

PRACOWNIA PROJEKTOWA FASADA
UL. SIENKIEWICZA 9 63-210 ŻERKÓW

tel: 886-688-556 e-mail: biuro_fasada@vp.pl
nip: 617-203-30-46 regon: 301457360



PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie:

Zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na pomieszczenia terapii zajęciowej w ramach zadania pn. "Podniesienie standardów Domu dla matek z małoletnimi dziećmi i kobiet w ciąży"

działka nr geod: **39/1**

obręb geodezyjny: **Dobieszczyzna**

jednostka ewidencyjna: **Żerków - obszar wiejski**

Dobieszczyzna 55, 63-210 Żerków

kategoria obiektu budowlanego: XI

Inwestor:

Powiat Jarociński

al. Niepodległości 10, 63-200 Jarocin

Branża:

konstrukcyjno-budowlana

Spis zawartości:

- Część opisowa
- Mapa z zagospodarowaniem terenu
- Część rysunkowa

Zespół projektowy:

Specjalność	Projektant – imię i nazwisko, nr uprawnień, specjalność	Podpis
Konstrukcyjno-budowlana		

Data opracowania projektu: **28 lipca 2022r.**

Nr egzemplarza: **1 2 3 4 5 6**

SPIS TREŚCI

1 DANE OGÓLNE.....	4
2 OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
2.1 Przedmiot i zakres zadania.....	4
2.2 Istniejący stan zagospodarowania.....	4
2.3 Projektowane zagospodarowanie.....	4
2.4 Bilans terenu.....	4
2.5 Wpływ eksploatacji górniczej.....	4
2.6 Dostęp do drogi publicznej i układ komunikacyjny na działce.....	4
2.7 Inne dane wynikające ze specyfikacji obiektów.....	4
2.8 Warunki w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków.....	5
2.9 Ochrona środowiska.....	5
2.10 Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu.....	5
2.11 Obszar oddziaływania zadania.....	5
3 OPIS TECHNICZNY.....	6
3.1 Przeznaczenie i program użytkowy.....	6
3.2 Zestawienie powierzchni.....	6
3.3 Zakres projektowanego remontu.....	6
3.4 Bezpieczeństwo użytkowania.....	6
3.5 Spełnienie wymagań dotyczących odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska....	6
3.6 Ochrona przed hałasem i drganiami.....	6
3.7 Warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu, w zakresie zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną oraz energię ciepłą.....	6
3.8 Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego.....	6
3.9 Niezbędne warunki do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich	7
3.10 Warunki bezpieczeństwa i higieny.....	7
3.11 Ochrona obiektu wpisanego do rejestru zabytków oraz obiektu objętego ochroną konserwatorską	7
4 ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE.....	8
4.1 Wykładziny.....	8
4.2 Grzejniki.....	8
4.3 Sanitariaty.....	8
4.4 Malowanie.....	8
4.5 Osprzęt elektryczny.....	8
4.6 Uwagi końcowe.....	8
5 EKSPERTYZA TECHNICZNA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU.....	10
5.1 Uwagi ogólne.....	10
5.2 Charakterystyka istniejącego budynku.....	10
5.3 Wyniki oględzin.....	10
5.4 Wnioski końcowe.....	10
6 OPIS TECHNOLOGICZNY.....	11

6.1 Przeznaczenie i program użytkowy.....	11
6.2 Opis funkcji.....	11
6.3 Zatrudnienie.....	11
6.4 Dostęp osób niepełnosprawnych.....	11
6.5 Ogrzewanie.....	11
6.6 Wentylacja.....	11
6.7 Instalacja wody użytkowej.....	11
7 OPIS INSTALACJI W BUDYNKU.....	12
7.1 Instalacja centralnego ogrzewania.....	12
7.2 Instalacja elektryczna.....	12
7.3 Instalacja wodociągowa.....	12
7.4 Instalacja kanalizacji sanitarnej.....	12
7.5 Instalacja wody deszczowej.....	12
7.6 Instalacja teletechniczna.....	12
8 DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE JEGO WPŁYW NA ŚRODOWISKO ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	13
8.1 Odprowadzanie ścieków.....	13
8.2 Odpady stałe.....	13
8.3 Emisja hałasów oraz wibracji.....	13
8.4 Odprowadzenie wód opadowych.....	13
8.5 Interes osób trzecich.....	13
8.6 Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.....	13
8.7 Zasilanie w energię elektryczną.....	13
8.8 Zasilanie w energię ciepłą.....	13
8.9 Dostawa wody.....	13
Mapa z wskazaniem części budynku objętego opracowaniem.....	14
Rzut parteru – inwentaryzacja.....	15
Rzut parteru - technologia.....	16

1 DANE OGÓLNE

Obiekt:	Dom dla matek z małoletnimi dziećmi i kobiet w ciąży
Zadanie:	Zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na pomieszczenia terapii zajęciowej w ramach zadania pn. "Podniesienie standardów Domu dla matek z małoletnimi dziećmi i kobiet w ciąży"
Adres obiektu:	Dobieszczyzna 55, 63-210 Żerków
Nr geodezyjny działki:	39/1
Obręb ewidencyjny:	Dobieszczyzna
Jednostka ewidencyjna:	Żerków - obszar wiejski
Inwestor:	Powiat Jarociński
Adres Inwestora:	al. Niepodległości 10, 63-200 Jarocin
Data opracowania:	28 lipca 2022
Jednostka projektowa:	Pracownia Projektowa FASADA ul. Sienkiewicza 9, 63-210 Żerków

2 OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1 Przedmiot i zakres zadania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest dokumentacja projektowa pod nazwą „Zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na pomieszczenia terapii zajęciowej w ramach zadania pn. "Podniesienie standardów Domu dla matek z małoletnimi dziećmi i kobiet w ciąży"”.

2.2 Istniejący stan zagospodarowania

Przedmiotowa działka jest zabudowana budynkami Środowiskowego Domu Samopomocy oraz Domu Dla Samotnych Matek z Małoletnimi Dziećmi oraz przedmiotowym budynkiem gospodarczym i posiada następujące uzbrojenie:

- przyłącze wodociągowe,
- przyłącze kanalizacji sanitarnej,
- przyłącze elektroenergetyczne,
- przyłącze teleinformatyczne,

2.3 Projektowane zagospodarowanie

Projektuje się zmianę sposobu użytkowania i remont istniejącego budynku. Na mapie wskazano budynek objęty opracowaniem.

2.4 Bilans terenu

Ze względu na charakter zadania odstąpiono od sporządzenia bilansu terenu.

2.5 Wpływ eksploatacji górniczej

Działka i budynek objęte projektowanym zadaniem nie znajdują się w rejonie występowania szkód górniczych.

2.6 Dostęp do drogi publicznej i układ komunikacyjny na działce

Dla przedmiotowego zadania przewidziano dostęp do drogi publicznej istniejącymi zjazdem na dotychczasowych warunkach. Komunikacja na działce i dostęp do budynku na utwardzonej części działki.

2.7 Inne dane wynikające ze specyfikacji obiektów

Charakter zadania nie wywiera szczególnego wpływu na zagospodarowanie działki. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów i utwardzeń są odprowadzane są po powierzchni gruntu na terenie posesji.

2.8 Warunki w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków

Projektowana inwestycja (remont) nie wymaga uzgodnienia ze służbami ochrony zabytków.

2.9 Ochrona środowiska

W obszarze oddziaływania projektowanego zadania nie stwierdzono siedlisk chronionych gatunków zwierząt, jednakże ze względu na występowanie w rejonie chronionych gatunków ptaków (m.in. języka wróbla, kawki, jaskółek oknówek), przy realizacji zadania należy zachować następujące środki bezpieczeństwa:

- nie wolno prowadzić prac budowlanych, także tynkarskich, w otoczeniu zajętych przez ptaki gniazd znajdujących się w budynkach w okresie lęgowym, czyli od początku marca do końca sierpnia,
- w przypadku stwierdzenia obecności ptaków i konieczności zniszczenia ich siedliska podczas prowadzenia prac, należy zwrócić się do odpowiedniego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wydanie zgody na zniszczenie siedlisk ptaków chronionych.

2.10 Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

Nie dotyczy.

2.11 Obszar oddziaływania zadania

Zakres oddziaływania projektowanego zadania zawiera się w granicach działki objętej wnioskiem. Powyższe ustalono na podstawie obowiązujących przepisów prawa budowlanego – ustawa z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. z 2016r. poz. 290 t.j. ze zm.) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r. poz. 1422 ze zm.).

3 OPIS TECHNICZNY

3.1 Przeznaczenie i program użytkowy

Przedmiotowy lokal służyć będzie prowadzeniu terapii zajęciowej dla matek z małoletnimi dziećmi zamieszkujących Dom samotnej Matki.

3.2 Zestawienie powierzchni

Powierzchnia zabudowy części budynku objętego wnioskiem	118,63m ²
Powierzchnia użytkowa pomieszczeń objętych zmianą sposobu użytkowania	94,54m ²
Kubatura pomieszczeń objętych wnioskiem	264,71m ³
Liczba kondygnacji budynku / pomieszczeń objętych zmianą sposobu użytkowania	2 \ 1

3.3 Projektowana zmiana sposobu – zakres prac

Zakres projektowanej inwestycji obejmuje wykonanie robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę dostosowujących pomieszczenia do nowej funkcji:

- wykonanie posadzek z płytek ceramicznych / wykładzin,
- przebudowa instalacji elektrycznych,
- przebudowa instalacji sanitarnych,
- przebudowa instalacji teletechnicznych,
- wykonanie prób i odbiorów technicznych,

3.4 Bezpieczeństwo użytkowania

Elementy elewacji zostały wykonane z elementów bezpiecznych dla użytkowania. Zaprojektowane materiały wykończeniowe nie powodują niebezpieczeństwa poślizgu.

3.5 Spełnienie wymagań dotyczących odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska

Materiały i wyroby zastosowane w projekcie nie stanowią zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników budynku.

3.6 Ochrona przed hałasem i drganiami

Rozwiązania projektowe zapewniają bezpieczne użytkowanie budynku, nie powodując nadmiernego hałasu i drgań.

3.7 Warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu, w zakresie zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną oraz energię cieplną

Z obiektu przewiduje się odprowadzenie ścieków do do zbiornika bezodpływowego na dotychczasowych warunkach. Usuwanie odpadów, z miejsca gromadzenia odpadów stałych zlokalizowanego w budynku, przez odpowiednie służby. Wody deszczowe z połaci dachowej oraz wody opadowe i roztopowe z utwardzonego terenu odprowadzane są do gruntu w sposób dotychczasowy – bez zmian.

3.8 Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego

Rozwiązania projektowe zapewniają możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego obiektu. Nie stosuje się rozwiązań z zakresu budownictwa ogólnego oraz instalacji sanitarnych i elektroenergetycznych, które nie są w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawa i zasadami wiedzy technicznej. Do obowiązku użytkownika i zarządcy obiektu należy utrzymanie właściwego stanu technicznego obiektu, przeprowadzanie odpowiednich przeglądów, ocen oraz bieżących remontów, wymaganych przez prawo. Ponadto do obowiązków zarządcy należy prowadzenie książki obiektu budowlanego, zgodnie z wytycznymi określonymi przez prawo.

3.9 Niezbędne warunki do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich

Do budynku i pomieszczeń zapewniony jest dostęp osób niepełnosprawnych na kondygnacje użytkowe. Dostęp osób niepełnosprawnych do budynku poprzez istniejące wejście do budynku.

3.10 Warunki bezpieczeństwa i higieny

Wysokość pomieszczeń, doświetlenie pomieszczeń, materiały wykończeniowe zgodne z przepisami prawa.

3.11 Ochrona obiektu wpisanego do rejestru zabytków oraz obiektu objętego ochroną konserwatorską

Działka objęta projektowanym remontem znajduje się w gminnej ewidencji zabytków.

4 ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

4.1 Wykładziny

- Wykładzina winylowa heterogeniczna o wzmocnionej odporności na ścieranie, podłogowa- wzór drewna (dąb jasny) zgodna z normą EN 651; zabezpieczona fabrycznie PUR w sposób nie wymagający woskowania, pastowania bądź nakładania dodatkowych środków zabezpieczających przez cały okres użytkowania. Grubość całkowita około 3,25 mm. Warstwa użytkowa nie mniejsza niż 0,80 mm. Grupa ścieralności wg normy EN 651 : minimum $T \leq 2 \text{ mm}^3$. Średnia zmierzona wartość wgniecenia resztkowego 0,10 mm, posiadająca bardzo dobrą odporność chemiczną wg normy EN ISO 26987. Nie sprzyjająca rozwojowi grzybów i bakterii. Antypoślizgowa R9.
- Kolor wykładziny jasny dąb

4.2 Płytki ceramiczne - posadzki

- Płytki gresowe, nienasiąkliwe, antypoślizgowe, mrozoodporne o V klasie ścieralności, o wymiarach minimalnych 30x30cm,
- fugi o szerokości 3mm
- cokół z płytek na wysokości 10cm
- kolor jasny szary

4.3 Płytki ceramiczne - ściany

- W pomieszczeniu socjalnym i łazience płytki ceramiczne o wymiarach minimalnych 20x20cm,
- fugi o szerokości 2mm
- kolor biały / jasnoszary

4.4 Grzejniki

- Nowe grzejniki w kolorze białym wg wymiarów i mocy wskazanych w części rysunkowej w projekcie instalacji sanitarnych

4.5 Sanitariaty

- W pomieszczeniach sanitarnych należy użyć armatury i ceramiki przeznaczonej do obiektów użyteczności publicznej. Wybór urządzeń sanitarnych przedstawić ostatecznie Inwestorowi do zatwierdzenia.

4.6 Malowanie

- malowanie farbami ceramicznymi
- kolorystyka farb – kolory jasne pastelowe
- ostateczna kolorystyka powinna być zaakceptowana przez Zamawiającego przed rozpoczęciem robót malarskich.

4.7 Osprzęt elektryczny

- Kolorystyka łączników oświetlenia i gniazd wtykowych – jak kolor ściany na której będą instalowane (ostatecznie kolor do zatwierdzenia przez Inwestora).

4.8 Uwagi końcowe

- w trakcie realizacji projektowanego remontu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie
- wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora jest niedozwolone. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.)

- wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną i polskimi normami
- wszelkie systemy oddzielenia pożarowego, w tym również systemy przejść instalacyjnych przez przegrody p. poż. wymagają stosowania rozwiązań systemowych (tzn. stosowania wszystkich elementów składowych danego rozwiązania od jednego dostawcy aby możliwa była praca wg udzielonych atestów i certyfikatów)
- część opisowa i graficzna niniejszej dokumentacji stanowią integralną całość i wzajemnie się uzupełniają
- nie wyklucza się istnienia w budynkach nieziwentaryzowanych instalacji wewnętrznych, które w przypadku przejścia przez projektowane lub istniejące przegrody p. poż. wymagać będą zastosowania przejść i przepustów pożarowych, mimo nie ujęcia ich w dokumentacji projektowej i przetargowej

5 EKSPERTYZA TECHNICZNA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

5.1 Uwagi ogólne

Przed przystąpieniem do projektu dokonano oględzin fizycznych przedmiotowego budynku oraz sprawdzono jego stan techniczny pod kątem wykonania projektowanej inwestycji,

5.2 Charakterystyka istniejącego budynku

- Budynek II – kondygnacyjny niepodpiwniczony,
- Budynek wykonany w technologii tradycyjnej murowej.
- Ściany murowane z cegły ceramicznej.
- Stropy w budynku żelbetowe monolityczne.
- Dach jednospadowy kryty blachą trapezową

5.3 Wyniki oględzin

- brak zawilgocenia i zarysowania ścian,
- dobry stan techniczny budynku.

5.4 Wnioski końcowe

W wyniku przeprowadzonych oględzin technicznych stwierdza się, iż projektowana inwestycja nie będzie oddziaływała negatywnie na istniejący budynek, w związku z czym nie istnieją żadne przeszkody konstrukcyjno-techniczne do wykonania przedmiotowej zmiany sposobu użytkowania.

6 OPIS TECHNOLOGICZNY

6.1 Przeznaczenie i program użytkowy

Przedmiotowe pomieszczenia po zmianie sposobu użytkowania będą służyć prowadzeniu terapii zajęciowej dla osób zamieszkujących Dom samotnej Matki z małoletnimi dziećmi i kobiet w ciąży.

6.2 Opis funkcji

Przewiduje się prowadzenie terapii zajęciowej 2-3 razy w tygodniu po 2 godziny. Zajęcia będą odbywać się przy udziale opiekuna i matki z maksymalnie 2 dziećmi.

6.3 Zatrudnienie

- 7 Przewiduje się zatrudnienie 1 opiekuna – osoby prowadzącej. Opiekun oprócz prowadzenia terapii zajęciowej będzie zatrudniony również w istniejącym Domu Samotnej Matki z małoletnimi dziećmi i kobiet w ciąży oraz będzie korzystał z pomieszczeń socjalnych tam istniejących.

7.1 Dostęp osób niepełnosprawnych

Dostęp osób niepełnosprawnych – bezpośrednio z poziomu przyległego terenu poprzez istniejące drzwi (elewacja zachodnia).

7.2 Ogrzewanie

Ogrzewanie grzejnikowe z istniejącej instalacji w budynku zasilanej kotłem olejowym.

7.3 Wentylacja

Wentylacja wszystkich pomieszczeń mechaniczna zapewniająca wymianę powietrza zgodną z funkcją pomieszczeń. Wszystkie okna są otwierane.

7.4 Instalacja wody użytkowej

Na instalacji ciepłej wody użytkowej zainstalować centralne mieszacze wody zabezpieczające przed poparzeniem.

8 OPIS INSTALACJI W BUDYNKU

8.1 Instalacja centralnego ogrzewania

Projektuje się ogrzewanie z wykorzystaniem istniejącej kotłowni na olej opałowy

8.2 Instalacja elektryczna

Instalacje wewnętrzne w budynku 230V oraz 400v.

8.3 Instalacja wodociągowa

Dostawa wody do budynku istniejącym przyłączem z sieci wodociągowej.

8.4 Instalacja kanalizacji sanitarnej

Ścieki socjalno-bytowe z budynku i projektowanej rozbudowy odprowadzane będą do do zbiornika bezodpływowego na dotychczasowych warunkach.

8.5 Instalacja wody deszczowej

Wody opadowe z budynku oraz z utwardzeń odprowadzane są do gruntu w sposób dotychczasowy.

8.6 Instalacja teletechniczna

Istniejąca – bez zmian.

9 DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE JEGO WPŁYW NA ŚRODOWISKO ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

9.1 Odprowadzanie ścieków

- Odprowadzenie ścieków do do zbiornika bezodpływowego na dotychczasowych warunkach.

9.2 Odpady stałe

- Wywóz odpadów na wysypisko po uprzedniej segregacji w ramach systemu gminnego,
- Nie projektuje się wewnętrznych urządzeń na odpady i nieczystości stałe. Gromadzenie odpadów w pojemnikach na terenie działki.

9.3 Emisja hałasów oraz wibracji

- Przedmiotowy obiekt nie wprowadza emisji hałasów, promieniowania oraz wibracji.

9.4 Odprowadzenie wód opadowych

- Odprowadzenie wód opadowych w sposób dotychczasowy.

9.5 Interes osób trzecich

- Obiekt podlegający opracowaniu nie wprowadza naruszenia interesu osób trzecich w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.

9.6 Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne

- Przedmiotowy budynek nie wnosi negatywnego wpływu na powierzchnię ziemi, glebę wody powierzchniowe i podziemne oraz na istniejący w rejonie budynku drzewostan.

9.7 Zasilanie w energię elektryczną

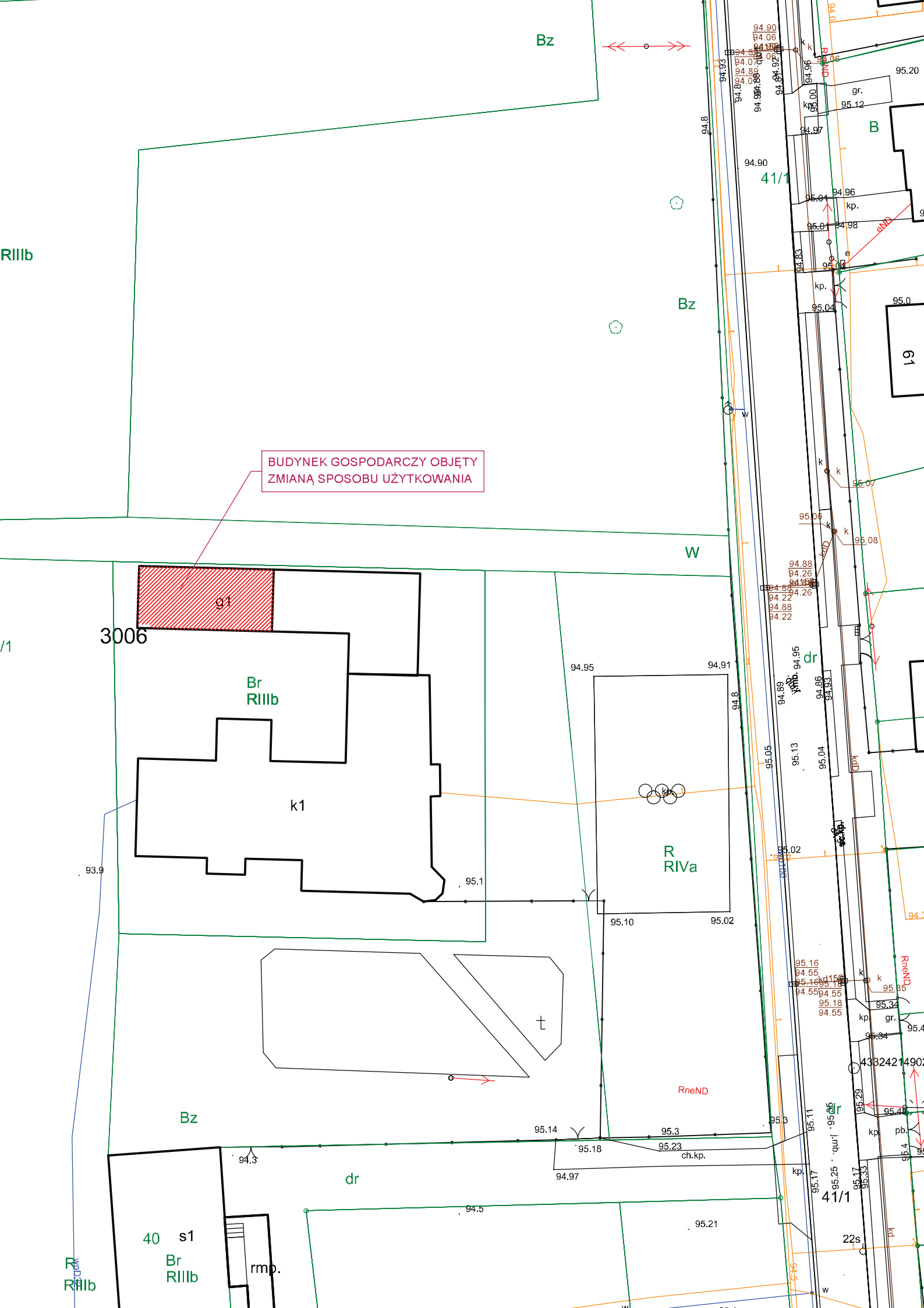
- Zasilanie z istniejącej sieci elektroenergetycznej, istniejącym przyłączem,
- zapotrzebowanie mocy około 50kW.

9.8 Zasilanie w energię ciepłą

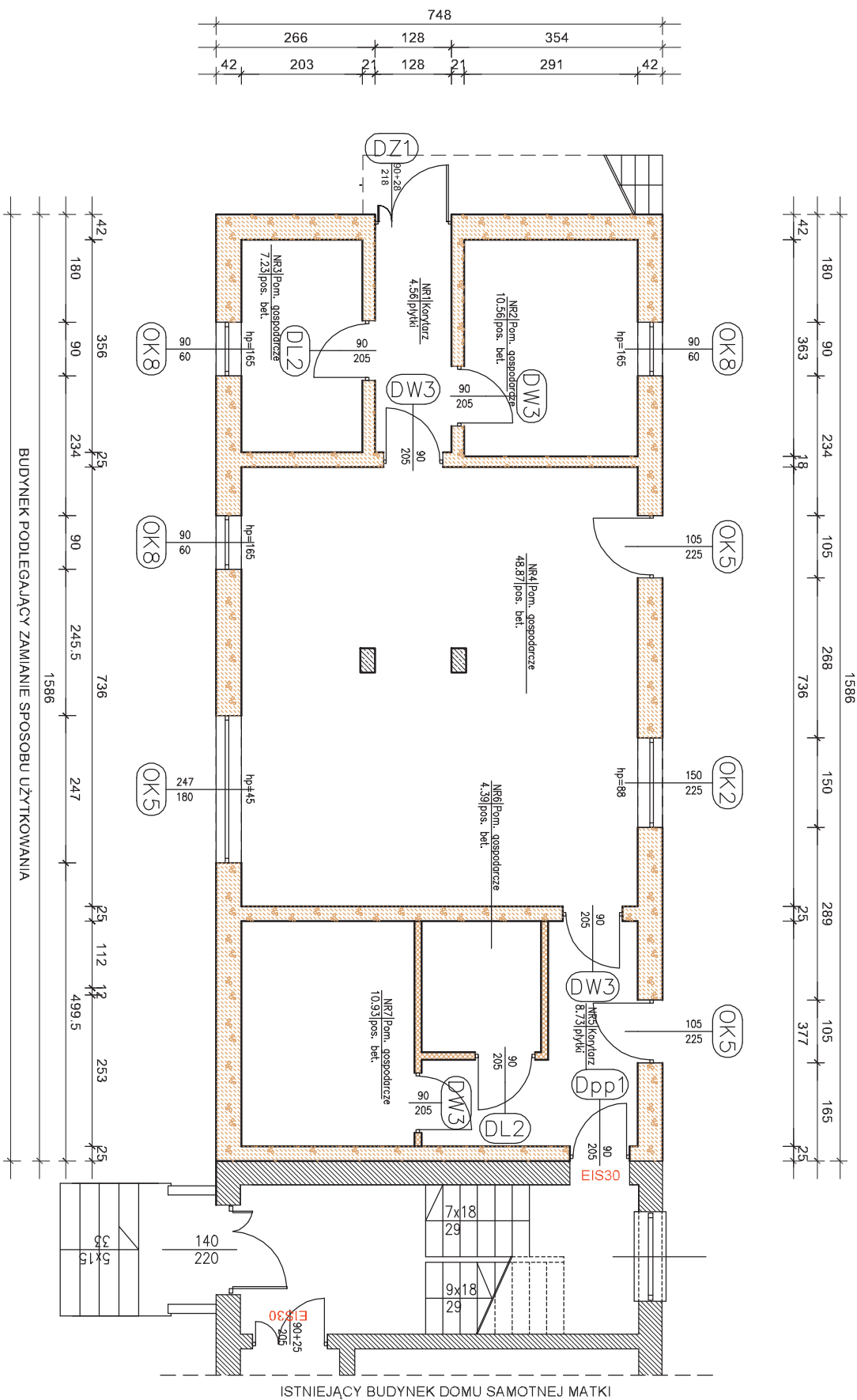
- Zasilanie w energię ciepłą w sposób dotychczasowy - istniejącej kotłowni na olej opałowy.

9.9 Dostawa wody

- Zasilanie w wodę użytkową z sieci wodociągowej.

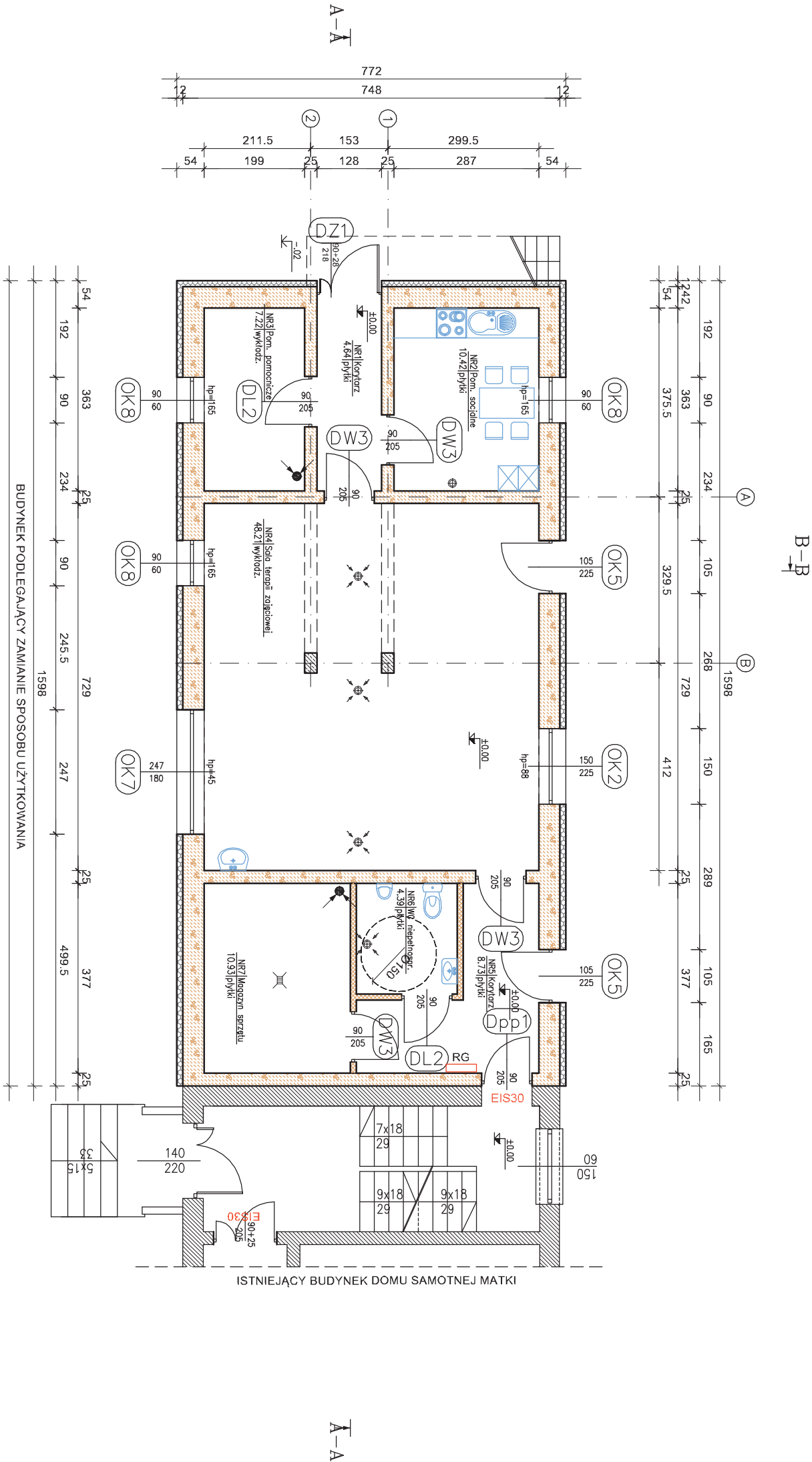


ZESAMOWANIE POMIĘRZENI				
NR POM.	NAZWA POMIĘRZENIA	RODZAJ POSADZKI	Pow. użytkowa [m ²]	Wys. pom. kubatura [m] [m ³]
NR1	Korytarz	plytki	4,56	2,8 12,77
NR2	Pom. gospodarcze	pos. bet.	10,36	2,8 29,57
NR3	Pom. gospodarcze	pos. bet.	7,23	2,8 20,24
NR4	Pom. gospodarcze	pos. bet.	48,87	2,8 136,84
NR5	Korytarz	plytki	8,73	2,8 24,44
NR6	Pom. gospodarcze	pos. bet.	4,39	2,8 12,29
NR7	Pom. gospodarcze	pos. bet.	10,93	2,8 30,6
SUMA POMIĘRZENI			95,27[m ²]	
KUBATURA			286,76[m ³]	
SUMA POMIĘRZENI			95,27[m ²]	
SUMA KUBATUR			266,76[m ³]	



Objekt:	Zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na pomieszczenia terapii zajęciowej				
Adres:	Dobieszczyzna 55, 63-210 Żerków, działka nr 39/1				
Investor:	Powiat Jarociński				
Adres:	ul. Niepodległości 10, 63-200 Jarocin				
Treść rysunku:					
RZUT PARTERU – INWENTARYZACJA					
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Konstrukcja	Przemysław Siudziak	WKP/0284/PWOK/19			
Skala:	Bronza:	Data wydania:	Rew.	Nr rysunku:	Nr. str.
1:100	budowlana	28.07.2022r.	1	I-1	15

ZESTAWIENIE POMIĘRZCHNI				
NR. POW.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m ²]	WYS. POM. KUBATURA [m ³]
NR1	Korytarz	pyłki	4,64	12,99
NR2	Pom. socjalne	pyłki	10,42	2,8
NR3	Pom. pomocnicze	wkładz.	7,22	2,8
NR4	Sală teropii zojicetivei	wkładz.	48,21	134,99
NR5	Korytarz	pyłki	8,73	2,8
NR6	WC nepelno spr.	pyłki	4,39	2,8
NR7	Mogozyn sprzetu	pyłki	10,93	2,8
SUMA POW. UŻYTKOWEJ			94,54[m ²]	
KUBATURA			264,71[m ³]	
SUMA POW. UŻYTKOWEJ			94,54[m ²]	
SUMA KUBATUR			264,71[m ³]	



- UWAGI:
1. WENTYLACJA POMIESZCZEŃ MECHANICZNA.
 2. OSTRZE KRAWĘDZIE NAROŻNIKÓW ŚCIAN ZABEZPIECZYĆ PRZED MOŻLIWOŚCIĄ NABYCIA URAZÓW.

Obiekt:	Zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na pomieszczenia terapii zojicetivei
Adres:	Dobieszczyzna 55, 63-210 Żerków, działka nr 39/1
Inwestor:	Powiat Jarociński
Adres:	dl. Niepodległości 10, 63-200 Jarocin

RZUT PARTERU
– TECHNOLOGIA

Treść rysunku:

Imię i nazwisko		Podpis	
Przemysław Studzick		WKP/0284/PWOK/19	

Skala:	Brzoza:	Data wydania:	Rew.	Nr rysunku:	Nr. str.
1:100	budowlana	28.07.2022r.	1	A-1	16