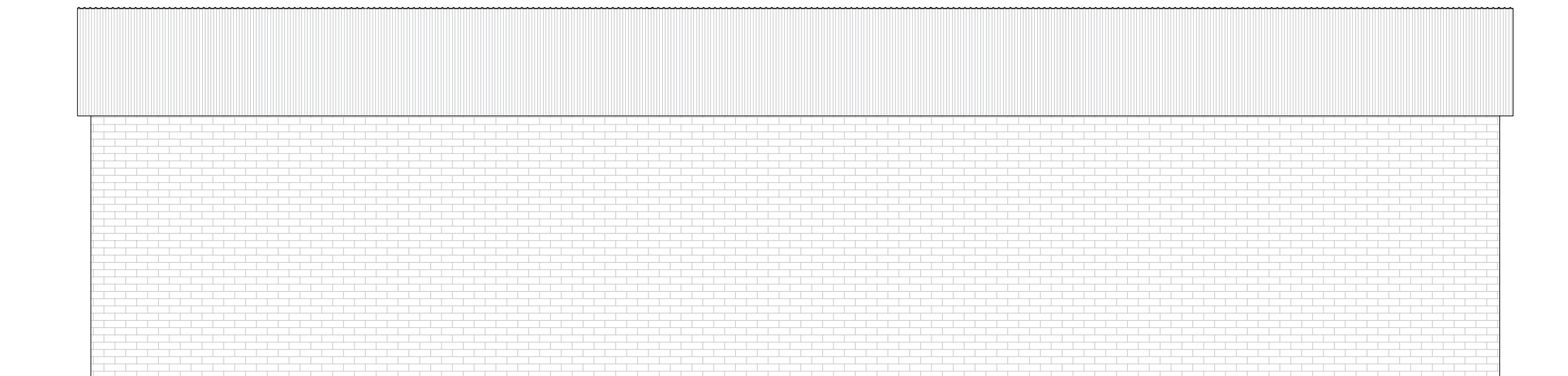
ISTNIEJĄCE ŚCIANY

-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
Inwestor			Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B17 - PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ B-B			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B17.3.1	-	

ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA

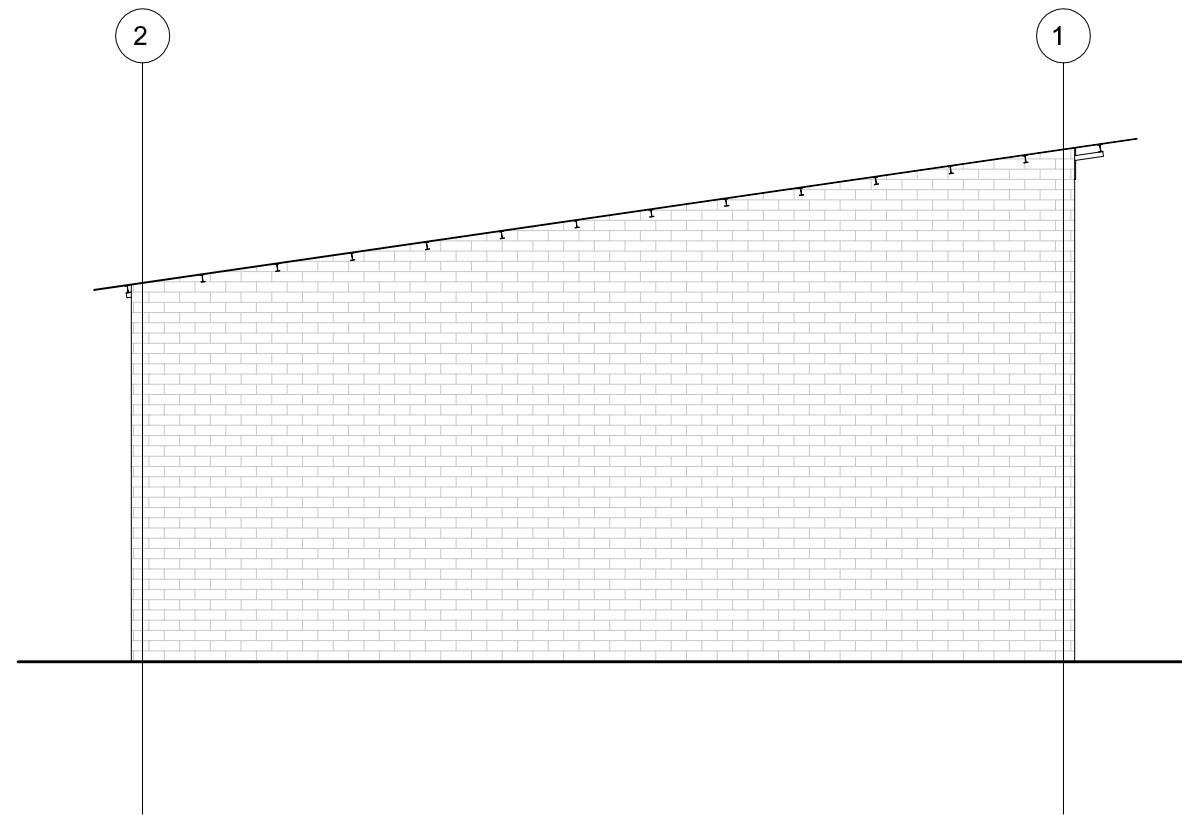


UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
Inwestor			Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
<p>70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl</p> <p>NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com</p>		<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>B17 - ELEWACJA POŁUDNIOWA ELEWACJA WSCHODNIA</p>			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B17.4.1	-	

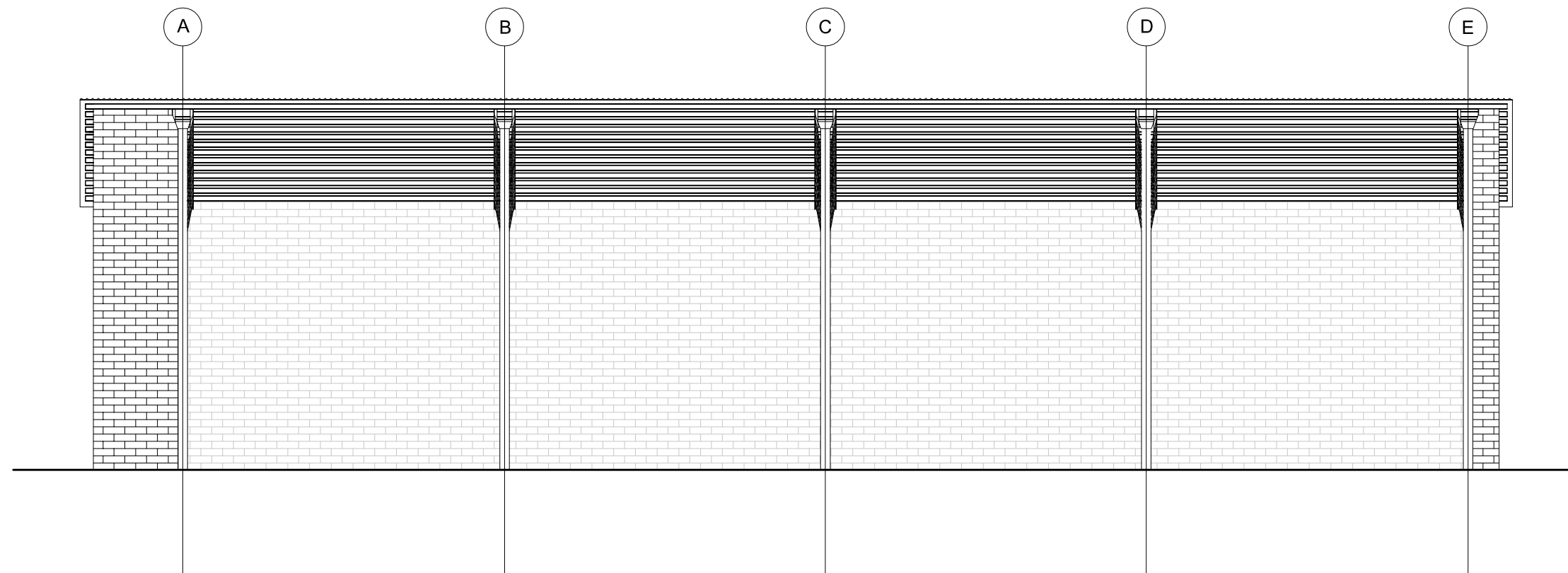
ELEWACJA PÓLNOCNA



UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTALYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

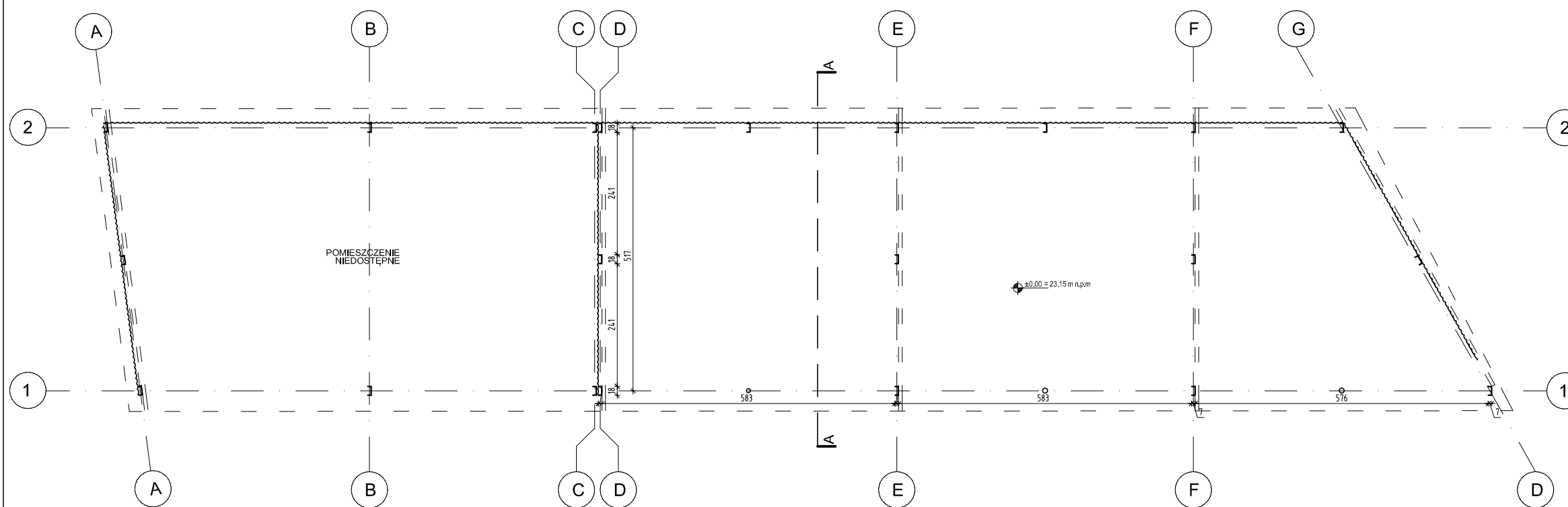
ELEWACJA ZACHODNIA



-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
		Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B17 - ELEWACJA PÓLNOCNA ELEWACJA ZACHODNIA			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B17.4.2	-	

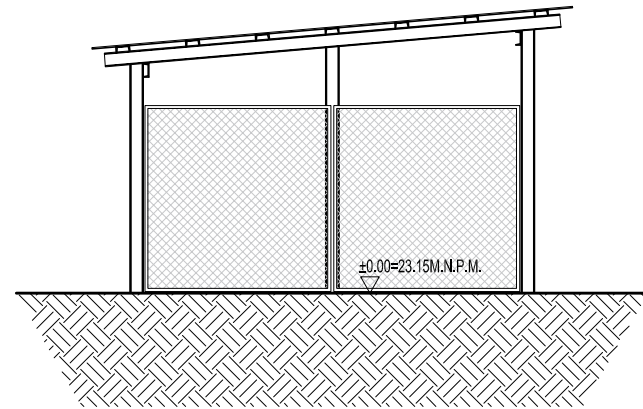
UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

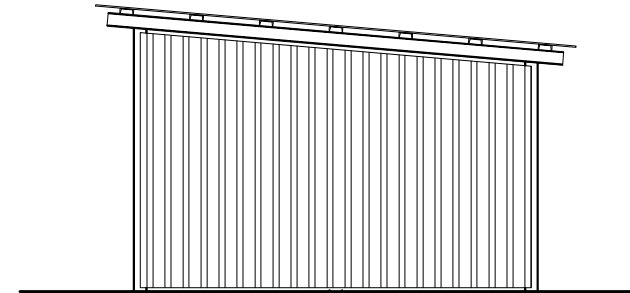


REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
-					
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
ch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B18 - RZUT PARTERU			
NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com		Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik	
		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002			
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B18.2.1	-	

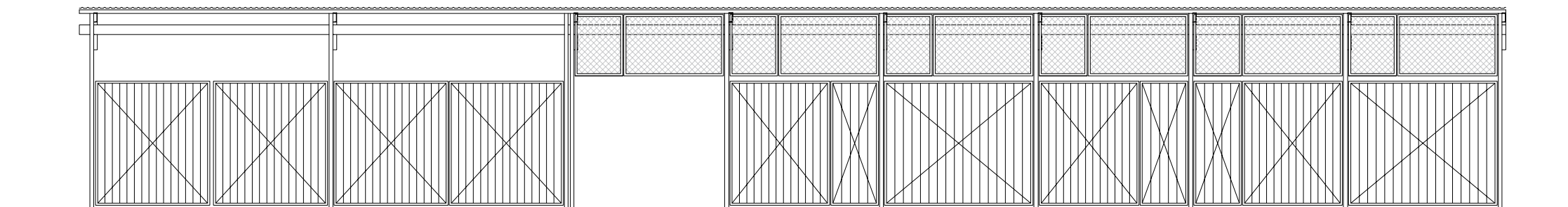
PRZEKRÓJ A-A



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTALYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

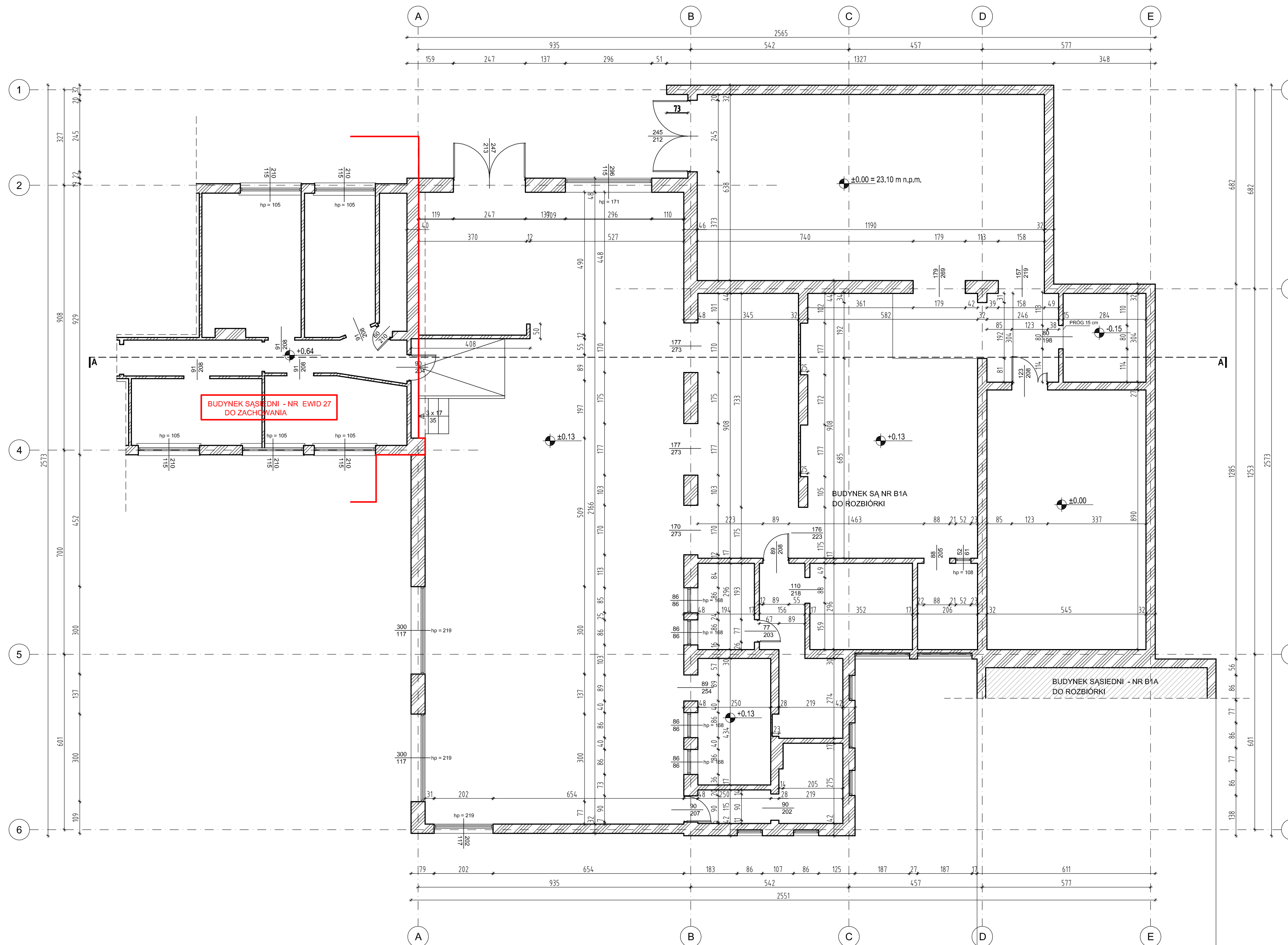
-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
		Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B18 - PRZEKRÓJ A-A ELEWACJA POŁUDNIOWA ELEWACJA WSCHODNIA			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Mateusz Łacwik		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B18.3.1	-	

UWAGI OGÓLNE:

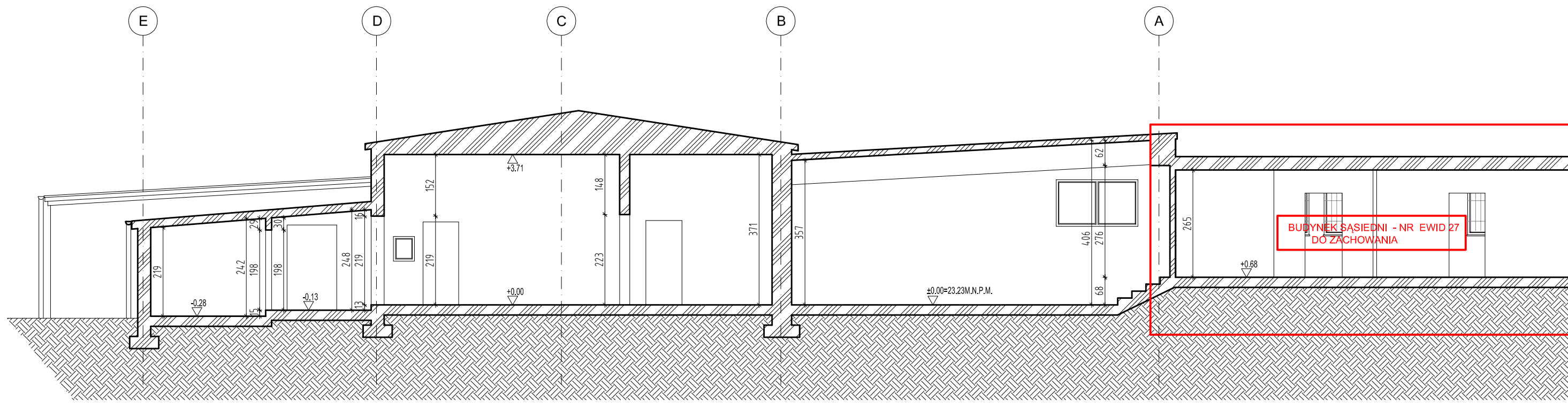
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;
7. PRZY PROWADZENIU PRAC ROZBIÓRKOWYCH BUDYNKU B19 (NR EWID. 25) ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ W ZWIĄZKU Z POZOSTAWIENIEM PRZYLEGAJĄCEGO BUDYNKU (NR EWID 27) - ZAZNACZONEM KOLEM CZERWONYM. STOSOWAĆ ZALECENIA ZAWARTE W CZĘŚCI TEKSTOWEJ NINIEJSZEGO PROJEKTU ROZBIÓREK.

LEGENDA

- POZIOMY POSADZKI PARTERU: $\pm 0.00 = 23.03 \text{ m.n.p.m.}$
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
 - BUDYNEK (NR EWID 27) DO ZACHOWANIA



REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt: Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.					
Adres: Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)					
Faza: PROJEKT ROZBIÓREK				Data: WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu: 17007
Inwestor: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			NAZWA RYSUNKU: B19 - RZUT PARTERU		
Główny projektant: arch. Małanna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski		Sprawdzał: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Skala: 1:100	Forma: ARCHITEKTURA	Format: 420X560	Nr rysunku: R.B19.2.1	Strona: -	



UWAGI OGÓLNE:


1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;
7. PRZY PROWADZENIU PRAC ROZBIÓRKOWYCH BUDYNKU B19 (NR EWID. 25) ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ W ZWIĄZKU Z POZOSTAWIENIEM PRZYLEGAJĄCEGO BUDYNKU (NR EWID 27) - ZAZNACZONEGO KOLOREM CZERWONYM. STOSOWAĆ ZALECENIA ZAWARTE W CZĘŚCI TEKSTOWEJ NINIEJSZEGO PROJEKTU ROZBIÓREK.

LEGENDA

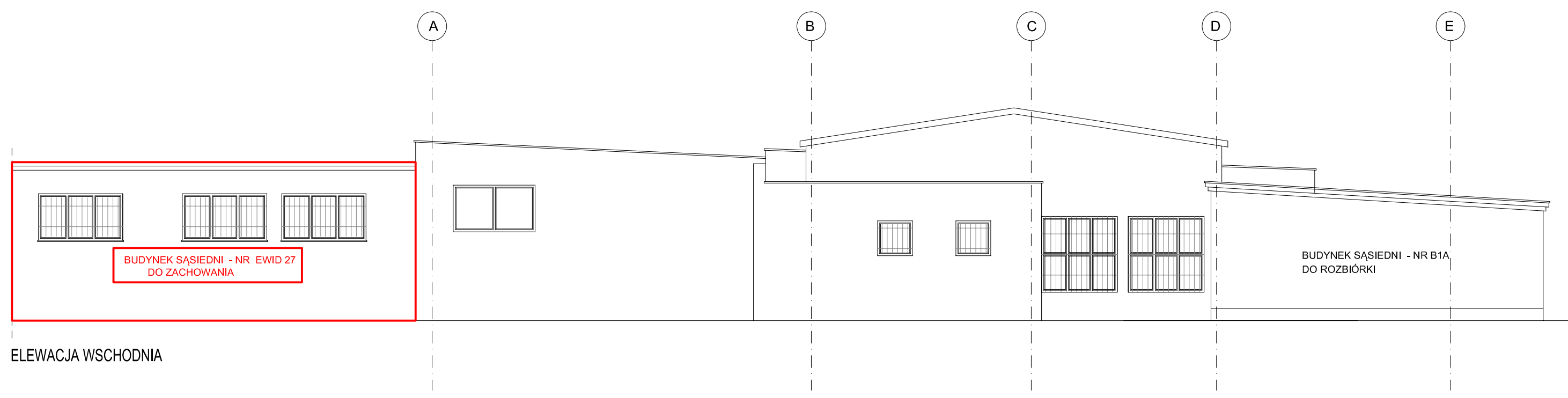
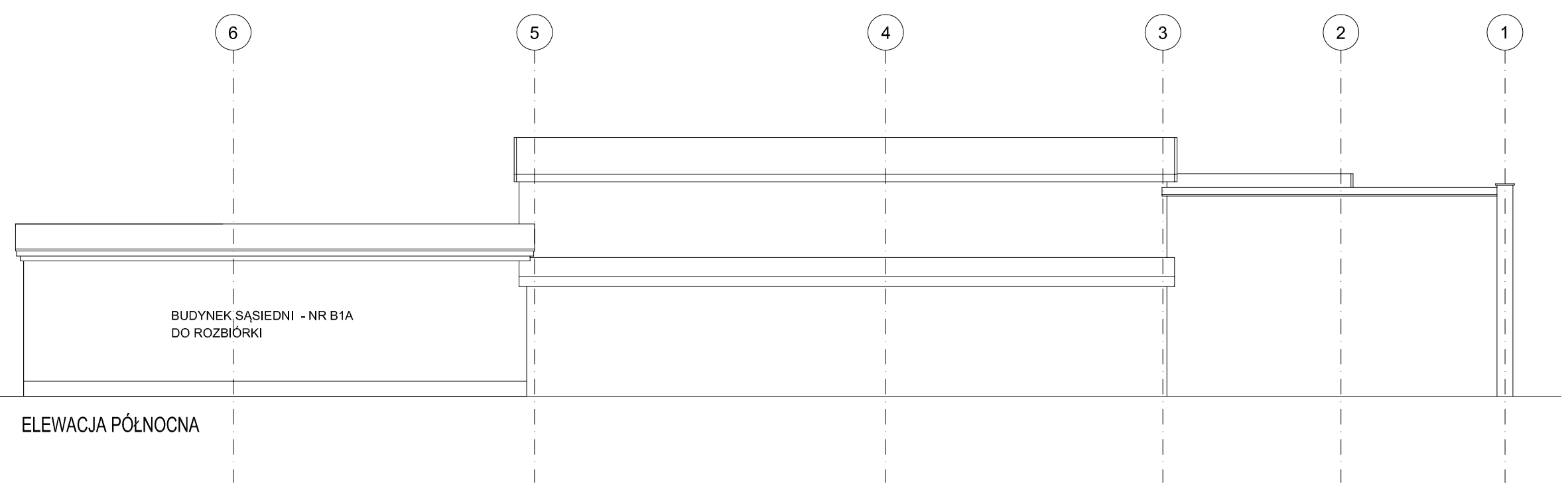
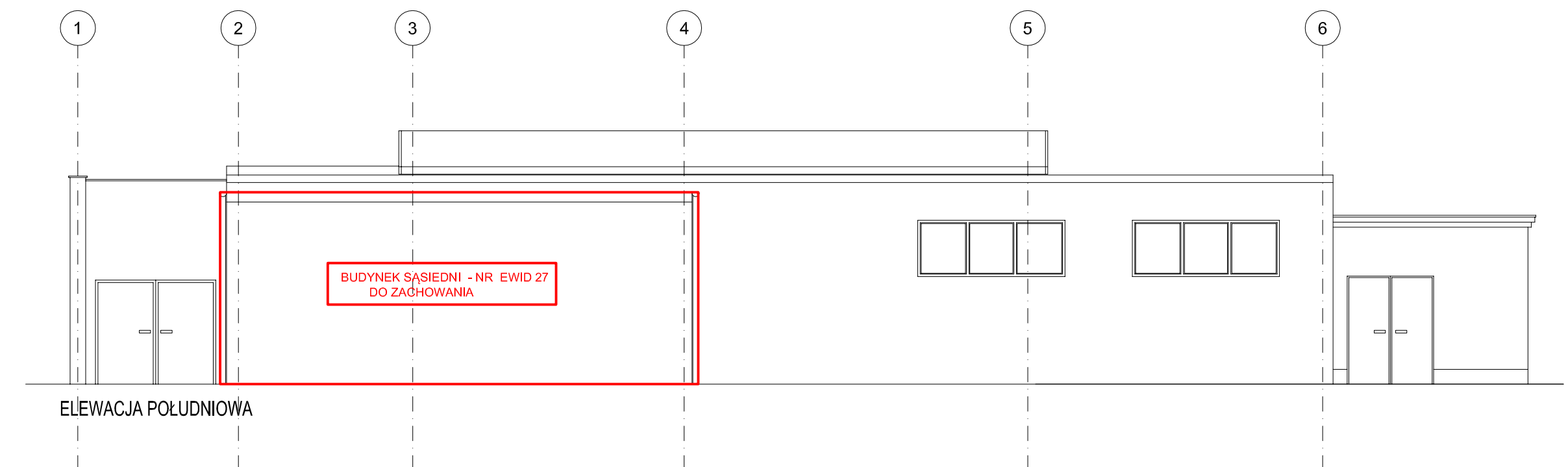
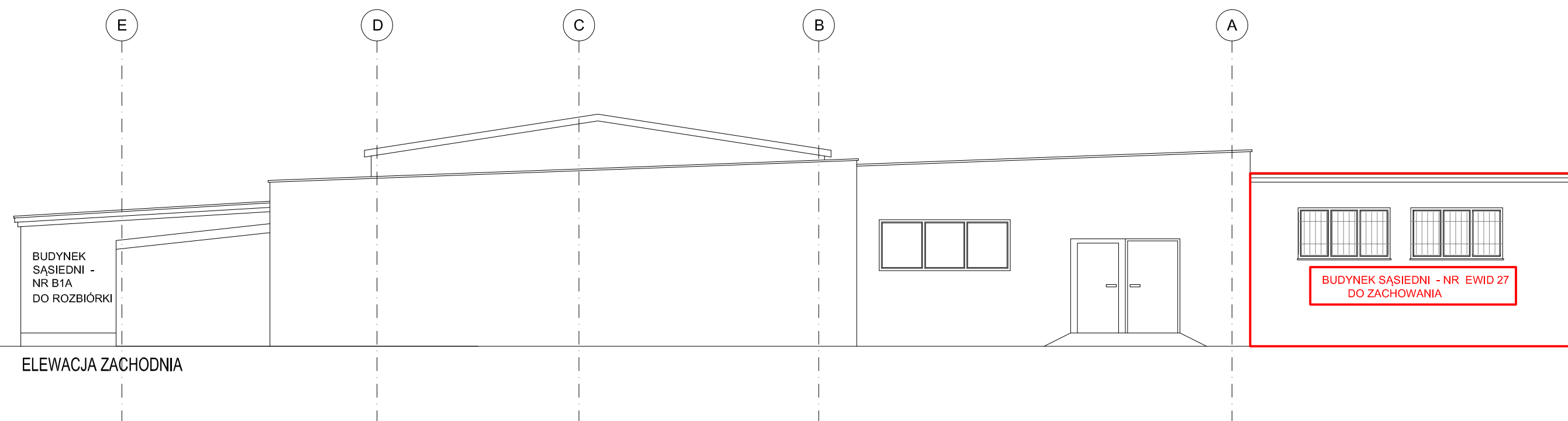
POZIOM POSADZKI PARTERU:

±0,00 = 23,03 m.n.p.m

 ISTNIEJĄCE ŚCIANY

 BUDYNEK (NR EWID 27) DO ZACHOWANIA

REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
		Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU B19 - PRZEKRÓJ A-A			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	297X500	1:100	R.B19.3.1	-	



- UWAGI OGÓLNE:**
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
 2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
 4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTALYCH BRANŻ;
 5. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
 6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;
 7. PRZY PROWADZENIU PRAC ROZBIÓRKOWYCH BUDYNKU B19 (NR EWID. 25) ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ W ZWIĄZKU Z POZOSTAWIENIEM PRZYLEGAJĄCEGO BUDYNKU (NR EWID 27) - ZAZNACZONEGO KOLOREM CZERWONYM. STOSOWAĆ ZALECENIA ZAWARTE W CZĘŚCI TEKSTOWEJ NINIEJSZEGO PROJEKTU ROZBIÓREK.

LEGENDA

POZIOM POSADZKI PARTERU: ±0.00 = 23.03 m.n.p.m

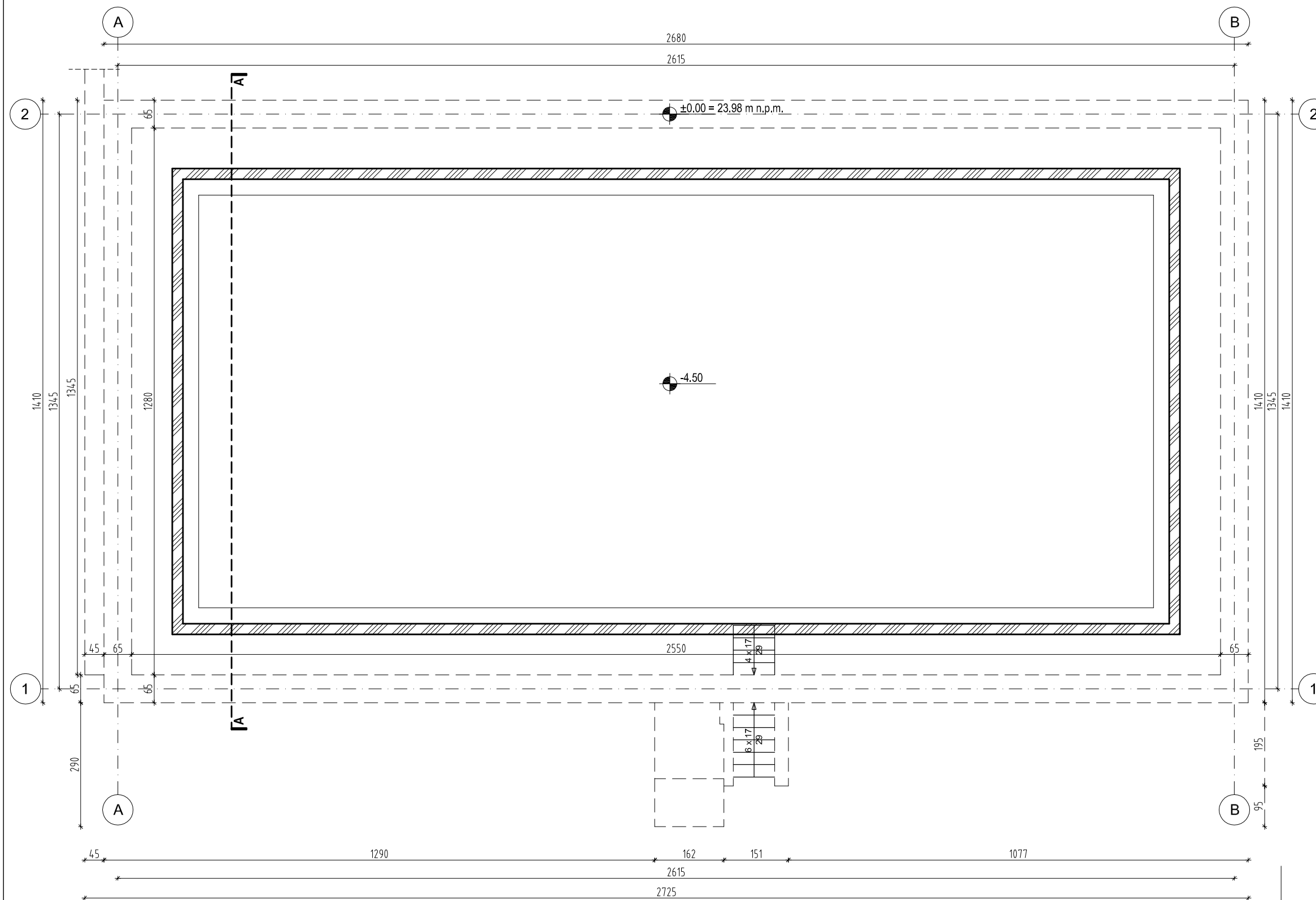
ISTNIEJĄCE ŚCIANY

BUDYNEK (NR EWID 27) DO ZACHOWANIA

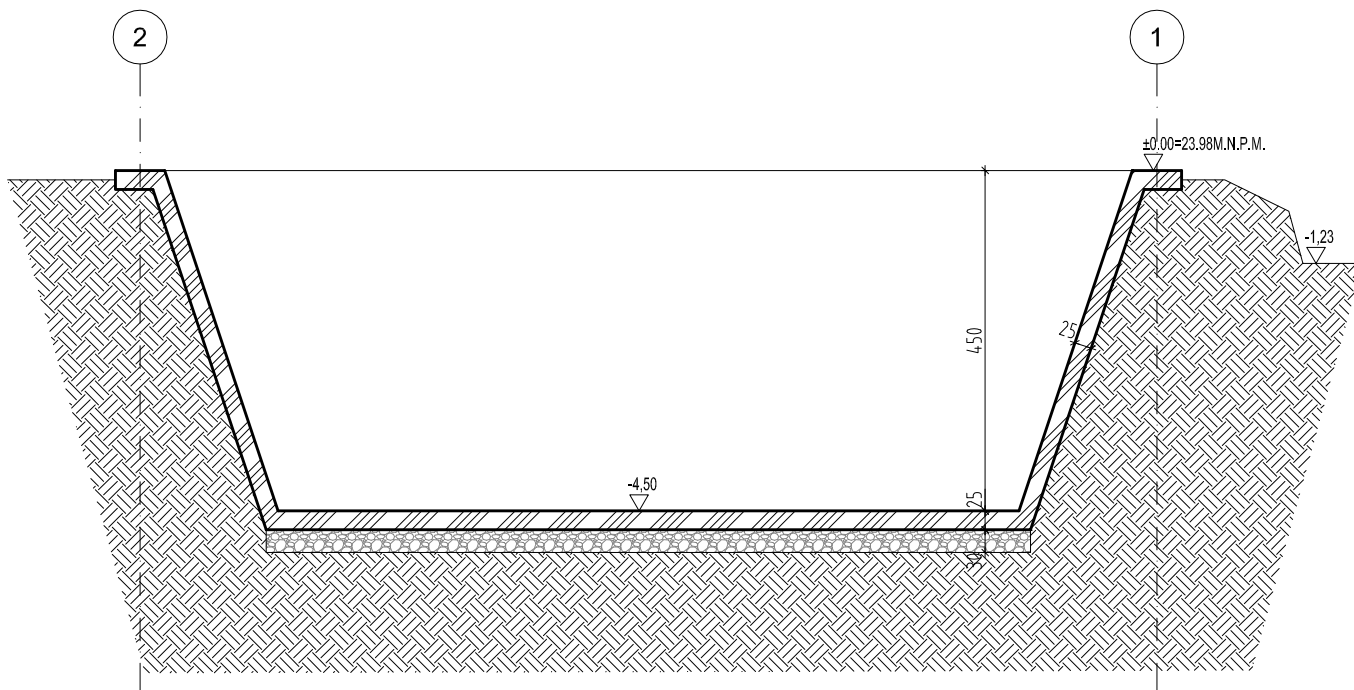
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.					
Adres Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)					
Faza Projekt ROZBIÓREK					
Inwestor			Nr. projektu		
Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			WRZESIEŃ 2017 17007		
Nazwa Rysunku			B19 - ELEWACJE		
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz2000			Opracował: arch. Ilya Tsimanouski		Sprawdzał: arch. Michał Kolodziejczyk 10 / ZFOIA / 2002
Branża: ARCHITEKTURA			Format: 297x840	Skala: 1:100	Nr rysunku: R.B19.4.1
			Rewizja: -		

UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;




REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt		Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.			
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu 17007		
		Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			
<p>70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architektki.pl</p>		NAZWA RYSUNKU B20 BASEN PRZECIWOPOŻAROWY RZUT POZIOMY			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A3	1:100	R.B20.2.1	-	



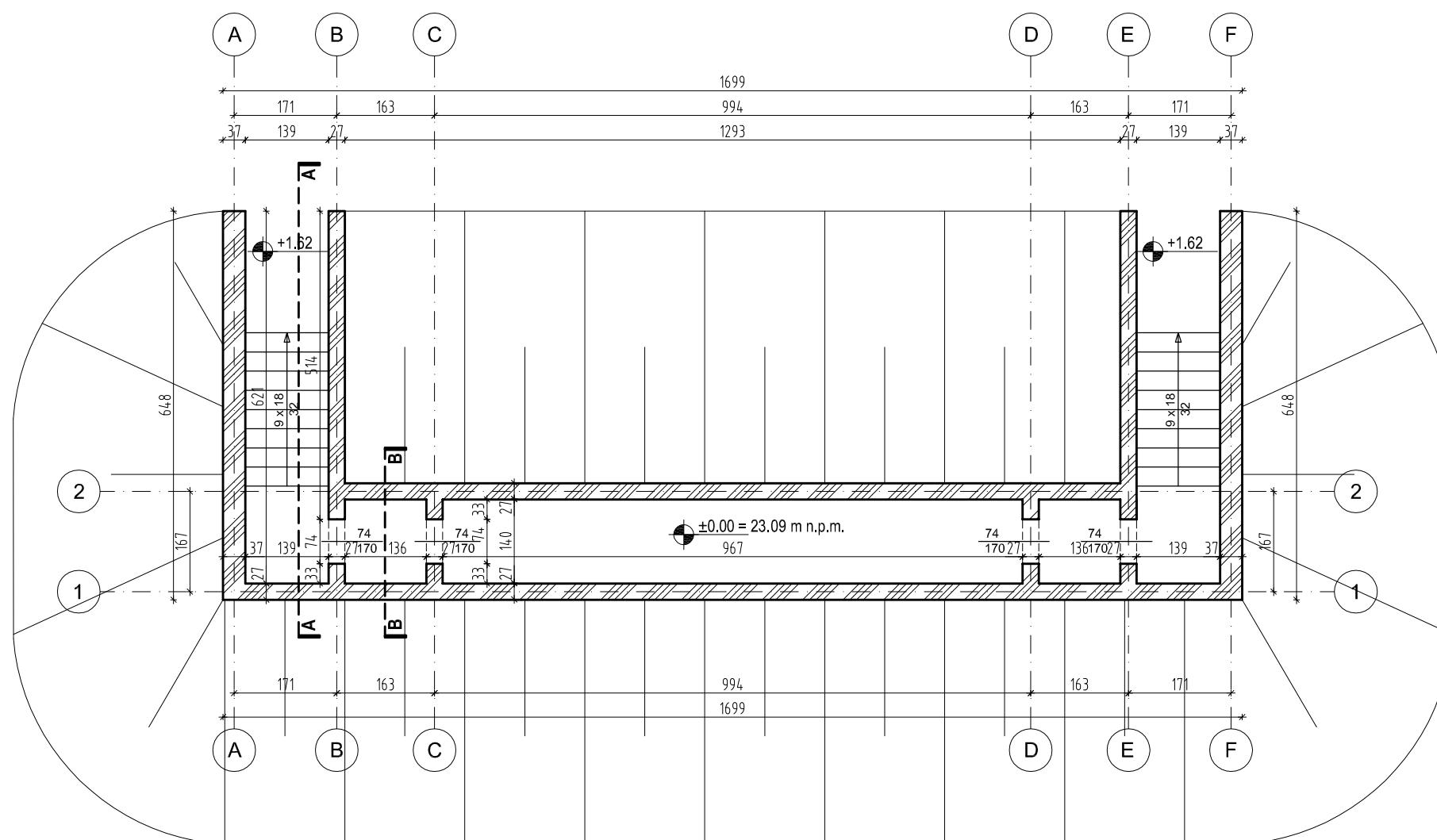
UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

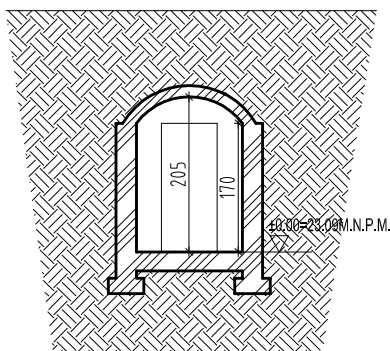
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
Investor			Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin		
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com			NAZWA RYSUNKU B20 BASEN PRZECIWPOŻAROWY PRZEKRÓJ A-A		
Główny projektant		Opracował:		Sprawdzający:	
arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		arch. Ilya Tsimanouski		arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A4	1:100	R.B20.3.1	-	

UWAGI OGÓLNE:

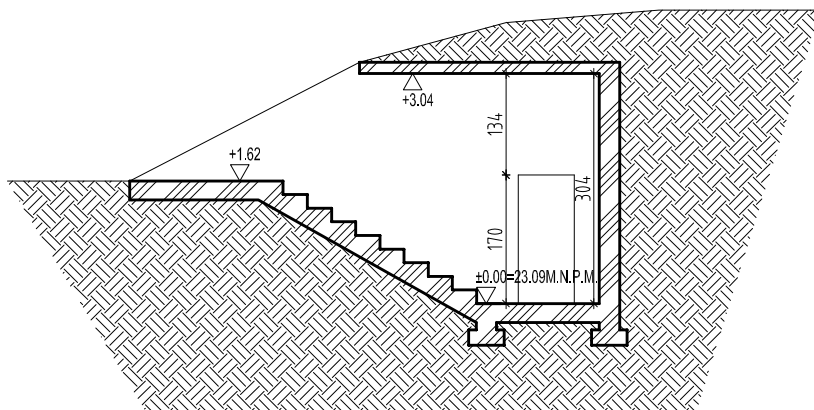
1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

LEGENDAPOZIOM POSADZKI : $\pm 0,00 = 23,09 \text{ m.n.p.m}$
 ISTNIEJĄCE ŚCIANY


-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBİÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
	NAZWA RYSUNKU B21 BUDOWLA PODZIEMNA RZUT POZIOMY				
70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000	Opracował: arch. Ilya Tsimanouski	Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002			
Branża ARCHITEKTURA	Format A3	Skala 1:100	Nr rysunku R.B21.2.1	Revizja -	



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

LEGENDA

POZIOM POSADZKI: ±0.00 = 23,09 m.n.p.m

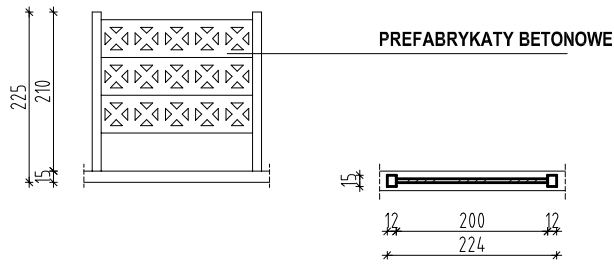


ISTNIEJĄCE ŚCIANY

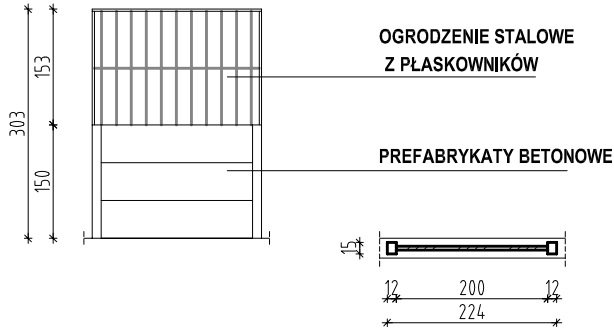
-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
		Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin			
<p>70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl</p> <p>NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com</p>		<p>NAZWA RYSUNKU</p> <p>B21 BUDOWLA PODZIEMNA PRZEKROJE</p>			
Główny projektant: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		Opracował: arch. Ilya Tsimanouski		Sprawdzający: arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A4	1:100	R.B21.3.1	-	

OGRODZENIE - PRZĘŚŁO TYPOWE

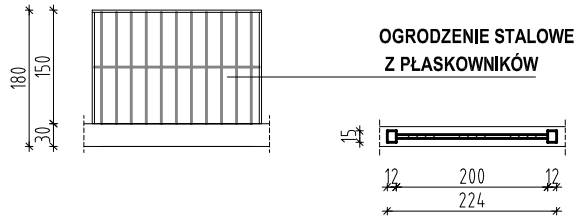
TYP 01



TYP 02



TYP 03



UWAGI OGÓLNE:

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH N.P.M.;
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE;
4. PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINIEN BYĆ CZYTANY RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z PROJEKTEM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;

-					
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	Budowa Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego (WSPR) przy ulicy Kazimierza Twardowskiego w Szczecinie.				
Adres	Ul. Kazimierza Twardowskiego 18, 70-320 Szczecin, dz. nr 5/3, 4/1 obręb 2090 (Pogodno 90)				
Faza	PROJEKT ROZBIÓREK	Data	WRZESIEŃ 2017	Nr. projektu	17007
	Inwestor Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie ul. Mazowiecka 14 70-526 Szczecin				
ch2 architekci 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com		NAZWA RYSUNKU OGRODZENIE TYP 01 - 03			
Główny projektant:		Opracował:		Sprawdzający:	
arch. Marianna Jagielska-Chruszcz 54/Sz/2000		arch. Ilya Tsimanouski		arch. Michał Kołodziejczyk 10 / ZPOIA / 2002	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	A4	1:100	R.O.4.1	-	