

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Zmiana sposobu użytkowania budynku GOK w zakresie przebudowy pomieszczeń z dostosowaniem na pracownie rehabilitacji w ramach programu SENIOR+ wraz z wykuciem nowych i poszerzenie istniejących otworów drzwiowych oraz dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych przewidzianej do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 248/3 w miejscowości Kruszyn w obrębie ewidencyjnym 0012 Kruszyn – gmina Włocławek			
ADRES / LOKALIZACJA		województwo kujawsko-pomorskie, powiat włocławski, gmina Włocławek, działka nr 248/3 obręb 0012 Kruszyn.			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		XI.			
INWESTOR / ZLECENIODAWCA		Gmina Włocławek ul. Królewiecka 7 87-800 Włocławek			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Główny Projektant	mgr inż. Paweł Gerba	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlana KUP/0105/PWOK/14	Branża konstrukcyjna	10.08.2021r.	
Projektant	mgr inż. arch. Jarosław Pudliński	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej UA-V-7342-5/84/92 Wk	Branża architektoniczna	10.08.2021r.	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej KPOKK IA 18/2005	Branża architektoniczna	10.08.2021r.	

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom i projektantom sprawdzającym wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności3
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.....7
3. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej9

II. Część opisowa:

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego... 10
2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego. 10
3. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy 10
4. Charakterystyczne parametry budynku 10
5. Zestawienie powierzchni użytkowej..... 10
6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego..... 11
7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych. 12
8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych w budownictwie wielorodzinnym. 12
9. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze. 12
10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. 12
11. Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego. 12
12. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym wysokoefektywnych systemów alternatywnych zapotrzebowania w energię i ciepło. 12
13. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę. 13
14. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniając użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem. 13
15. Warunki ochrony przeciwpożarowej. 13
16. Informacja o zgodzie na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych. 13

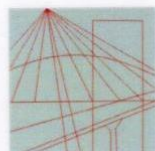
III. Część rysunkowa:

- Rys. A-01 – Elewacje1:100
- Rys. A-02 - Elewacje..... 1:100
- Rys. A-03 – Rzut piwnicy – stan istniejący 1:100
- Rys. A-04 – Rzut parteru - stan istniejący 1:100
- Rys. A-05 – Rzut piętra - stan istniejący 1:100
- Rys. A-06 – Rzut dachu - stan istniejący 1:100
- Rys. A-07 – Przekrój A-A - stan istniejący 1:75
- Rys. A-08 – Rzut piwnicy - projekt 1:100
- Rys. A-09 – Rzut parteru - projekt 1:100
- Rys. A-10 – Rzut piętra - projekt..... 1:100
- Rys. A-11 – Przekrój B-B - projekt 1:100

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom i projektantom sprawdzającym wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 17 grudnia 2014 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0005/14
KUPOIIB/KK-0055-0003/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Paweł Gerba
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 28 lipca 1984 r. we Włocławku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0105/PWOK/14

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. 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.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczorzewicz

Otrzymują:

- Pan Paweł Gerba
ul. Krzemowa 7
87-800 Włocławek
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- a/a



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan **Paweł Gerba** jest upoważniony w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
bez ograniczeń.

Zgodnie z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczorzewicz



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

URZĄD WOJEWÓDZKI Włocławek, dnia 18.12. 1992
we Włocławku

(nazwa i adres terenowego organu administracji państwowej)

Nr UA-V-7342-5)84)92 WK

D E C Y Z J A

Na podstawie § 5, 6, 7 § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 1 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr poz. 46/75 stwierdza się, że

Obywatel J A R O S Ł A W P U D L I Ń S K I

(wymienić imię - imiona i nazwisko)

Magister inżynier architekt,

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 22.10.1950r. w e Włocławku

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta,

w szczególności architektonicznej, (określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel J A R O S Ł A W P U D L I Ń S K I

(wymieć imię i nazwisko)

Jest upoważniony do:

Zakres upoważnień na odwrócić,

Otrzymał:

Jarosław Pudłiński
ul. Wieniecka 36 m. 59
87-800 Włocławek



pieczęć urzędowa

Z up. Wpływody

(podpisz i wklej w miejsce, przewidziane dla podpisu i wklepek)

2. V a) a

*) określić zakres prawo wykonywania samodzielnej funkcji techniczno-budowlanej w budownictwie wynikający odpowiednio do rodzaju funkcji i specjalności techniczno-budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 1 i 2, § 3 ust. 2, § 4, § 5, § 6, § 7, § 8 § 13, ust. 1 rozporządzenia.

Jest upoważniony do :

1. sporządzenia projektów w zakresie rozwiązań :
 - a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych
 - b) konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
2. w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynkach o kubaturze do 1000 m³, do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Z up. Wpływody
Jarosław Pudłiński
Dyrektor
Urząd Województwa
Włocławek

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

OKK/UpB/16/05

Bydgoszcz, 2005.06.03

DECYZJA KPOKK IA 18/ 2005

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 95, poz. 959), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864 oraz z 2004 r. Nr 141, poz. 1492), art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; z 2001 r. Nr 49, poz. 509; z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387; z 2003r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660 oraz z 2004 r. Nr 162, poz. 1692),

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Bartłomiej Babiński

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się Mu
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

1. Adam Popielewski – przewodniczący OKK

2. Robert Wwatowski- sekretarz OKK

3. Bogumił Grybch- członek OKK

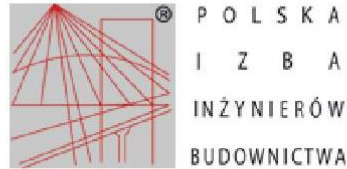


Otrzymują:

- 1) Strona (wnioskodawca): Bartłomiej Babiński 87-800 Włocławek, ul. Preნიenna 17/54
- 2) Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa,
- 3) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego,
- 4) Okręgowa Rada Izby Architektów
- 5) a.a.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-6EG-EAE-7KZ *

Pan Paweł Gerba o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0039/15
adres zamieszkania ul. Krzemowa 7, 87-800 Włocławek
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-06 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 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.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jarosław Jan PUDLIŃSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UA-V-8342-5/84/92 WK**, jest wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0040**.

Członek czynny od: 04-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-01-2021 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marek Grosz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0040-118A-4337-67C1-B474

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

3. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

OŚWIADCZENIE					
<p>My niżej podpisani, autorzy projektu architektoniczno-budowlanego dotyczącego zamierzenia budowlanego „Zmiana sposobu użytkowania budynku GOK w zakresie przebudowy pomieszczeń z dostosowaniem na pracownie rehabilitacji w ramach programu SENIOR+ wraz z wykuciem nowych i poszerzenie istniejących otworów drzwiowych oraz dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych przewidzianej do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 248/3 w miejscowości Kruszyn w obrębie ewidencyjnym 0012 Kruszyn – gmina Włocławek”, oświadczamy, że wyżej wymienione opracowanie sporządzone zostało zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami oraz zasadami wiedzy technicznej / Zgodnie z treścią ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) a dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu jakiego ma służyć.</p>					
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Główny Projektant	mgr inż. Paweł Gerba	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlana KUP/0105/PWOK/14	Branża konstrukcyjna	10.08.2021r.	
Projektant	mgr inż. arch. Jarosław Pudliński	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej UA-V-7342-5/84/92 Wk	Branża architektoniczna	10.08.2021r.	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej KPOKK IA 18/2005	Branża architektoniczna	10.08.2021r.	

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.**

Przedmiotem opracowania jest projekt zmiany sposobu użytkowania budynku GOK w zakresie przebudowy pomieszczeń z dostosowaniem na pracownie rehabilitacji w ramach programu SENIOR+ wraz z wykuciem nowych i poszerzenie istniejących otworów drzwiowych oraz dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych przewidzianej do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 248/3 w miejscowości Kruszyn w obrębie ewidencyjnym 0012 Kruszyn – gmina Włocławek.

Zamierzenie budowlane zaliczone zostało do XI kategorii obiektów budowlanych.

2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Budynek dwukondygnacyjny, podpiwniczony służyć będzie jako obiekt użyteczności publicznej w ramach programu SENIOR+.

3. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy.

Projektowane zamierzenie budowlane nie powoduje zmiany formy architektonicznej budynku.

Elewacje budynku pozostają bez zmian.

Wprowadzona nowa funkcja ma na celu rozwój pomocy społecznej dla osób starszych. Zamierzenie objęte opracowaniem stwarza warunki umożliwiające rehabilitację, aktywizację i integrację osób starszych.

4. Charakterystyczne parametry budynku

- Szerokość budynku: 27,97m.
- Długość budynku: 15,15m.
- Wysokość budynku: 8,83m.
- Powierzchnia zabudowy: 344,00m².
- Powierzchnia użytkowa: 646,96m².
- Kubatura: 3060,00m³.
- Ilość kondygnacji: 2.
- Geometria dachu: dwuspadowy o nachyleniu 5%.

5. Zestawienie powierzchni użytkowej.

Wykaz pomieszczeń objętych opracowaniem

Nr	Nazwa	Powierzchnia (m ²)
PIWNICA		
0.01	Kotłownia	40,13
0.02	Magazyn	50,68
RAZEM PIĘTRO		90,81
PARTER		
1.01	Klatka schodowa	15,18
1.02	Komunikacja	4,98
1.03	Schówek	3,36

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1.04	Sień	6,93
1.05	WC	5,56
1.06	Komunikacja	17,86
1.07	Sala spotkań	30,18
1.08	Magazyn	4,54
1.09	Biblioteka	44,65
1.10	Magazyn	23,54
1.11	Pomieszczenie techniczne	14,26
1.12	Garaż	90,85
1.13	Magazyn	12,52
1.14	Magazyn	12,34
RAZEM PIĘTRO		286,75
PIĘTRO		
2.01	Klatka schodowa	18,72
2.02	Pomieszczenie socjalne	8,53
2.03	WC damski i dla niepełnosprawnych	7,25
2.04	WC męski	7,27
2.05	Komunikacja	12,75
2.06	Przebieralnia	7,49
2.07	Umywalnia	6,84
2.08	Przebieralnia	6,91
2.09	Umywalnia	7,22
2.10	Pomieszczenie fizjoterapeutów	11,70
2.11	Sala pobytu dziennego	83,35
2.12	Kuchnia	12,88
2.13	Sala ćwiczeń	47,58
2.14	Fizjoterapia	11,83
2.15	Fizykoterapia	8,09
2.16	Masaż	9,50
2.17	Pomieszczenie na środki czystości	1,49
RAZEM PIĘTRO		269,40
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA OGÓŁEM		646,96

6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

W miejscu istniejącego budynku znajdują się grunty nośne przepuszczalne, a poziom wody gruntowej znajduje się poniżej poziomu posadowienia fundamentów.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

z dnia 27 kwietnia 2012r., poz. 463), obiekt budowlany zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej o statecznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych.

7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

Nie dotyczy.

8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych w budownictwie wielorodzinnym.

Nie dotyczy.

9. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze.

Obiekt będzie dostępny dla osób niepełnosprawnych ruchowo bezpośrednio z poziomu terenu przyległego do budynku oraz za pomocą windy zewnętrznej. W budynku znajdować się będzie toaleta przystosowana do użytku przez osoby poruszające się na wózkach inwalidzkich.

10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

- zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych - woda użytkowa z istniejącego przyłącza wodociągowego, ścieki bytowe odprowadzane do sieci gminnej, wody opadowe odprowadzane powierzchniowo, na tereny biologicznie czynne.
- emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się - nie dotyczy.
- rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów - odpady komunalne 396L/tydzień
- właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się - nie dotyczy
- wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - poza niezbędnym utwardzeniem dojść i dojazdów pozostawiono teren działki w stanie nienaruszonym. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

11. Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego.**Bilans mocy:**

- urządzeń elektrycznych – 36kW
(nie przewiduje się urządzeń technologicznych)
- urządzeń zużywających inne rodzaje energii – 43 kW
(nie przewiduje się urządzeń technologicznych).

Właściwości cieplne przegród zewnętrznych:

- projektowana ściana zewnętrzna $U_{C(max)} = 0,198 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,
- projektowany dach $U_{C(max)} = 0,141 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

- projektowana stolarka okienna $U_{(max)} = 0,90 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$,
- projektowana stolarka drzwiowa $U_{(max)} = 1,30 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.

Parametry sprawności energetycznej instalacji:

- ogrzewczej – 43kW,
- nie przewiduje się innych urządzeń mających wpływ na gospodarkę energetyczną.

Przyjęte rozwiązania techniczne są w pełni zgodne z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi.

12. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym wysokoefektywnych systemów alternatywnych zapotrzebowania w energię i ciepło.

W istniejącym obiekcie budowlanym ze względu na istniejącą instalację ogrzewania, opartą na oleju opałowym, nie ma ekonomicznego uzasadnienia zmiany dotychczasowego systemu ogrzewania.

13. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę.

W budynku projektuje się ogrzewanie sterowane urządzeniami termostatacznymi, pozwalającymi regulować temperaturę w każdym pomieszczeniu.

14. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniając użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.**Instalacja elektryczna 230/400V**

Instalacja prowadzona w posadzce oraz podtynkowo.

Instalacja ogrzewania

Ogrzewanie realizowane będzie ze źródła ciepła zasilanego olejem opałowym.

Instalacja zimnej wody i ciepłej wody użytkowej – instalacja prowadzona pod posadzką oraz w ścianie podtynkowo. Ciepłą wodę zapewni urządzenie zasilane olejem opałowym.

Instalacja kanalizacji sanitarnej

Kanalizacja sanitarna prowadzona będzie pod posadzką oraz w ścianach podtynkowo. Ścieki bytowe odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

15. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Dla zamierzenia budowlanego objętego opracowaniem sporządzona została ekspertyza techniczna stanu zabezpieczenia przeciwpożarowego.

Informacje o obiekcie

Obiekt objęty opracowaniem, to budynek użyteczności publicznej.

Budynek będzie dwukondygnacyjny, częściowo podpiwniczony.

Całkowita powierzchnia użytkowa obiektu – 646,96m².

Wysokość obiektu – 8,83m (obiekt zaliczany do budynków niskich „N”).

Odległość od obiektów sąsiadujących.

Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest na działce nr 248/3. Część północnej ściany tego budynku jest w granicy z działką budowlaną nr 248/4. Na działce nr 248/4 posadowiono niewielki (powierzchnia ok. 45m²), parterowy, stalowy kontenerowy budynek punktu pocztowego. Obie działki budowlane są własnością Gminy. Natomiast obiekty mają różnych zarządców. Elementem oddzielenia przeciwpożarowego tych budynków jest murowana ściana budynku GOK z **otworami okiennymi bez klasy odporności ogniowej oraz z palnym dociepleniem styropianem.**

Poza tym obiekt jest wolno stojący. Granice sąsiednich działek są w odległości powyżej 4m. W odległości ok. 13m występuje budynek handlowy. Od frontu budynku w odległości ok. 11m przebiega ulica Szkolna.

Parametry pożarowe występujących substancji palnych.

W garażu OSP przewiduje się do 10 dm³ zapasu paliwa do sprzętu ratowniczego w kanistrze. Garaż na parterze nie jest przeznaczony do prac remontowych, a jedynie do okresowej obsługi pojazdów. W garażu OSP przechowywane są ubrania bojowe oraz sprzęt i środki ratownicze.

W piwnicy budynku znajduje się kotłownia z dwoma zbiornikami oleju opałowego. Każdy ze zbiorników z tworzywa sztucznego ma pojemność 1 m³.

W pozostałych pomieszczeniach w budynku jest typowe wyposażenie użytkowe, natomiast nie występują substancje palne niebezpieczne pożarowo.

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

W części budynku ZL nie wyznacza się gęstości obciążenia ogniowego. Pomieszczenia garażowe na parterze oraz magazyny w piwnicy zakwalifikowane są do kategorii PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m².

Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób w pomieszczeniach.

Parter obiektu poza garażami ma pomieszczenia zakwalifikowane do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Pomieszczenia na piętrze dla 30 seniorów, z uwagi na docelową funkcję, kwalifikują się do kategorii zagrożenia ludzi ZL II. Po przebudowie nie będzie pomieszczeń do gromadzenia powyżej 30 osób.

Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.

Zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych nie występuje.

Podział obiektu na strefy pożarowe.

Obiekt podzielono na dwie strefy pożarowe: części kwalifikowaną do kategorii ZL oraz garaż Ochotniczej Straży Pożarnej. Murowane ściany oraz żelbetowy strop wsparty na żelbetowych słupach i murach z cegły nie budzą wątpliwości w zakresie wymaganej odporności REI 120. Przy czym stalowe wzmocnienie żelbetowych podciągów w garażu jest elementem wykonanym z uwagi na zwiększone obciążenie użytkowe w pomieszczeniu sali spotkań (po zmianie sposobu użytkowania piętra obciążenie użytkowe będzie zmniejszone). Dla sytuacji pożarowej stalowe dwuteowniki nie są konstrukcyjnym elementem nośnym, determinującym wytrzymałość stropu nad garażem. Nad wrotami garażu zachowano pas o szerokości co najmniej 1,5 m. Natomiast **pasy międzykondygnacyjne oraz**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

międzyokienne, stanowiące element oddzielenia przeciwpożarowego, zostały docieplone materiałem palnym - styropianem w systemie z siatką i tynkiem mineralnym.

Piwnica w budynku została oddzielona od pozostałej części budynku żelbetowym stropem. Natomiast magazyn oleju opałowego z dwoma zbiornikami o łącznej pojemności 2 m³ nie został oddzielone ścianami wewnętrznymi o klasie EI 120 od innych pomieszczeń. Kociołnia z kotłem o mocy cieplnej powyżej 30 kW została oddzielona od magazynów ścianami murowanymi z drzwiami bez klasy odporności ogniowej EI 30. Nie zabezpieczono przepustów instalacyjnych w przegrodach budowlanych o średnicy powyżej 0,04 m.

Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Dla budynków niskich, dwukondygnacyjnych, zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL II, wymagana jest klasa odporności pożarowej B. Dopuszcza się obniżenie wymaganej klasy odporności pożarowej do klasy C w budynku dwukondygnacyjnym ZL II, gdy poziom stropu nad pierwszą kondygnacją nadziemną jest na wysokości nie większej niż 9 m nad poziomem terenu. Dla budynku PM niskiego, o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m² wymagana jest klasa odporności ogniowej D. Dla kondygnacji podziemnej klasa odporności pożarowej nie powinna być niższa niż C. Zatem, budynek powinien być wykonany w klasie odporności pożarowej C, a więc dla poszczególnych jego elementów wymagane są następujące klasy odporności ogniowej:

- główna konstrukcja nośna – R 60;
- stropy – REI 60;
- ściany wewnętrzne – EI 15;
- ściany zewnętrzne – EI 30;
- konstrukcja dachu – R 15;
- przekrycie dachu – RE 15.

Elementy budynku powinny być nie rozprzestrzeniające ognia.

Mając na uwadze istniejący układ konstrukcyjny budynku, z murowanymi ścianami, żelbetowymi stropami oraz żelbetowym stropodachem, należy stwierdzić, że spełnia on wymagania klasy odporności pożarowej C.

Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne(ewakuacyjne i zapasowe) oraz przeszkodowe

W budynku znajduje się jedna żelbetowa klatka schodowa umożliwiająca ewakuację z pomieszczeń zlokalizowanych na piętrze. Klatka schodowa jest dwubiegowa, z biegami o szerokości od 95 cm do 110 cm w świetle oraz spocznikiem o szerokości ok. 110 cm w świetle do balustrady. Stopnie mają wysokość 17,8 cm w dolnym biegu oraz 20,5 cm w biegu górnym. Szerokość stopni wynosi 28 cm. Klatka schodowa nie jest obudowana, nie jest zamykana drzwiami i nie jest wyposażona w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.

Długość dojścia ewakuacyjnego mierzona od wyjścia z sali spotkań na piętrze do wyjścia ewakuacyjnego na parterze wynosi około 28 m, przy dopuszczalnej długości jednego dojścia do 10 m w strefie ZL II. Na parterze istnieje możliwość wyjścia na zewnątrz budynku za pomocą

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

dwóch wyjść ewakuacyjnych zamykanych drzwiami jednoskrzydłowymi, otwieranymi zgodnie z kierunkiem ewakuacji o szerokości 90 cm, przy wymaganej szerokości 120 cm.

Na drodze ewakuacyjnej na parterze stosowane są drzwi o szerokości 80 cm, przy wymaganej szerokości minimalnej 90 cm. Korytarze mają szerokość 150 cm. Drzwi z sali spotkań na parterze, przeznaczonej dla więcej niż 3 osób mają skrzydło o szerokości 80 cm.

Drzwi z pomieszczenia technicznego, sali spotkań, oraz magazynku pod schodami po pełnym otwarciu ograniczają wymaganą szerokość drogi ewakuacyjnej na parterze.

Garaż OSP ma drzwi ewakuacyjne w bramie wjazdowej segmentowej.

W piwnicy nie ma pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Piwnica ma osobną komunikację schodami na zewnątrz budynku z wejściem do kotłowni.

Drogi ewakuacyjne oświetlone wyłącznie światłem sztucznym nie są wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

Sposoby zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej.

Murowane z cegły pełnej indywidualne kanały wentylacyjne nie wymagają dodatkowych zabezpieczeń.

Budynek jest ogrzewany za pomocą centralnego ogrzewania wodnego zasilanego z kotłowni zasilanej olejem opałowym z kotłem o mocy 82 kW. **Kotłownia o łącznej mocy cieplnej powyżej 30 kW, a także magazyn oleju opałowego nie zostały skutecznie wydzielone przeciwpożarowo. Magazyn oleju opałowego nie został wyposażony w okno lub półstałe urządzenie gaśnicze pianowe.**

Obiekt jest wyposażony w instalację piorunochronną w wykonaniu podstawowym. Budynek jest wyposażony w instalację elektryczną z przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu w szafce głównego złącza przy wejściu frontowym.

W obiekcie nie przewiduje się stosowania instalacji kontroli dostępu.

Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, dostosowanych do wymagań wynikających z przepisów ochrony przeciwpożarowej i przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru.

W obiekcie nie są wymagane: stałe urządzenia gaśnicze, system sygnalizacji pożaru, dźwiękowy system ostrzegawczy, urządzenia i dźwigi dla ekip ratowniczych.

W budynku brak wymaganej wewnętrznej sieci hydrantowej oraz oświetlenia awaryjnego na drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym.

Klatka schodowa przeznaczona do ewakuacji ze strefy ZL II nie jest zamknięta drzwiami dymoszczelnymi i nie jest wyposażona w urządzenia zapobiegające zadymieniu, lub służące do usuwania dymu.

Wyposażenie w gaśnice

Obiekt będzie wyposażony w gaśnice proszkowe w ilości co najmniej 2 kg na każde 100m² strefy pożarowej budynku.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

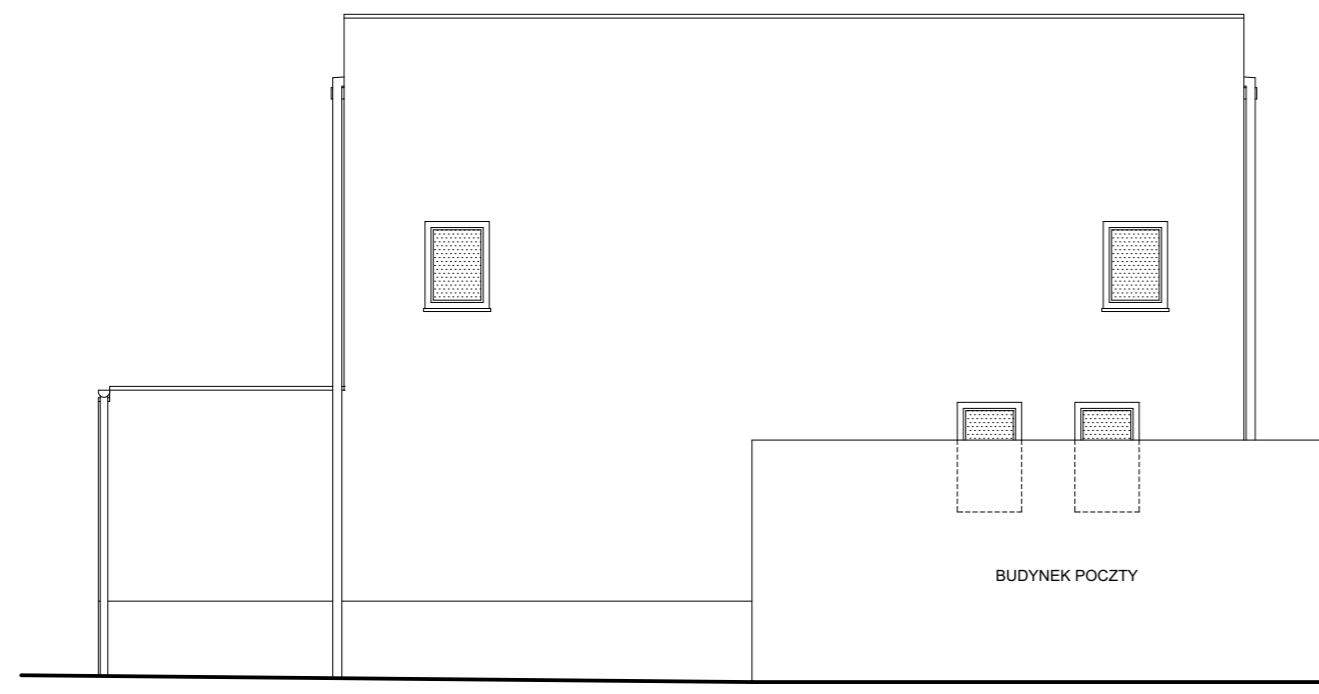
Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10 dm³/s. Woda jest zapewniona z gminnej sieci hydrantowej. Najbliższy hydrant nadziemny DN 80 znajduje się przed budynkiem w odległości ok. 19m.

Drogi pożarowe

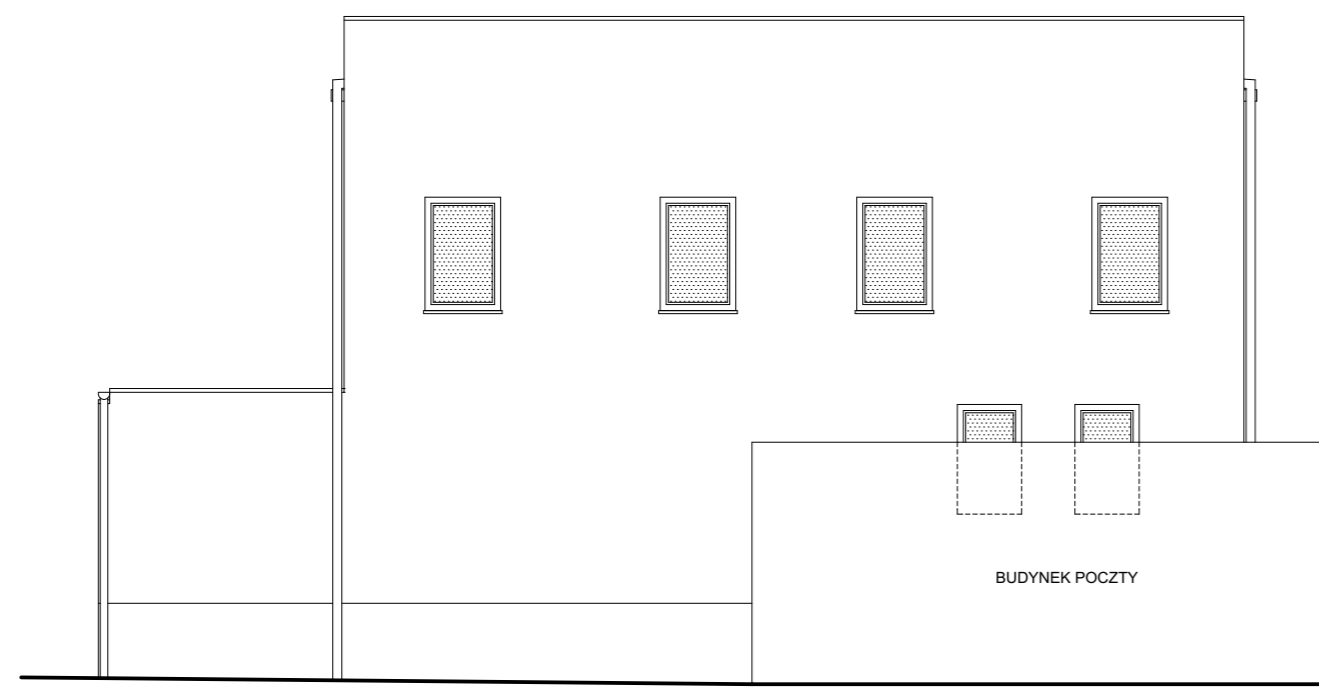
Budynek niski, ZL II wymaga doprowadzenia drogi pożarowej. Dojazd pożarowy do budynku stanowi droga publiczna, przebiegająca w odległości poniżej 15 m od frontowej elewacji. Cały teren do ulicy jest utwardzony. Istniejący dojazd spełnia wymagania dla drogi pożarowej.

16. Informacja o zgodzie na odstąpienie od przepisów techniczno-budowlanych.

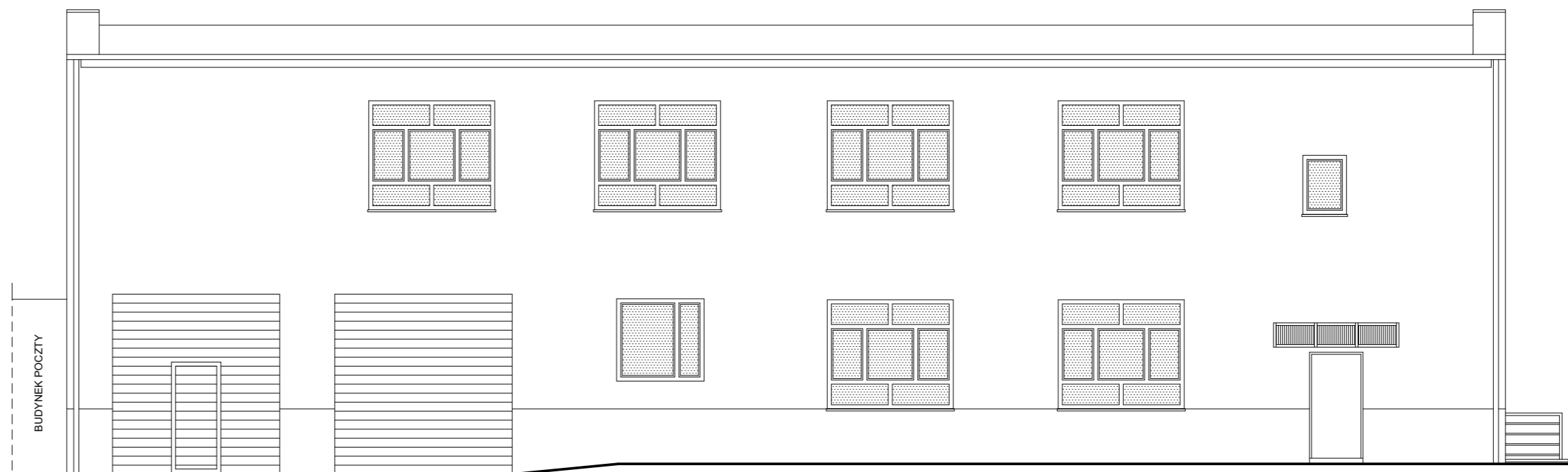
Dla niniejszej inwestycji sporządzona została Ekspertyza Techniczna Stanu Zabezpieczenia Przeciwożarowego.



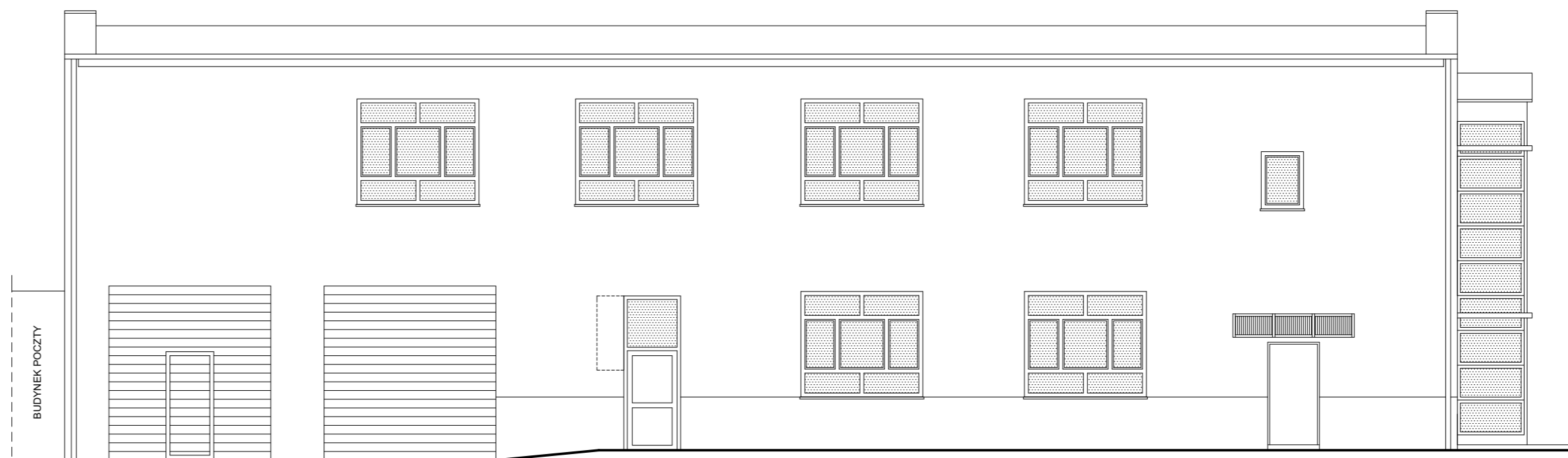
ELEWACJA PÓŁNOCNA stan istniejący
skala 1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNA projekt
skala 1:100



ELEWACJA ZACHODNIA stan istniejący
skala 1:100



ELEWACJA ZACHODNIA projekt
skala 1:100

Winda zewnętrzna - kolor RAL 9006 (srebrny)
Projektowana stolarka - kolor RAL 9003 (biały)

UWAGA:

*Wykończenie elewacji budynku pozostaje bez zmian.
Tynki cienkowarstwowe w kolorze żółto-beżowym z szarym cokołem.
Stołarka okienna biała.
Dach wykończony papą w kolorze grafitowym.*



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O.O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Investycja:
Zmiana sposobu użytkowania budynku GOK w zakresie przebudowy pomieszczeń z dostosowaniem na pracownię rehabilitacji w ramach programu SENIOR+ wraz z wykuciem nowych i poszerzenie istniejących otworów drzwiowych oraz dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych przewidzianej do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 248/3 w miejscowości Kruszyn w obrębie ewidencyjnym 0012 Kruszyn – gmina Włocławek

Investor:
Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek

Główny projektant:
mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Projektant:
mgr inż. arch. Jarosław Pudliński
UA-V-7342-5/84/92 Wk

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński
KPOKK IA 18/2005

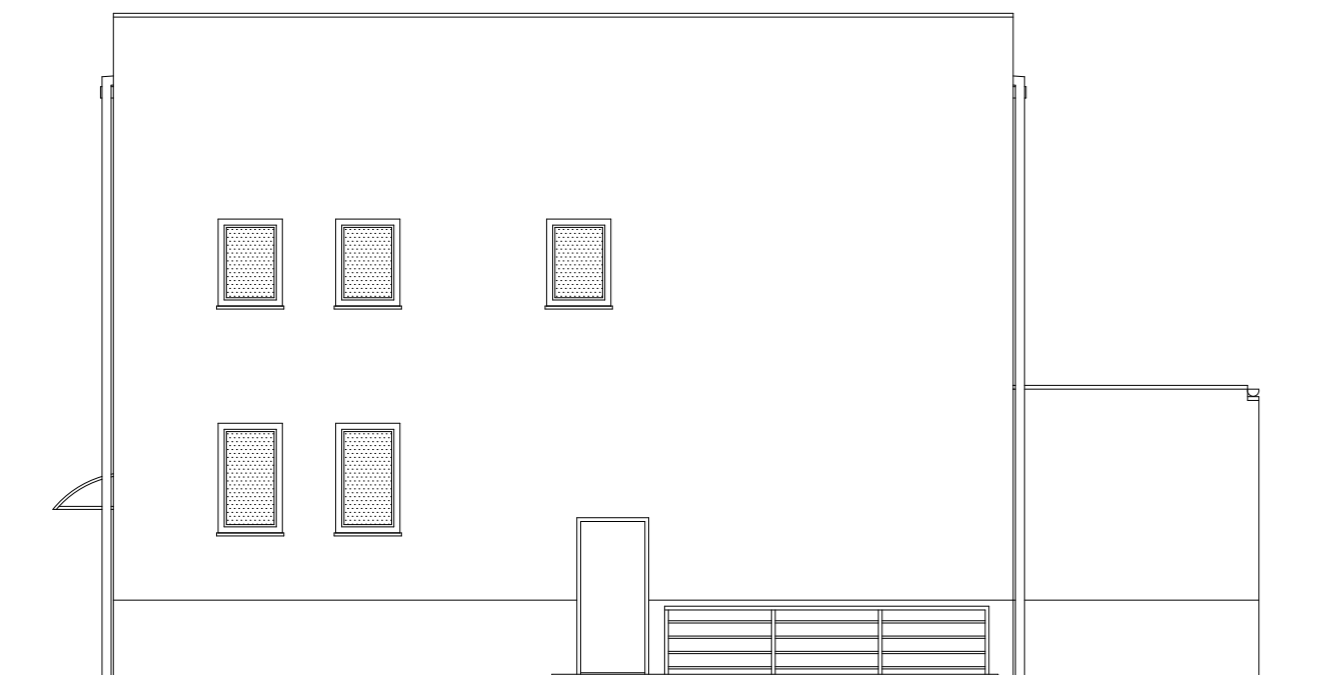
Etap:
Projekt architektoniczno - budowlany

Branża:
Architektoniczna

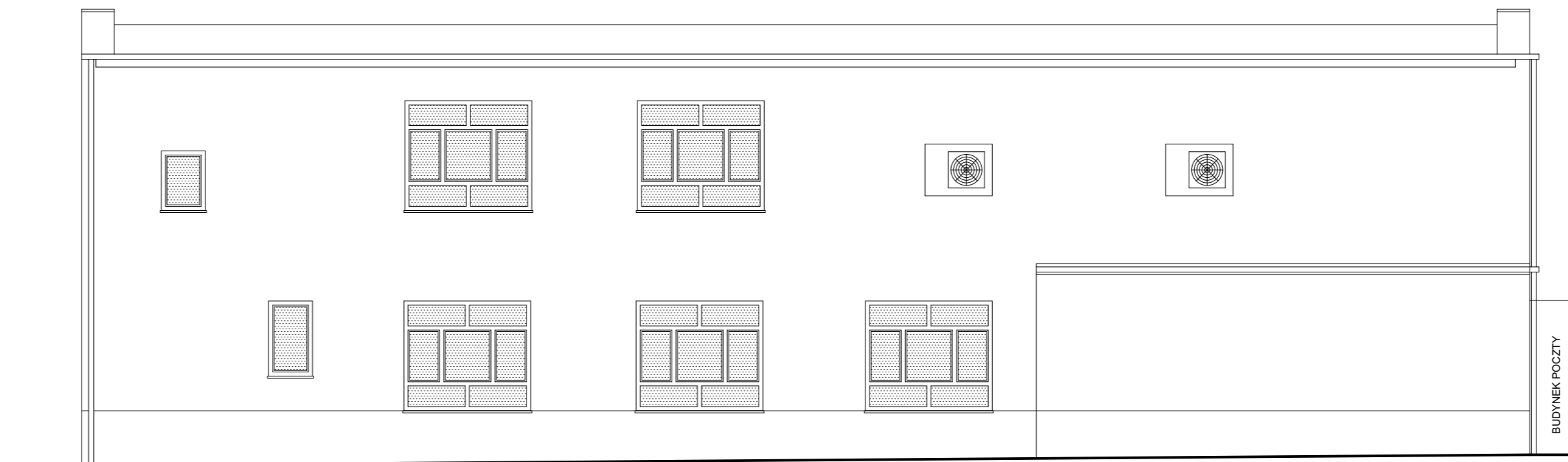
Tytuł rysunku:
Elewacje

Skala: 1:100 **Data:** 10.08.2021r. **Nr rys.:** A01

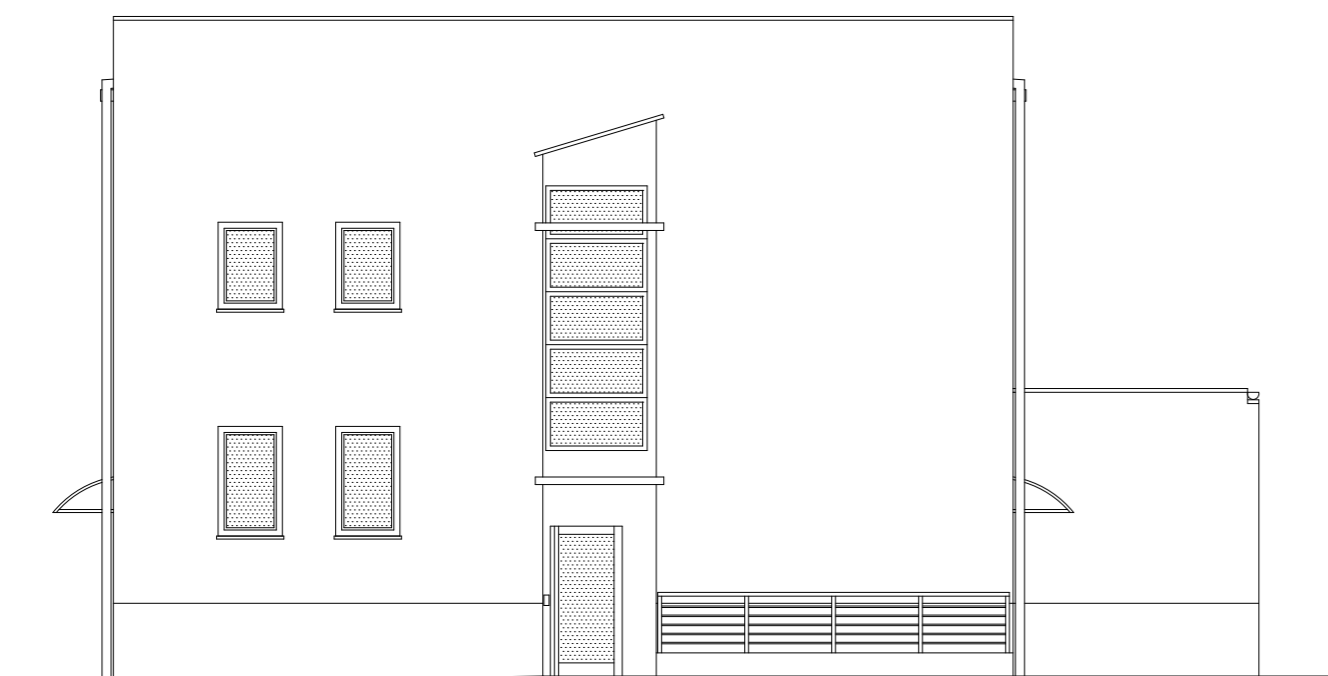
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.



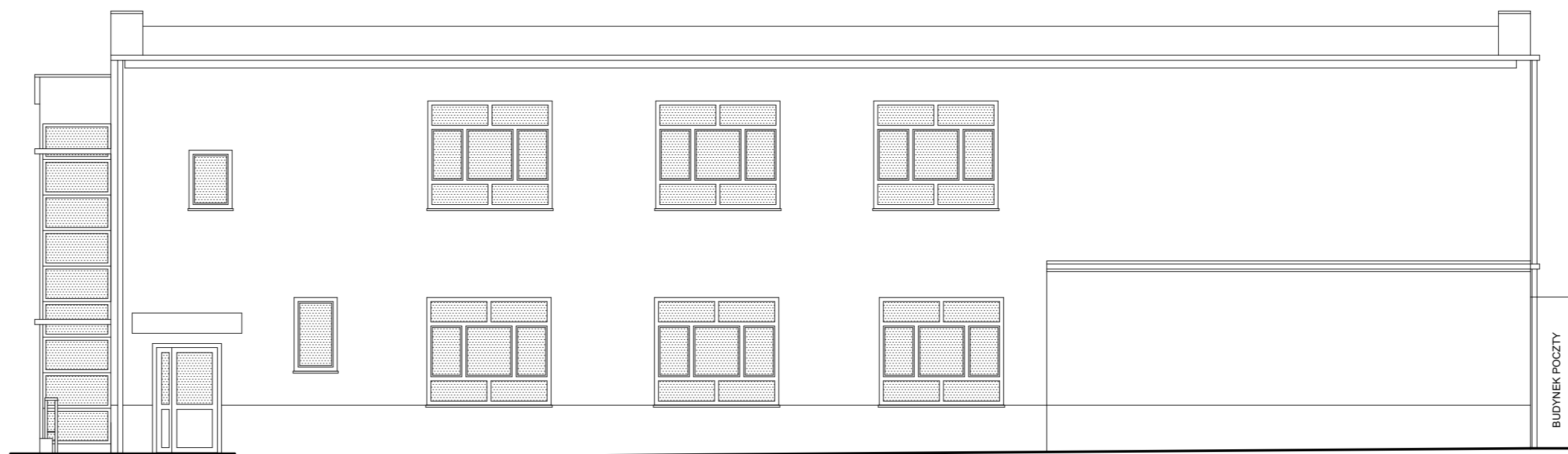
ELEWACJA POŁUDNIOWA stan istniejący
skala 1:100



ELEWACJA WSCHODNIA stan istniejący
skala 1:100



ELEWACJA POŁUDNIOWA projekt
skala 1:100




ELEWACJA WSCHODNIA projekt
skala 1:100

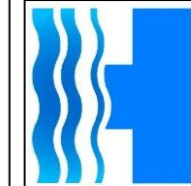
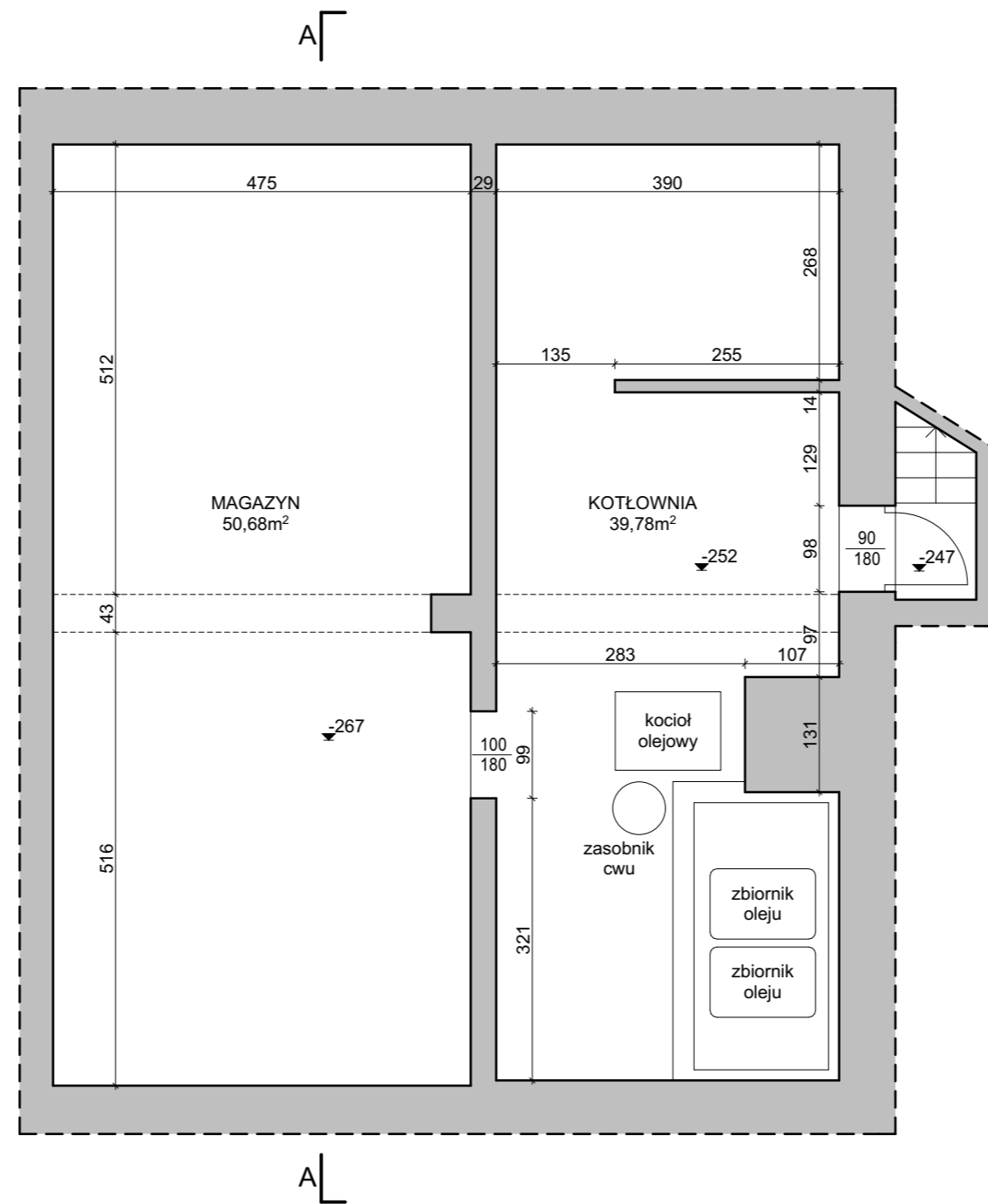
Winda zewnętrzna - kolor RAL 9006 (srebrny)
Projektowana stolarka - kolor RAL 9003 (biały)

UWAGA:

*Wykończenie elewacji budynku pozostaje bez zmian.
Tynki cienkowarstwowe w kolorze żółto-beżowym z szarym cokołem.
Stolarka okienna biała.
Dach wykończony papą w kolorze grafitowym.*

	
HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O.O. 87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1 tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577 mail: biuro@hydrowloc.pl www.hydrowloc.pl	
Inwestycja: Zmiana sposobu użytkowania budynku GOK w zakresie przebudowy pomieszczeń z dostosowaniem na pracownię rehabilitacji w ramach programu SENIOR+ wraz z wykuciem nowych i poszerzenie istniejących otworów drzwiowych oraz dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych przewidzianej do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 248/3 w miejscowości Kruszyn w obrębie ewidencyjnym 0012 Kruszyn – gmina Włocławek	
Inwestor: Gmina Włocławek ul. Królewiecka 7 87-800 Włocławek	
Główny projektant: mgr inż. Paweł Gerba KUP/0105/PWOK/14	Podpis:
Projektant: mgr inż. arch. Jarosław Pudliński UA-V-7342-5/84/92 Wk	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński KPOKK IA 18/2005	Podpis:
Etap: Projekt architektoniczno - budowlany	
Branża: Architektoniczna	
Tytuł rysunku: Elewacje	
Skala: 1:100	Data: 10.08.2021r.
Nr rys.: A02	
<small>Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.</small>	

RZUT PIWNICY stan istniejący skala 1:75



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Inwestycja:

Zmiana sposobu użytkowania budynku GOK w zakresie przebudowy pomieszczeń z dostosowaniem na pracownię rehabilitacji w ramach programu SENIOR+ wraz z wykuciem nowych i poszerzenie istniejących otworów drzwiowych oraz dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych przewidzianej do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 248/3 w miejscowości Kruszyn w obrębie ewidencyjnym 0012 Kruszyn – gmina Włocławek

Inwestor:

Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek

Główny projektant:

mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Podpis:

Projektant:

mgr inż. arch. Jarosław Pudliński
UA-V-7342-5/84/92 Wk

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński
KPOKK IA 18/2005

Podpis:

Etap:

Projekt architektoniczno - budowlany

Branża:

Architektoniczna

Tytuł rysunku:

Rzut piwnicy - stan istniejący

Skala:

1:75

Data:

10.08.2021r.

Nr rys.:

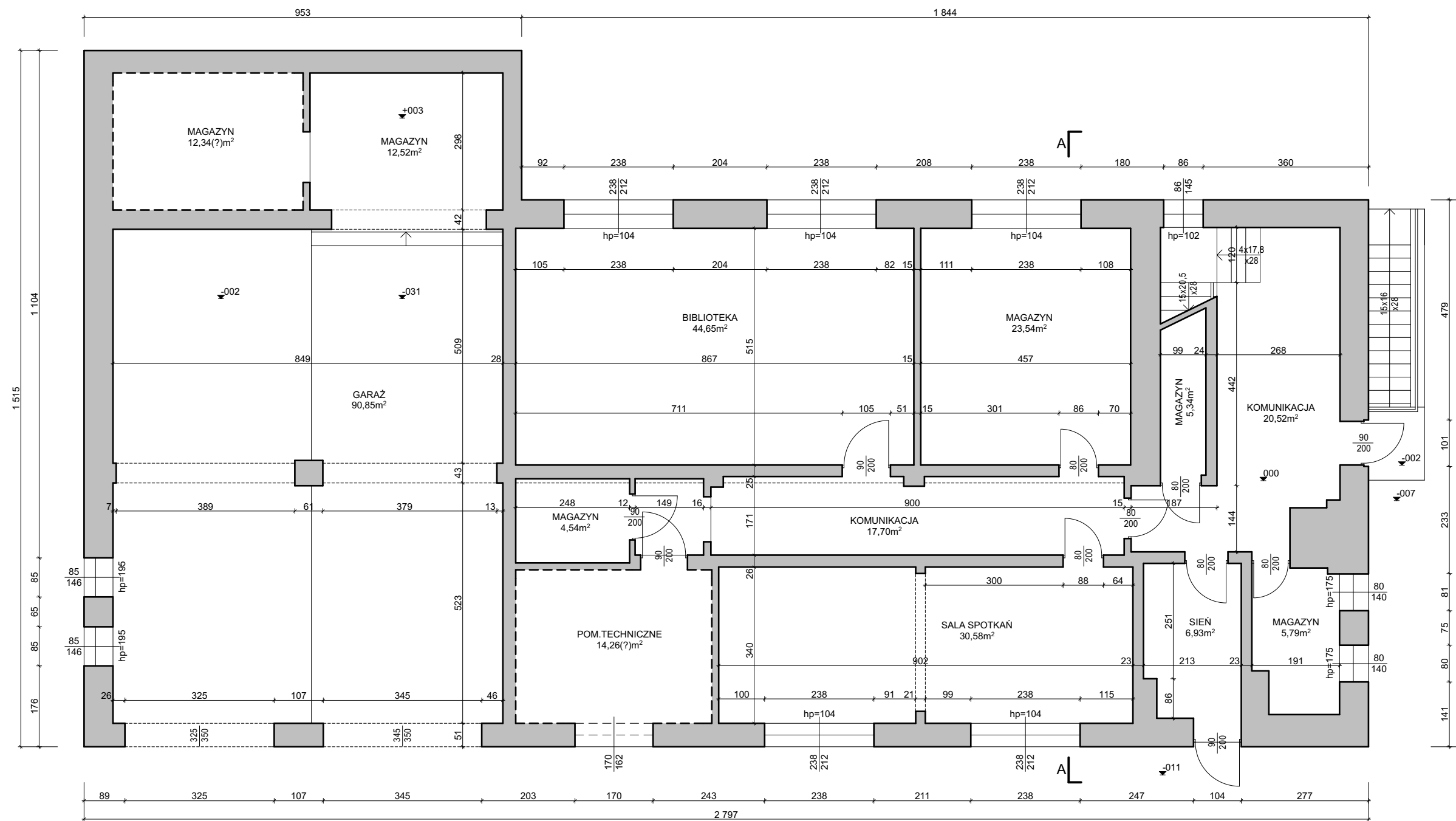
A03

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.

RZUT PARTERU

stan istniejący

skala 1:100



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Inwestycja:
Zmiana sposobu użytkowania budynku GOK w zakresie przebudowy pomieszczeń z dostosowaniem na pracownię rehabilitacji w ramach programu SENIOR+ wraz z wykuciem nowych i poszerzenie istniejących otworów drzwiowych oraz dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych przewidzianej do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 248/3 w miejscowości Kruszyn w obrębie ewidencyjnym 0012 Kruszyn – gmina Włocławek

Inwestor:
Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek

Główny projektant:
mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Projektant:
mgr inż. arch. Jarosław Pudliński
UA-V-7342-5/84/92 Wk

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński
KPOKK IA 18/2005

Etap:
Projekt architektoniczno - budowlany

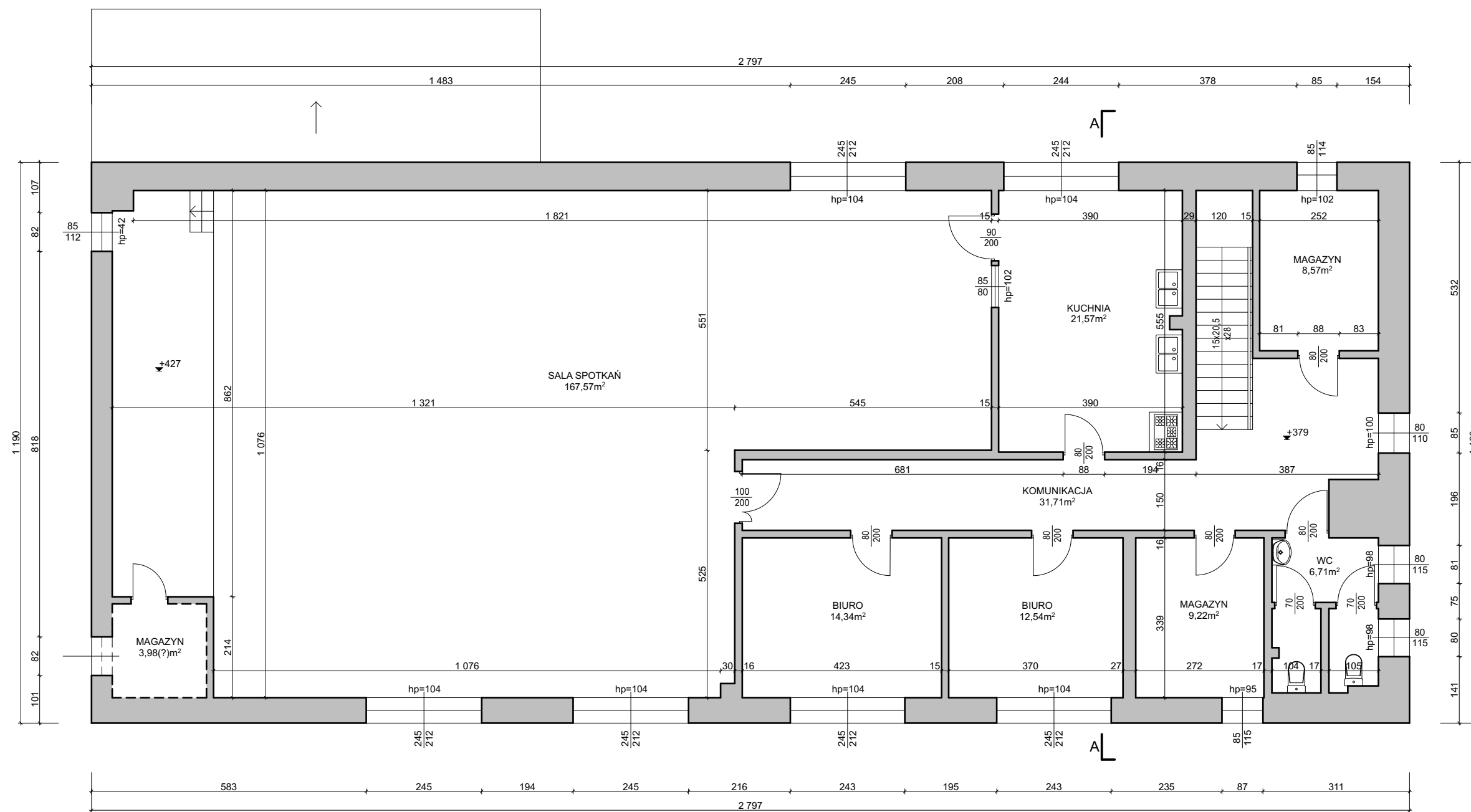
Branża:
Architektoniczna

Tytuł rysunku:
Rzut parteru - stan istniejący

Skala: 1:100
Data: 10.08.2021r.
Nr rys.: A04

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.

RZUT PIĘTRA stan istniejący skala 1:100



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Inwestycja:
Zmiana sposobu użytkowania budynku GOK w zakresie przebudowy pomieszczeń z dostosowaniem na pracownię rehabilitacji w ramach programu SENIOR+ wraz z wykuciem nowych i poszerzenie istniejących otworów drzwiowych oraz dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych przewidzianej do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 248/3 w miejscowości Kruszyn w obrębie ewidencyjnym 0012 Kruszyn – gmina Włocławek

Inwestor:
Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek

Główny projektant:
mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Projektant:
mgr inż. arch. Jarosław Pudliński
UA-V-7342-5/84/92 Wk

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński
KPOKK IA 18/2005

Etap:
Projekt architektoniczno - budowlany

Branża:
Architektoniczna

Tytuł rysunku:
Rzut piętra - stan istniejący

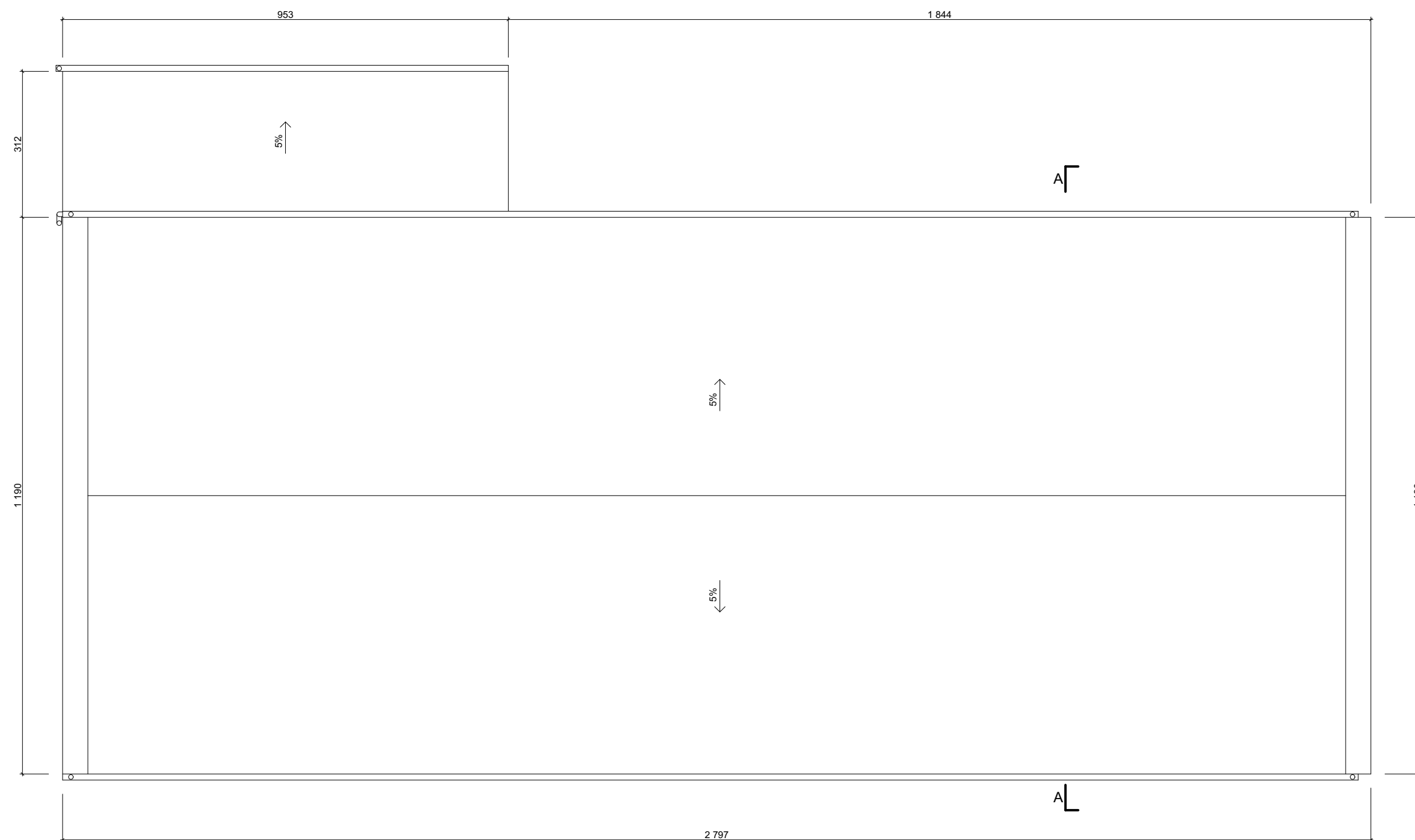
Skala: 1:100 **Data:** 10.08.2021r. **Nr rys.:** A05

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.

RZUT DACHU

stan istniejący

skala 1:100



Inwestycja:
 Zmiana sposobu użytkowania budynku GOK w zakresie przebudowy pomieszczeń z dostosowaniem na pracownię rehabilitacji w ramach programu SENIOR+ wraz z wykuciem nowych i poszerzenie istniejących otworów drzwiowych oraz dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych przewidzianej do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 248/3 w miejscowości Kruszyn w obrębie ewidencyjnym 0012 Kruszyn – gmina Włocławek

Inwestor:
 Gmina Włocławek
 ul. Królewiecka 7
 87-800 Włocławek

Główny projektant:
 mgr inż. Paweł Gerba
 KUP/0105/PWOK/14

Podpis:

Projektant:
 mgr inż. arch. Jarosław Pudliński
 UA-V-7342-5/84/92 Wk

Podpis:

Sprawdzający:
 mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński
 KPOKK IA 18/2005

Podpis:

Etap:
 Projekt architektoniczno - budowlany

Branża:
 Architektoniczna

Tytuł rysunku:
 Rzut dachu - stan istniejący

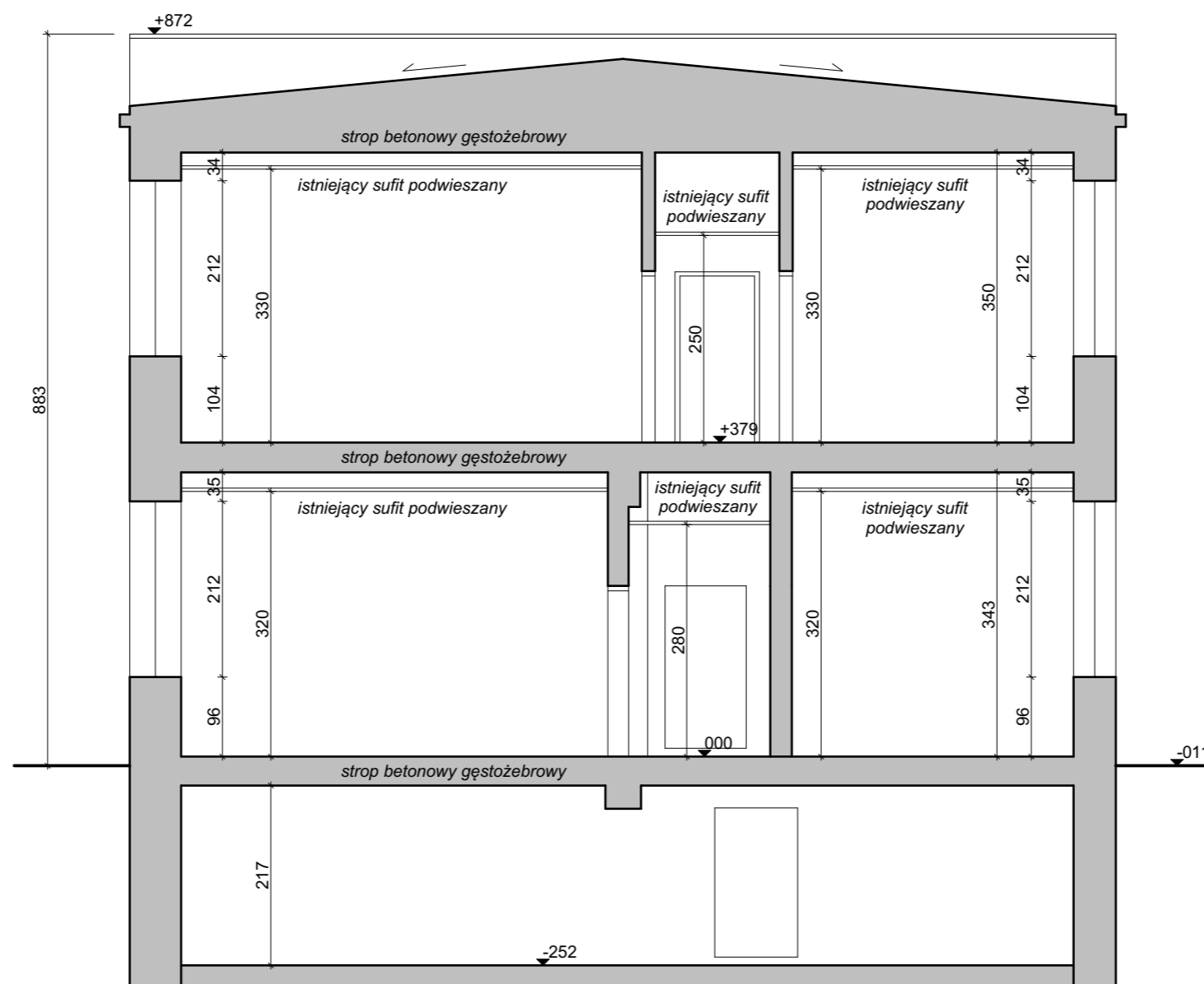
Skala: 1:100 **Data:** 10.08.2021r. **Nr rys.:** A06

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.

PRZEKRÓJ A-A

stan istniejący

skala 1:75



UWAGA:

Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
 Wszystkie rzędne podano w centymetrach.
 Grubości projektowanych ścian wewnętrznych na rysunku, uwzględniają obustronną, 2cm warstwę tynku.
 Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym obiektu.



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
 87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
 tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
 mail: biuro@hydrowloc.pl
 www.hydrowloc.pl

Inwestycja:
 Zmiana sposobu użytkowania budynku GOK w zakresie przebudowy pomieszczeń z dostosowaniem na pracownię rehabilitacji w ramach programu SENIOR+ wraz z wykuciem nowych i poszerzenie istniejących otworów drzwiowych oraz dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych przewidzianej do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 248/3 w miejscowości Kruszyn w obrębie ewidencyjnym 0012 Kruszyn – gmina Włocławek

Inwestor:
 Gmina Włocławek
 ul. Królewiecka 7
 87-800 Włocławek

Główny projektant:
 mgr inż. Paweł Gerba
 KUP/0105/PWOK/14

Podpis:

Projektant:
 mgr inż. arch. Jarosław Pudliński
 UA-V-7342-5/84/92 Wk

Podpis:

Sprawdzający:
 mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński
 KPOKK IA 18/2005

Podpis:

Etap:
 Projekt architektoniczno - budowlany

Branża:
 Architektoniczna

Tytuł rysunku:
 Przekrój A-A

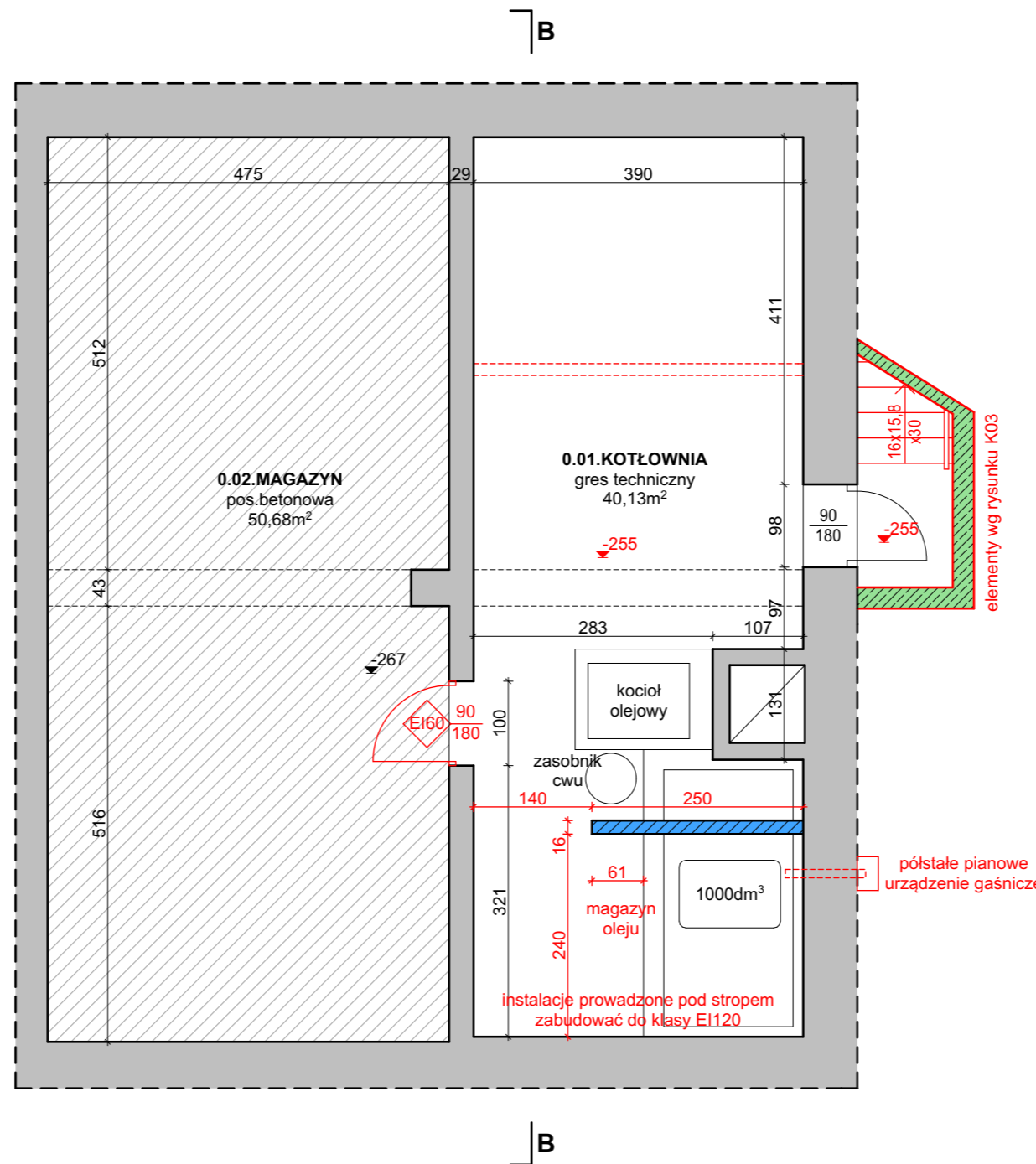
Skala: 1:75 **Data:** 10.08.2021r. **Nr rys.:** A07

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.

RZUT PIWNICY

projekt

skala 1:75



LEGENDA:

- pomieszczenia objęte ograniczonym zakresem prac
- ściany istniejące
- ściany projektowane murowane
- elementy projektowane z żelbetu
- projektowane wyburzenia
- projektowane wyposażenie

UWAGA:

Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
Wszystkie rzędne podano w centymetrach.
Grubości projektowanych ścian wewnętrznych na rysunku, uwzględniają obustronną, 2cm warstwę tynku.
Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym obiektu.



Inwestycja:
Zmiana sposobu użytkowania budynku GOK w zakresie przebudowy pomieszczeń z dostosowaniem na pracownię rehabilitacji w ramach programu SENIOR+ wraz z wykuciem nowych i poszerzenie istniejących otworów drzwiowych oraz dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych przewidzianej do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 248/3 w miejscowości Kruszyn w obrębie ewidencyjnym 0012 Kruszyn – gmina Włocławek

Inwestor:
Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek

Główny projektant:
mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Projektant:
mgr inż. arch. Jarosław Pudliński
UA-V-7342-5/84/92 Wk

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński
KPOKK IA 18/2005

Etap:
Projekt architektoniczno - budowlany

Branża:
Architektoniczna

Tytuł rysunku:
Rzut piwnicy - projekt

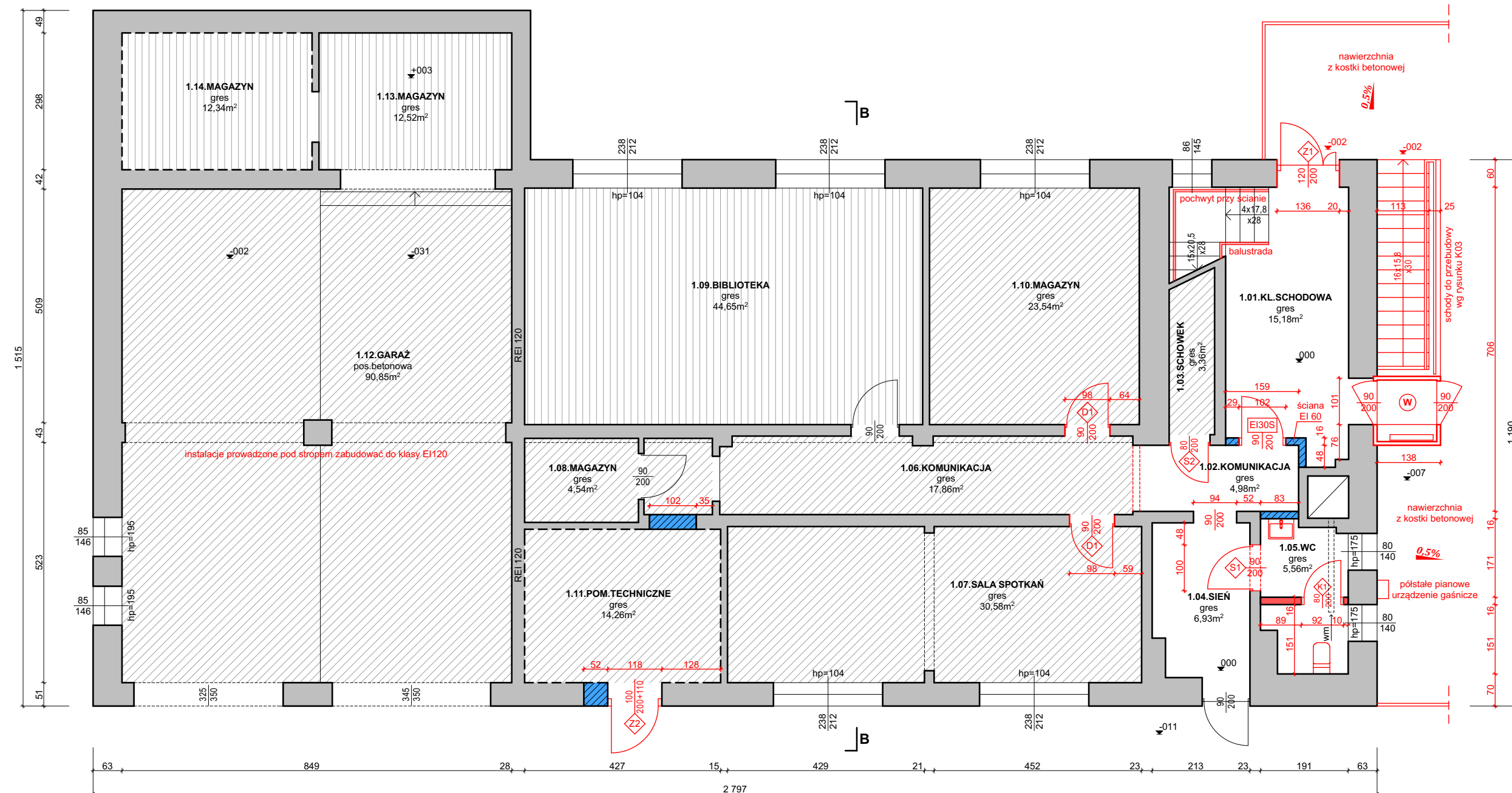
Skala: 1:75
Data: 10.08.2021r.
Nr rys.: A08

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.

RZUT PARTERU

projekt

skala 1:75



LEGENDA:

- pomieszczenia objęte ograniczonym zakresem prac
- pomieszczenia nie objęte opracowaniem
- ściany istniejące
- ściany projektowane szkieletowe
- ściany projektowane murowane
- projektowane wyburzenia
- projektowane wyposażenie
- drzwi z samozamykaczem
- winda dla niepełnosprawnych

UWAGA:

Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
Wszystkie rzędne podano w centymetrach.
Grubości projektowanych ścian wewnętrznych na rysunku, uwzględniają obustronną, 2cm warstwę tynku.
Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym obiektu.



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydroloc.pl
www.hydroloc.pl

Inwestycja:
Zmiana sposobu użytkowania budynku GOK w zakresie przebudowy pomieszczeń z dostosowaniem na pracownie rehabilitacji w ramach programu SENIOR+ wraz z wykuciem nowych i poszerzenie istniejących otworów drzwiowych oraz dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych przewidzianej do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 248/3 w miejscowości Kruszyn w obrębie ewidencyjnym 0012 Kruszyn – gmina Włocławek

Inwestor:
Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek

Główny projektant:
mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Projektant:
mgr inż. arch. Jarosław Pudliński
UA-V-7342-5/84/92 Wk

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński
KPOKK IA 18/2005

Etap:
Projekt architektoniczno - budowlany

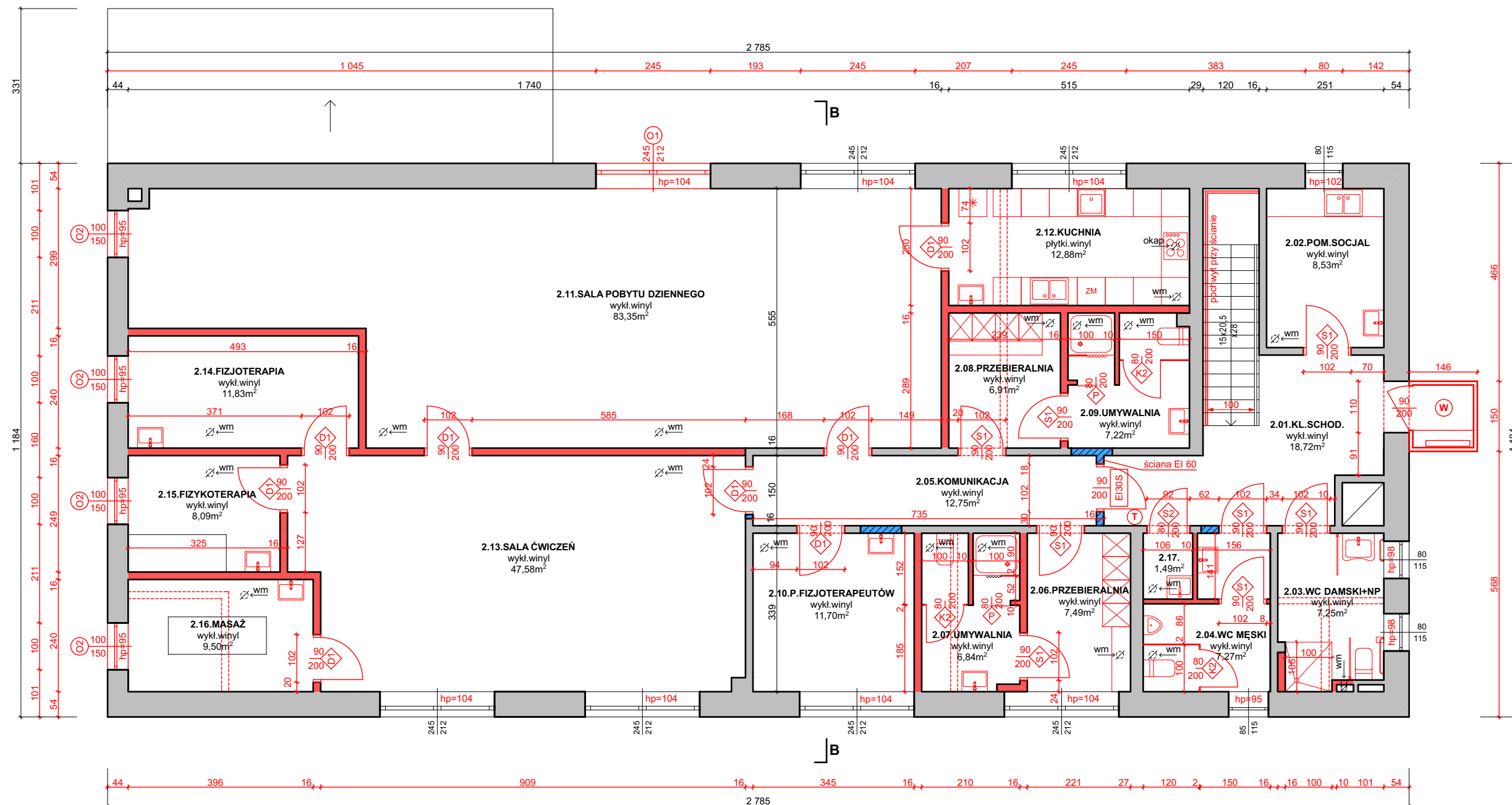
Branża:
Architektoniczna

Tytuł rysunku:
Rzut parteru - projekt

Skala: 1:75
Data: 10.08.2021r.
Nr rys.: A09

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.

RZUT PIĘTRA projekt skala 1:75



LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany projektowane szkieletowe
- ściany projektowane murowane
- projektowane wyburzenia
- projektowane wyposażenie
- S - drzwi z samozamykaczem
- W - winda dla niepełnosprawnych
- T - elektrotrzymacz do drzwi ppoż
- hp= - projektowane parapety

UWAGA:

Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
Wszystkie rzędne podano w centymetrach.
Grubości projektowanych ścian wewnętrznych na rysunku, uwzględniają obustronną, 2cm warstwę tynku.
Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym obiektu.



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Investycja:
Zmiana sposobu użytkowania budynku GOK w zakresie przebudowy pomieszczeń z dostosowaniem na pracownię rehabilitacji w ramach programu SENIOR+ wraz z wykuciem nowych i poszerzenie istniejących otworów drzwiowych oraz budową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych przewidzianej do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 248/3 w miejscowości Kruszyn w obrębie ewidencyjnym 0012 Kruszyn – gmina Włocławek

Investor:
Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7
87-800 Włocławek

Główny projektant:
mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Projektant:
mgr inż. arch. Jarosław Pudliński
UA-V-7342-5/84/92 Wk

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Bartłomiej Babiński
KPOKK IA 18/2005

Etap:
Projekt architektoniczno - budowlany

Branża:
Architektoniczna

Tytuł rysunku:
Rzut piętra - projekt

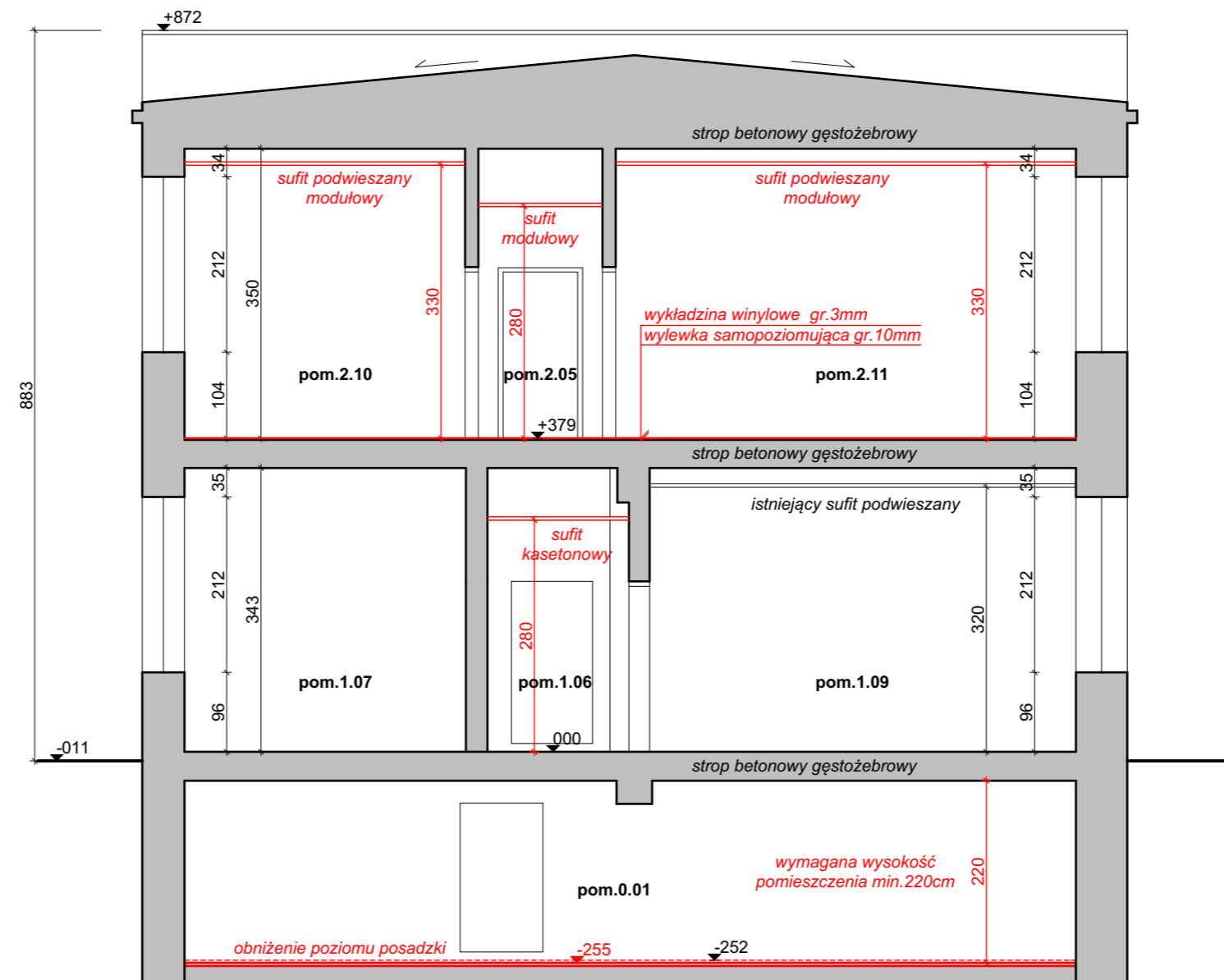
Skala: 1:75
Data: 10.08.2021r.
Nr rys.: A10

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.

PRZEKRÓJ B-B

projekt

skala 1:75



UWAGA:

Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
 Wszystkie rzędne podano w centymetrach.
 Grubości projektowanych ścian wewnętrznych na rysunku, uwzględniają obustronną, 2cm warstwę tynku.
 Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym obiektu.



Inwestycja:
 Zmiana sposobu użytkowania budynku GOK w zakresie przebudowy pomieszczeń z dostosowaniem na pracownie rehabilitacji w ramach programu SENIOR+ wraz z wykuciem nowych i poszerzenie istniejących otworów drzwiowych oraz dobudową windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych przewidzianej do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 248/3 w miejscowości Kruszyn w obrębie ewidencyjnym 0012 Kruszyn – gmina Włocławek

Inwestor:
 Gmina Włocławek
 ul. Królewiecka 7
 87-800 Włocławek

Główny projektant:
 mgr inż. Paweł Gerba
 KUP/0105/PWOK/14

Projektant:
 mgr inż. arch. Jarosław Pudliński
 UA-V-7342-5/84/92 Wk

Sprawdzający:
 mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński
 KPOKK IA 18/2005

Etap:
 Projekt architektoniczno - budowlany

Branża:
 Architektoniczna

Tytuł rysunku:
 Przekrój B-B

Skala: 1:75
 Data: 10.08.2021r.
 Nr rys.: A11

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.

DOCUMENT
CREATED
WITH



PDF
COMBINER

PDF Combiner is a free application that you can use to combine multiple PDF documents into one.

Three simple steps are needed to merge several PDF documents. First, we must add files to the program. This can be done using the Add files button or by dragging files to the list via the Drag and Drop mechanism. Then you need to adjust the order of files if list order is not suitable. The last step is joining files. To do this, click button Combine PDFs.

Main features:

secure PDF merging - everything is done on your computer and documents are not sent anywhere

simplicity - you need to follow three steps to merge documents

possibility to rearrange document - change the order of merged documents and page selection

reliability - application is not modifying a content of merged documents.

Visit the homepage to download the application:

www.jankowskimichal.pl/pdf-combiner

To remove this page from your document, please donate a project.