


**PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI WYGIEŁZÓW**

Inwestor: **GMINA ZAPOLICE, UL. PLAC STRAŻACKI 5, 98-161 ZAPOLICE**
Adres: **WYGIEŁZÓW, GMINA ZAPOLICE, DZIAŁKA NR 115 i 116**

	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis
Projektant architektury	mgr inż. arch. Marcin Gwis 26/R - 319/ŁOIA/05	
Projektant konstrukcji	mgr inż. Roman Kałuża upr. bud. 101/01/WŁ	
Asystent projektanta	mgr inż. Joanna Borkiewicz	
Branża elektryczna	mgr inż. Piotr Borkiewicz LOD/0767/POOE/07	
Branża wod. – kan.	mgr inż. Paweł Angerman LOD/0390/PWOS/05	

OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania terenu przy przebudowie budynku świetlicy wiejskiej na działce nr 115 w miejscowości Wygielzów, gmina Zapolice

1. INFORMACJE OGÓLNE

Przedmiot inwestycji: Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej
Adres inwestycji: gmina Zapolice, Wygielzów, działka nr 115
Inwestor: Gmina Zapolice
ul. Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

W chwili obecnej przedmiotowa działka nie jest ogrodzona. Zabudowę działki stanowią obecnie budynek użyteczności publicznej – przedmiotowa Świetlica Wiejska i nieużytkowane budynki sklepu i mleczarni. Budynek świetlicy jest obiektem murowanym, parterowym, niepodpiwniczonym, przykryty stropodachem pełnym.

Działka uzbrojona jest w przyłącze wodociągowe i energetyczne.

Dostęp do działki zapewnia zjazd z drogi gminnej.

3. STAN PROJEKTOWANY

Istniejący budynek świetlicy zostanie przebudowany. W projekcie przewidziano docieplenie budynku, wykonanie nowych spełniających przepisy instalacji wewnętrznych, wykonanie nowych otworów okiennych, wymianę istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej oraz dostosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych. W celu przystosowania budynku dla osób niepełnosprawnych zaprojektowano również pochylnię z obustronnymi poręczami.

Projekt przewiduje również utwardzenie terenu kostką i tłuczniem w postaci placu gospodarczego.

Bryła budynku zwarta. Dach budynku jest jednospadowy. Budynek jest niepodpiwniczony, wolnostojący, z kotłownią i tarasem. Będzie on wyposażony w instalacje:

- wodociągową z zaopatrzeniem w wodę z wodociągu gminnego,
- elektryczną na zasadach określonych w umowie,
- kanalizacyjną poprzez odprowadzanie ścieków do projektowanej oczyszczalni ścieków.

Centralne ogrzewanie z pieca na opał stały ekologiczny – pelet.

Dojście do budynku utwardzone kostką betonową.

Plac gospodarczy ulepszone nawierzchnią żwirową.

Przebudowa budynku nie będzie wpływała niekorzystnie na zabudowę działek sąsiednich. Budynek nie przesłania oświetlenia światłem naturalnym innym obiektom.

Na terenie działki występują proste warunki gruntowe, grunty są jednorodne, nie stwierdza się występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych. Ustala się I kategorię geotechniczną.



OCENA TECHNICZNA

stanu konstrukcji i elementów budynku

1. INFORMACJE OGÓLNE

Przedmiot inwestycji: Budynek świetlicy wiejskiej.
Adres inwestycji: Wygiełzów, działka nr 115.
Inwestor: Gmina Zapolice
ul. Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszej oceny jest budynek świetlicy wiejskiej na działce nr 115 w miejscowości Wygiełzów, gm. Zapolice. Celem oceny jest stwierdzenie możliwości przebudowy tego budynku.

3. OPIS ELEMENTÓW BUDYNKU

Istniejący budynek jest budynkiem murowanym w konstrukcji murowanej tradycyjnej. Na nośnych ścianach budynku oparty stropodach z płyt betonowych za pomocą belek stalowych. Dach jednospadowy o kącie nachylenia ok. 2°.

Fundamenty i stopy.

Fundamenty betonowe. Stan techniczny fundamentów jest dobry i pozwala na przebudowę budynku. W miejscu pękniętej ściany fundamenty sprawdzić na całej głębokości.

Stan techniczny fundamentów – dobry.

Mury i słupy.

Ściany budynku murowane grubości 40 cm. Stwierdzono pęknięcie przy północno-wschodnim narożniku budynku oraz niewielkie zarysowania również nad otworami okiennymi świadczące o słabej konstrukcji nadproży. Przy rozkuwaniu otworów drzwiowych i okiennych należy zastosować nowe nadproża. Pęknięty mur należy przewiązać za pomocą kotew stalowych.

Stan murów i słupów ogólnie dobry.

Stropodach.

Strop z płyt betonowych na belkach stalowych oparty na ścianach nośnych i podciągu. Na sufitach miejscowo widoczne przecieki i zagrzybienie, świadczące o nieszczelności pokrycia. Izolacja i pokrycie dachu należy wymienić.

Konstrukcja stropodachu dobra.

Stolarka okienna i drzwiowa.

Stolarka okienna drewniana. Nie spełnia standardu użytkowania. Drzwi zewnętrzne drewniane, rozszczelnione z ubytkami.

Stolarka do wymiany.

4. OCENA STANU TECHNICZNEGO ELEMENTÓW BUDYNKU

Budynek znajduje się w dobrym stanie technicznym. Projektowana przebudowa nie będzie miała negatywnego wpływu na istniejącą część budynku, nie spowoduje zagrożenia dla użytkowników obiektu ani nie obniży jego wartości użytkowych. Nie stwierdzono żadnych przeciwwskazań do wykonania prac budowlanych w zakresie ustalonym w niniejszym projekcie.

Opracował:



INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt: Budynek świetlicy.
Adres inwestycji: Wygiełzów, działka nr 115,
Gmina Zapolice
Inwestor: Gmina Zapolice
ul. Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice
Autor projektu: mgr inż. arch. Marcin Gwis 26/R 319/ŁOIA/05
mgr inż. Roman Kałuża upr. bud. 101/01/WŁ
Opracowanie: mgr inż. Joanna Borkiewicz

1. Podstawa opracowania

Informację opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (Dz.U. 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r.)

2. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

Projektowana inwestycja to przebudowa budynku świetlicy wiejskiej. Przebudowa będzie prowadzona metodą tradycyjną.

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego przy przebudowie budynku:

- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne, wykopy pod fundamenty,
- roboty murowe i tynkowe,
- roboty instalacyjne wewnętrzne,
- roboty wykończeniowe wewnętrzne
- roboty porządkowe.

3. Wykaz istniejących budynków na działce

Na działce znajduje się budynek świetlicy i budynki użyteczności publicznej. Działka uzbrojona.

4. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na działce nie ma żadnych obiektów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. Informacje dotyczące przewidzianych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych (skala, rodzaj oraz miejsce i czas wystąpienia)

Przy wykonywaniu prac wymienionych w zakresie robót nie występują zagrożenia podczas ich realizacji. Należy zachować szczególną uwagę przy wykonywaniu prac na wysokości przy wykonywaniu pokrycia dachu.

Przy przebudowie zjazdu roboty prowadzone będą przy częściowym zajęciu jezdni. Należy więc zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu prac w sąsiedztwie czynnego pasa ruchu.

Robotnicy powinni być wyposażeni w odpowiednią odzież ochronną zapewniającą między innymi widoczność – pomarańczowe kamizelki z elementami odblaskowymi.

6. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosowanie do rodzaju zagrożenia.

Wykonawca zapewni wygrodzenie stref niebezpiecznych i oznaczy tablicami ostrzegawczo – informacyjnymi BHP.

7. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed realizacją: prac na wysokości, prac w sąsiedztwie czynnego pasa ruchu oraz przy obsłudze sprzętu zmechanizowanego kierownik budowy przeprowadzi instruktaż stanowiskowy dla cieśli, dekarzy i innych robotników.

8. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów

Na budowie nie przewiduje się substancji i preparatów niebezpiecznych. Materiały budowlane będą składowane na placu budowy w wyznaczonych i odpowiednio przyszykowanych miejscach. Składowanie materiałów zgodnie z zaleceniem producenta. Transport poziomy materiałów będzie odbywał się ręcznie, a pionowy przy pomocy wielokrążka, na paletach zabezpieczonych linami.

9. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

- Teren budowy należy wyposażyć w podręczny sprzęt gaśniczy oraz apteczkę „pierwszej pomocy”
- W strefach niebezpiecznych lub ich sąsiedztwie nie należy przechowywać narzędzi i sprzętu, który podłączony jest do prądu lub posiada niebezpieczną obudowę.
- Przy urządzeniach pracujących powinien znajdować się pracownik wykwalifikowany lub przeszkolony w obsłudze.
- Sprzęt będzie dostarczał wykonawca tylko na czas ich pracy.
- Wjazd na działkę powinien być łatwo dostępny, umożliwiającą szybką ewakuację jak również dojazd na wypadek pożaru lub innych zagrożeń.

10. Zaplecze budowy i warunki socjalne

- Materiały budowlane i sprzęt będą dostarczane przez wykonawcę na plac budowy, stosownie do bieżących potrzeb.
- Teren budowy należy zabezpieczyć i oznaczyć tablicą informacyjną.

Opracował:



OPIS TECHNICZNY

do projektu architektoniczno-budowlanego przebudowy budynku świetlicy wiejskiej na działce nr 115 w miejscowości Wygielzów, gmina Zapolice

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania projektu jest :

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r.
w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690)
2. Uzgodnienia z Inwestorem.

2. PRZEZNACZENIE I FUNKCJA

Istniejący budynek świetlicy wiejskiej jest obiektem jednokondygnacyjnym, niepodpiwniczonym, pokryty stropodachem pełnym. Obecnie w budynku znajdują się pomieszczenia: sala spotkań, aneks kuchenny, pomieszczenie garażowe.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa części budynku pod pomieszczenia sanitarne, budowa „przydomowej” oczyszczalni oraz docieplenie budynku.

Funkcja budynku nie ulegnie zmianie. Świetlica jest obiektem przeznaczonym na czasowy pobyt ludzi z wykorzystaniem na zebrania, spotkania koła gospodyń itp.

Przyjmuje się przebywanie jednocześnie do 40 osób w budynku.

Budynek zostanie również dostosowany do osób niepełnosprawnych. Do głównego wejścia zaprojektowano podjazd o nachyleniu 8%. Wejście do budynku oraz pomieszczeń o szerokości 0,9 m pozwalać będą na swobodny przejazd osobie niepełnosprawnej ruchowo poruszającej się na wózku jak i za pomocą innego rodzaju urządzeń rehabilitacyjnych. Przystosowane w sposób odpowiedni zostaną również toalety.

Pomieszczenia toalet zostaną wydzielone z korytarza.

Pomieszczenie garażowe zostanie przebudowane na zaplecze kuchenne i magazynowe.

W miejsce dotychczasowego aneksu kuchennego zaplanowano pomieszczenie kotłowni.

Pomieszczenie sali i scena zostaną wyremontowane.

Wydzielono pomieszczenia sanitarne za pomocą ścianek działowych gr. 12 cm wykonanych z bloczków gazobetonowych. Układ pomieszczeń sanitarnych:

- WC dla kobiet i osób niepełnosprawnych o powierzchni 3,85 m²;
- WC dla mężczyzn o powierzchni 1,55 m²;
- przedsionek z umywalką i zaplecze porządkowe o powierzchni 2,00 m².

W pomieszczeniach WC ściany obłożyć płytkami ceramicznymi do wysokości 2m od podłogi.

Włącznik światła do toalety na wysokości 1,05 m.

Przebudowa świetlicy wiejskiej ma na celu podniesienie jej standardu użytkowego

oraz zapewnienie obiektowi pełnienia właściwych funkcji społecznych, kulturalnych i rekreacyjnych. Wszystkie elementy wyposażenia będą służyły realizacji zakładanych celów projektu, tj. rozwojowi tożsamości społeczności wiejskiej, kultywowaniu i rozwojowi tradycji lokalnych.

3. DANE OGÓLNE

Przed przebudową

Powierzchnia zabudowy:	196,56 m ²
Powierzchnia użytkowa:	165,80 m ²
Kubatura	822,70 m ³

Po przebudowie

Powierzchnia zabudowy:	205,05 m ²
Powierzchnia użytkowa:	164,20 m ²
Kubatura	822,70 m ³

4. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA OBIEKTU

Objęty opracowaniem projektowym budynek jest obiektem budowlanym należącym do I kategorii geotechnicznej.

4.1 Fundamenty

Istniejące fundamenty betonowe zostaną zaizolowane bitumiczną masą hydroizolacyjną i ocieplone styropianem typu EPS 100 gr. 15 cm na głębokość do 50 cm od powierzchni gruntu. W przypadku stwierdzenia ubytków w fundamencie, lub niewłaściwej głębokości (fragment budynku pod pomieszczeniem nr 6), fundamenty należy uzupełnić lub wzmocnić poprzez minowanie.

4.2 Ściany

Ściany zewnętrzne i nośne murowane grubości 40 cm. Projektuje się docieplenie warstwą izolacyjną ze styropianu grubości 15 cm typu EPS 70. Tynk zewnętrzny akrylowy (RAL 1027)

Projektuje się ściany wewnętrzne działowe grubości 12 cm z bloczków gazobetonowych lub cegły dziurawki. Tynki wewnętrzne cementowo - wapienne kat. III. Ściany WC, kuchni i pomieszczenia pomocniczego wyłożone glazurą do wysokości 2 m od podłogi.

W pomieszczeniu korytarza na wysokości 1,50 od podłogi tynk ozdobny mozaikowy. Na pozostałych ścianach gładź gipsowa malowana dwukrotnie farbą emulsyjną. W pomieszczeniu kuchni, WC i pomieszczeniu porządkowym emulsja biała. W pomieszczeniach sali, korytarzu i wiatrołapie emulsja kolorowa.

Zarysowaną ścianę w sali należy powiązać poprzez zastosowanie kotew ze stali ST3SX Ø 12 mm oraz wypełnić pęknięcia poprzez obetonowanie.

Z uwagi na zły stan techniczny północno wschodniego narożnika ściany należy go odbudować.

4.3 Wentylacja i kanały wentylacyjne.

Istniejące kanały wentylacyjne murowane nie zmieniają się.

W WC wentylacja mechaniczna włączana automatycznie z przełącznikiem światła, po wyłączeniu wentylacja grawitacyjna.

Wentylacja mechaniczna zaprojektowana została również w sali spotkań. W pomieszczeniu zaplecza kuchennego i pomieszczeniu magazynowym zaprojektowano wentylację grawitacyjną.

4.4 Strop

Nad pomieszczeniami świetlicy sufit z płyt kartonowo – gipsowych na stelażu stalowym mocowany do istniejącego stropu.

4.5 Nadproża

Nadproża żelbetowe prefabrykowane typu L 19.

4.6 Dach

Pokrycie dachu zostanie w pełni wymienione. Należy rozebrać istniejące warstwy papy, szlichtę cementową, oraz żużel. Na istniejących żelbetowych płytach ułożyć folię paroizolacyjną, styropian laminowany oraz hydroizolację z dwóch warstw papy termozgrzewalnej.

Nad drzwiami wejściowymi i tarasem zaprojektowano zadaszenia w konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem płytami poliwęglanowymi (lub drewnianej).

4.7 Podłogi i posadzki

Warstwy podłogi wykonać zgodnie z rysunkiem na przekrojach, dostosowując poziom do podanych rzędnych.

W pomieszczeniach komunikacji, WC i aneksie kuchennym terakota. W sali spotkań podłoga wyłożona parkietem przemysłowym lub zamiennie płytami OSB.

4.8 Stolarka okienna i drzwiowa.

Stolarka okienna PCV, brązowa, nietypowa. W oknach montować nawiewniki wramowe o przepływie powietrza 30m³/h. Drzwi zewnętrzne stalowe, wewnętrzne drewnopodobne. Stolarka okienna i drzwiowa według wymiarów umieszczonych na rysunkach w projekcie. Dopuszcza się stosowanie stolarki z innym podziałem z zachowaniem wymiarów zewnętrznych.

Na zewnątrz parapety z blachy powlekanej brązowe.

Wewnątrz parapety PCV lub drewnopodobne.

4.9 Roboty wykończeniowe

Kołnierze przy kominie w miejscu przejść przez połac dachową oraz krawędzie dachu obrobić blachą ocynkowaną.

Rynny, rury spustowe z blachy ocynkowanej lub zamiennie prefabrykowane PCV.

4.10 Instalacje

Budynek wyposażony w instalację elektryczną i wodną. Z uwagi na to, że istniejąca instalacja elektryczna nie spełnia obowiązujących norm w zakresie ochrony przeciwporażeniowej zostanie wykonana nowa instalacja. Instalacja wodna zostanie rozbudowana. Projektuje się również instalację kanalizacyjną z odpływem do projektowanej „przydomowej” oczyszczalni. Ogrzewanie z pieca na ekogroszek.

5. UTWARDZENIE TERENU, OGRODZENIE

5.1 Plac gospodarczy i zjazd

Plac gospodarczy przy budynku (i zjazd) zaprojektowano w konstrukcji:

- kostka betonowa wibroprasowana - gr. 6 (8) cm
- podsypka cementowo - piaskowa - gr. 3 cm
- mieszanka kruszywa naturalnego stabilizowana cementem
o $R_m = 1,5$ MPa - gr. 15 cm

Kostkę ograniczyć obrzeżem betonowym na ławie betonowej z oporem.

Taras, pochylnię, schody z kostki ograniczyć palisadą.

Pochylnia dla osób niepełnosprawnych zlokalizowana przy wejściu na elewacji frontowej budynku o wymiarach 1,8 x 2,50 m i spadku 8%. Zaprojektowano obustronne balustrady stalowe o wysokości 1m, wyposażone w poręcze na wysokości 0,75 i 0,9 m od powierzchni ruchu. Słupki – rury stalowe $\varnothing 50$ grubości ścianki 4 mm malowane proszkowo na kolor RAL 8014 lub chromowane, pochwyty rury stalowe, malowane proszkowo na kolor RAL 8014 lub chromowane okrągłe $\varnothing 50$.

Nawierzchnia pochylni oraz spocznik z kostki betonowej. Konstrukcja jak plac gospodarczy.

5.2 Ogrodzenie.

Projektuje się ogrodzenie frontowe z pręseł stalowych wraz z bramą i furtką.

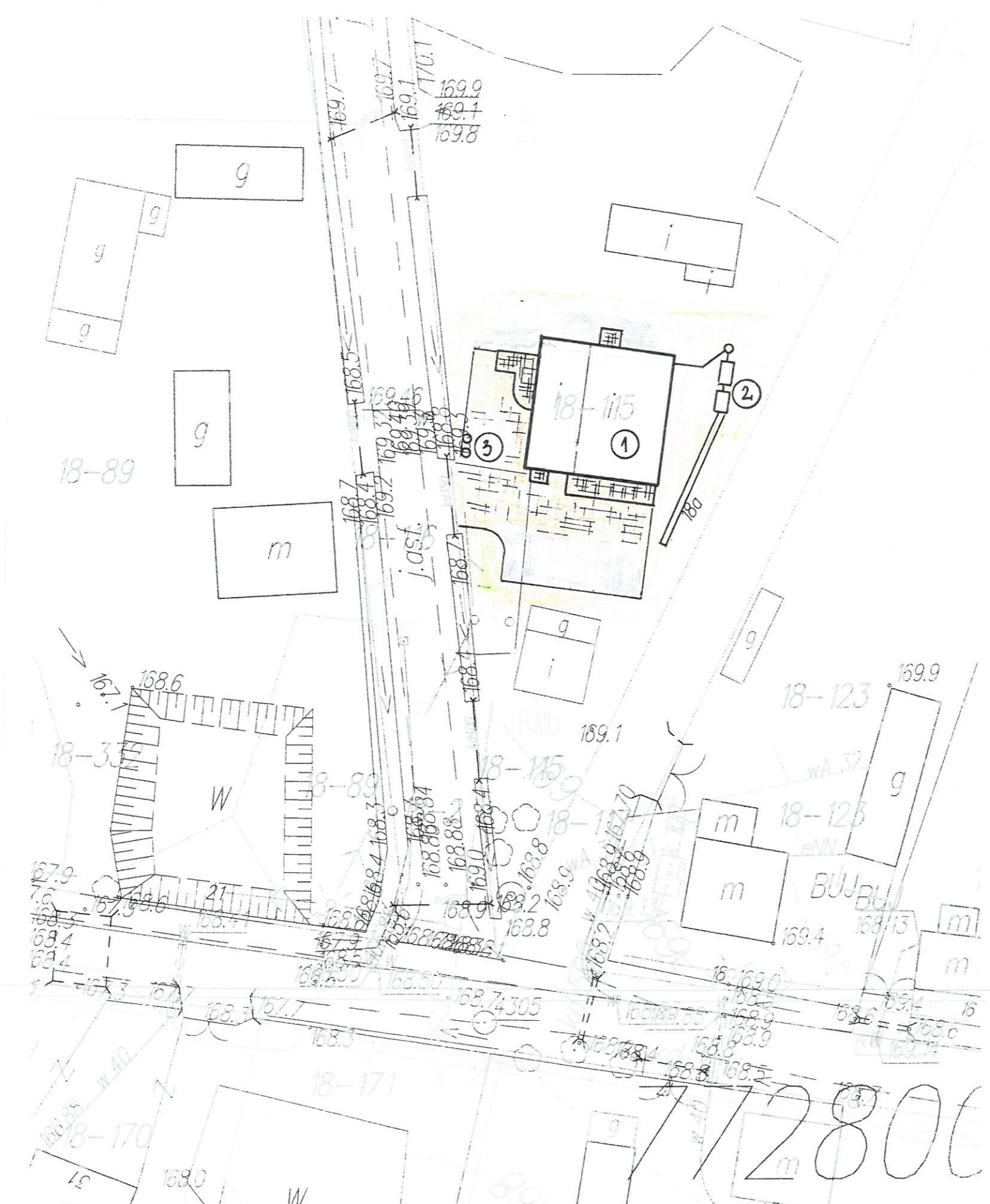
Ogrodzenie pomiędzy posesjami należy wykonać z siatki ogrodzeniowej i słupków stalowych.

5. UWAGI OGÓLNE

- Przed przystąpieniem do robót, po dokonaniu odkopania fundamentów, odkucia tynków, jak również uzyskania dostępu do przestrzeni poddasza – w przypadku stwierdzenia merytorycznych rozbieżności z przyjętymi rozwiązaniami niniejszego opracowania, lub ewentualnym innym proponowanym rozwiązaniem przez wykonawcę robót, należy zwrócić się do autora o korektę lub uzgodnienia w ramach nadzoru autorskiego.
- Wszystkie materiały stosowane przy budowie powinny posiadać niezbędne certyfikaty, aprobaty techniczne oraz zgodność z polskimi normami.
- Roboty - budowlano montażowe wykonywać zgodnie z przepisami BHP, pod fachowym nadzorem uprawnionej osoby z wpisami do dziennika budowy.

Opracował:


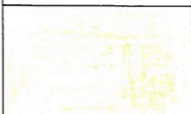

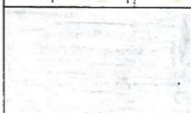
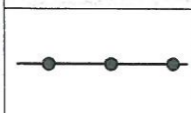


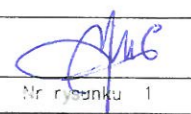


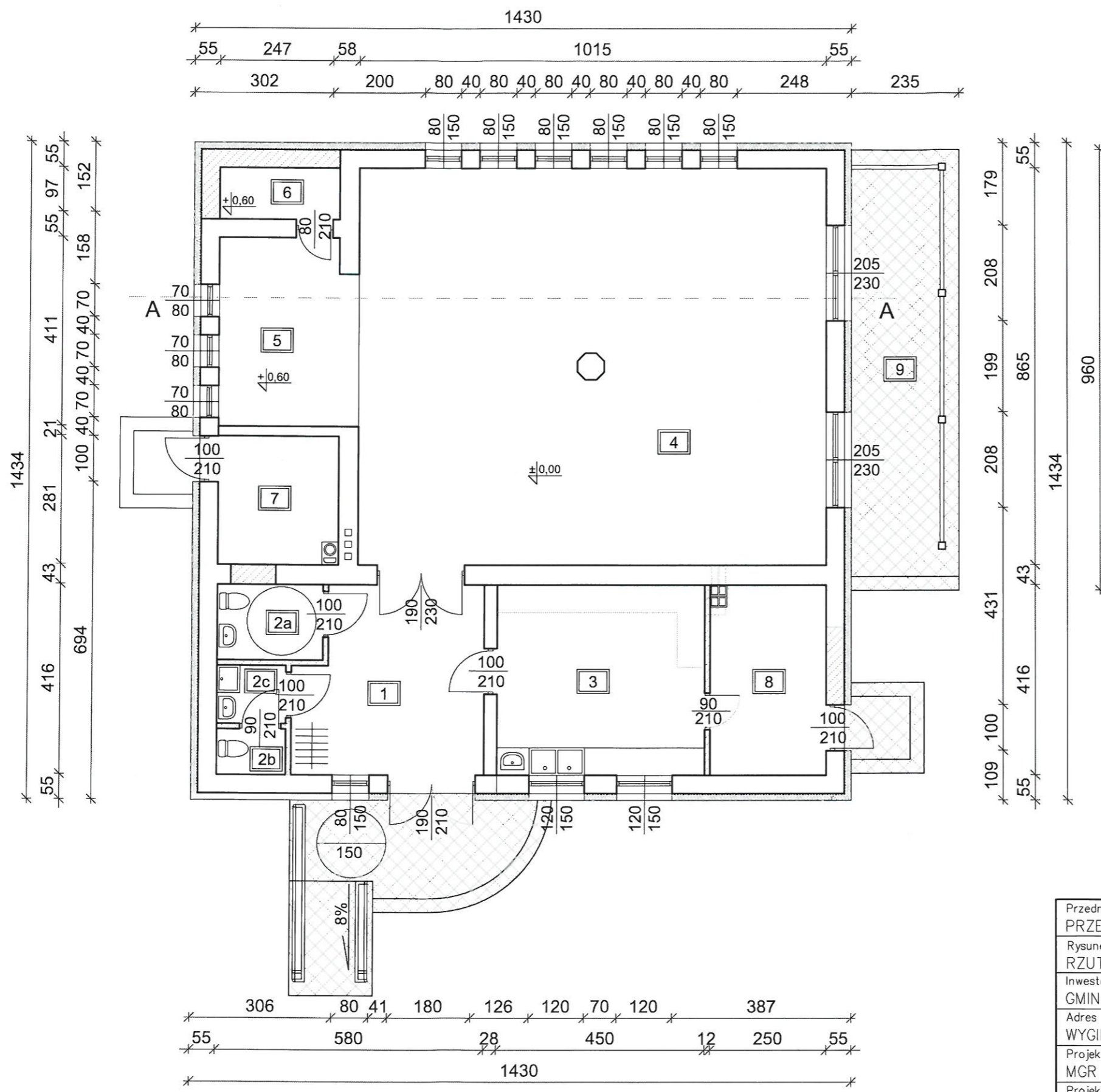
LEGENDA

1. BUDYNEK PRZEBUDOWYWANY
2. PROJEKTOWANA "PRZYDOMOWA" OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
3. POJEMNIKI NA ODPADY

OZNACZENIA

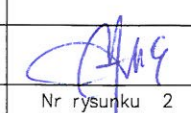
	BUDYNEK PRZEDMIOTOWY
	ZIELEŃ
	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA KOSTKĄ
	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA TŁUCZNIEM
	OGRODZENIE

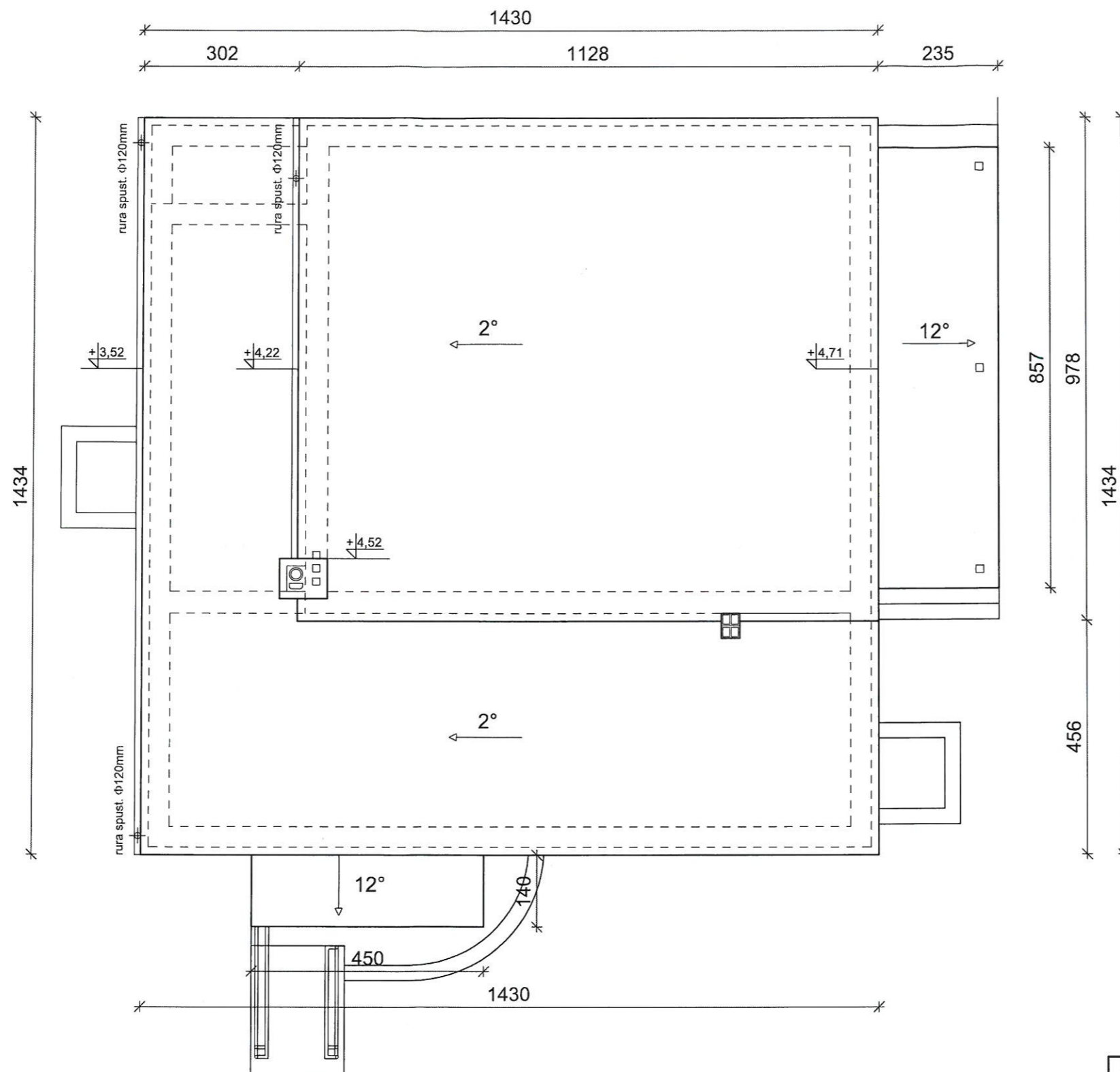
Przedmiot projektu PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIELICY WIEJSKIEJ	
Rysunek PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala 1:500
Inwestor GMINA ZAPOLICE, UL. PLAC STRAŻACKI 5, 98-161 ZAPOLICE	
Adres inwestycji WYGIELZÓW, NUMER EWID. DZIAŁKI 115, GMINA ZAPOLICE	
Projektant architektury MGR INŻ. ARCH. MARCIN GWIS UPR. 26/R-319/ŁOIA/05	
Projektant konstrukcji MGR INŻ. ROMAN KAŁUŻA UPR. BUD. 101/01/WŁ	
Opracowanie MGR INŻ. JOANNA BORKIEWICZ	
Grudzień 2012	Nr rysunku 1

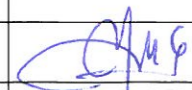


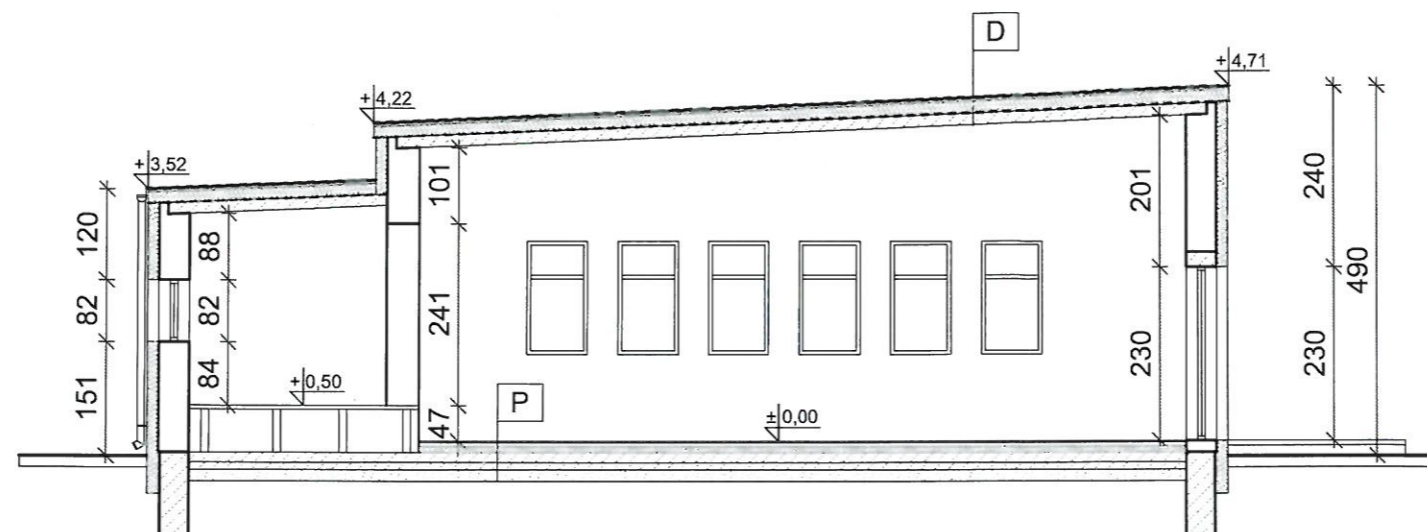
 ściany projektowane

1	komunikacja	17,05m ²	terakota
2	pomieszczenia WC	7,40 m ²	terakota
2a	wc damski i niepełnospr	3,85 m ²	terakota
2b	wc męski	1,55 m ²	terakota
2c	kom. wc i zapł. porządkowe	2,00 m ²	terakota
3	zapł. kuchenne	18,85m ²	terakota
4	sala	87,80m ²	parkiet przemysłowy
5	scena	12,20m ²	parkiet przemysłowy
6	pom. magazynowe	3,10m ²	terakota
7	kotłownia	7,35 m ²	wylewka betonowa
8	pom. magazynowe	10,45m ²	terakota
9	taras	22,56m ²	kostka betonowa

Przedmiot projektu PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
Rysunek RZUT PRZYZIEMIA	Skala 1:100
Inwestor GMINA ZAPOLICE, UL. PLAC STRAŻACKI 5, 98-161 ZAPOLICE	
Adres inwestycji WYGIEŁZÓW, NUMER EWID. DZIAŁKI 115, GMINA ZAPOLICE	
Projektant architektury MGR INŻ. ARCH. MARCIN GWIS UPR. 26/R-319/ŁOIA/05	
Projektant konstrukcji MGR INŻ. ROMAN KAŁUŻA UPR. BUD. 101/01/WŁ	
Opracowanie MGR INŻ. JOANNA BORKIEWICZ	
Grudzień 2012	
Nr rysunku 2	



Przedmiot projektu PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIELICY WIEJSKIEJ	
Rysunek RZUT DACHU	Skala 1:100
Inwestor GMINA ZAPOLICE, UL. PLAC STRAŻACKI 5, 98-161 ZAPOLICE	
Adres inwestycji WYGIEŁZÓW, NUMER EWID. DZIAŁKI 115, GMINA ZAPOLICE	
Projektant architektury MGR INŻ. ARCH. MARCIN GWIS UPR. 26/R-319/ŁOIA/05	
Projektant konstrukcji MGR INŻ. ROMAN KAŁUŻA UPR. BUD. 101/01/WŁ	
Opracowanie MGR INŻ. JOANNA BORKIEWICZ	 Nr rysunku 3
Grudzień 2012	

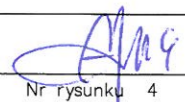


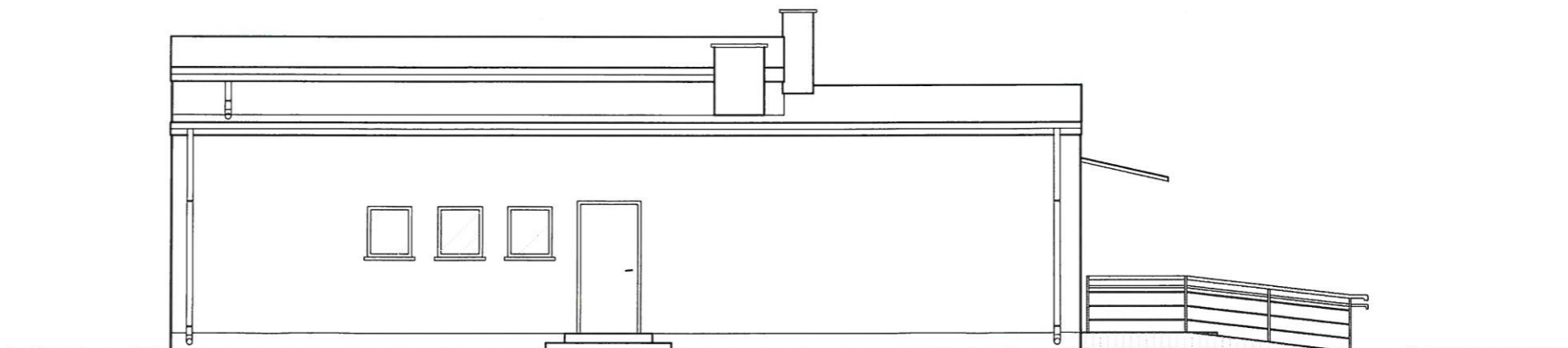
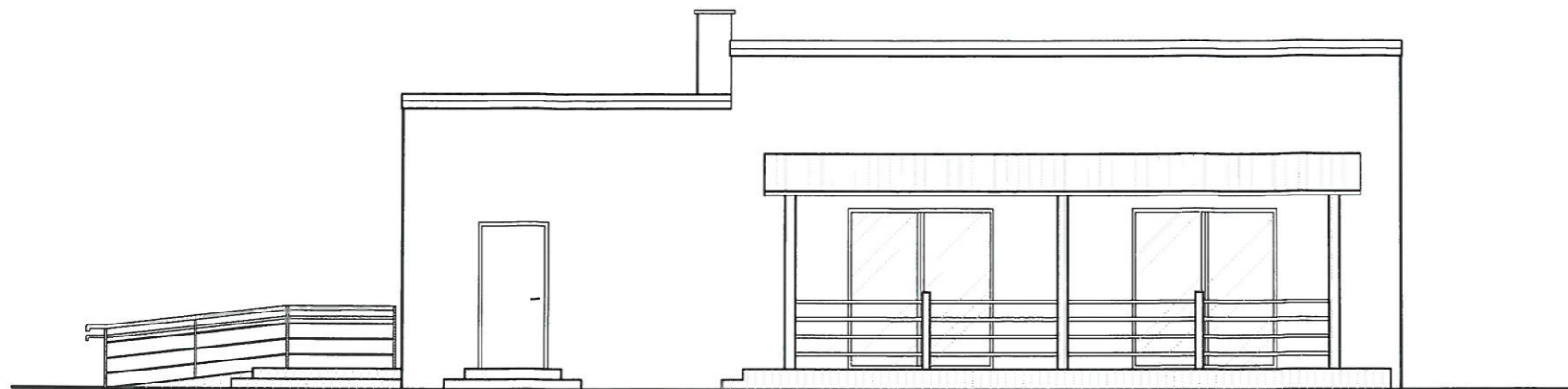
D

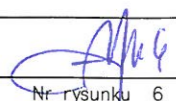
PAPA TERMOZGRZEWALNA x2
STYROPIAN W UKŁADZIE DWUWARSTWOWYM 18 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
PŁYTA BETONOWA 15 cm
TYNK CEM.-WAPIENNY

P





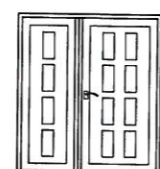
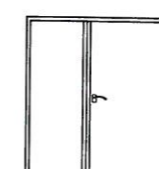
POSADZKA gr.20mm (PARKIET,TERAKOTA)
WYLEWKA BETONOWA 50mm
STYROPIAN 8cm
2 X FOLIA BUDOWLANA
WYLEWKA BETONOWA

Przedmiot projektu PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIELICY WIEJSKIEJ	
Rysunek PRZEKRÓJ PIONOWY	Skala 1:100
Inwestor GMINA ZAPOLICE, UL. PLAC STRAŻACKI 5, 98-161 ZAPOLICE	
Adres inwestycji WYGIEŁZÓW, NUMER EWID. DZIAŁKI 115, GMINA ZAPOLICE	
Projektant architektury MGR INŻ. ARCH. MARCIN GWIS UPR. 26/R-319/ŁOIA/05	
Projektant konstrukcji MGR INŻ. ROMAN KAŁUŻA UPR. BUD. 101/01/WŁ	
Opracowanie MGR INŻ. JOANNA BORKIEWICZ	 Nr rysunku 4
Grudzień 2012	

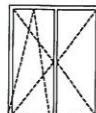

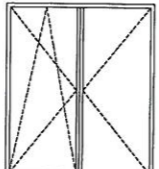




Przedmiot projektu PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
Rysunek ELEWACJE	Skala 1:100
Inwestor GMINA ZAPOLICE, UL. PLAC STRAŻACKI 5, 98-161 ZAPOLICE	
Adres inwestycji WYGIEŁZÓW, NUMER EWID. DZIAŁKI 115, GMINA ZAPOLICE	
Projektant architektury MGR INŻ. ARCH. MARCIN GWIS UPR. 26/R-319/ŁOIA/05	
Projektant konstrukcji MGR INŻ. ROMAN KAŁUŻA UPR. BUD. 101/01/WŁ	
Opracowanie MGR INŻ. JOANNA BORKIEWICZ	 Nr rysunku 6
Grudzień 2012	

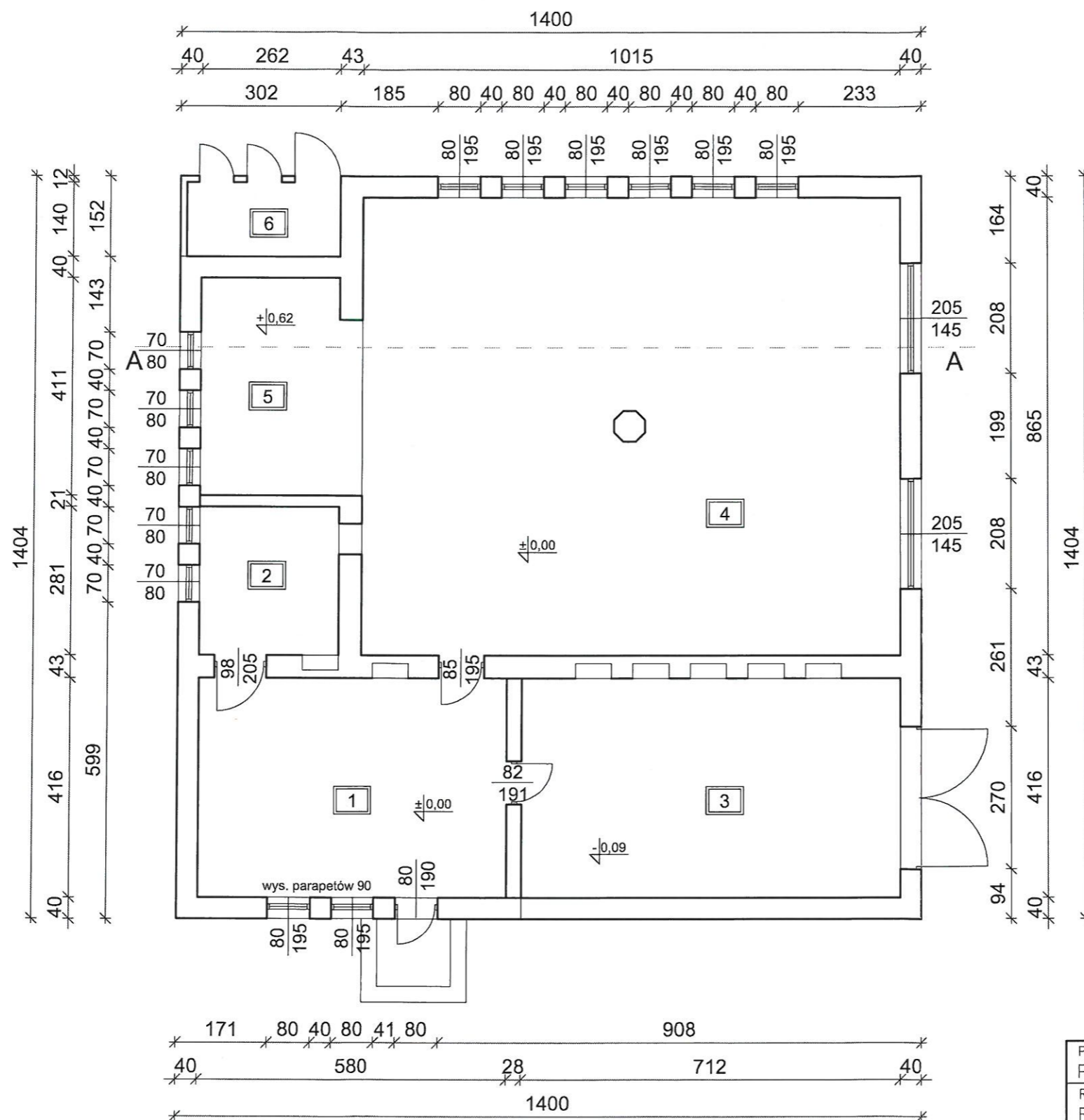
STOLARKA DRZWIOWA

OZNACZENIE	Dz	Dw	Dw	Dw	Dzw	Dww
SCHEMAT						
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU	100	100	90	80	190	190
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU	210	210	210	210	210	230
PRAWIE	-	3	1	1	1	-
LEWE	2	-	1	-	-	1
ILOŚĆ SZTUK	2	3	2	1	1	1

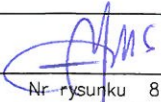
STOLARKA OKIENNA

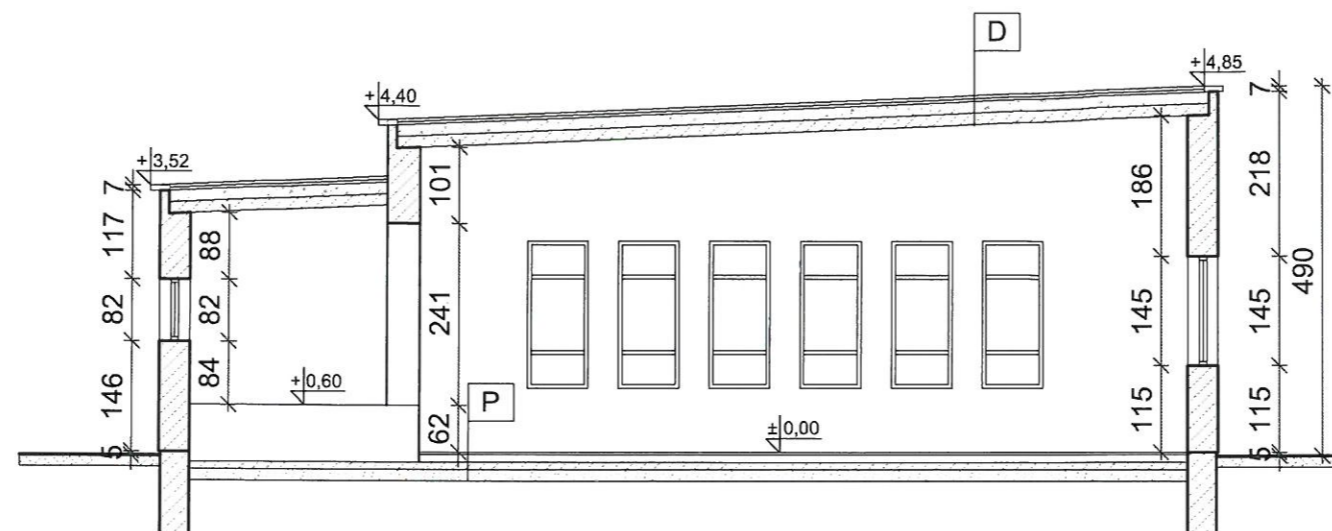
OZNACZENIE	01	02	03	04
SCHEMAT				
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU	120	80	205	70
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU	150	150	230	80
ILOŚĆ SZTUK	2	7	2	3

Przedmiot projektu PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
Rysunek STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	Skala 1:100
Inwestor GMINA ZAPOLICE, UL. PLAC STRAŻACKI 5, 98-161 ZAPOLICE	
Adres inwestycji WYGIEŁZÓW, NUMER EWID. DZIAŁKI 115, GMINA ZAPOLICE	
Projektant architektury MGR INŻ. ARCH. MARCIN GWIS UPR. 26/R-319/ŁOIA/05	
Projektant konstrukcji MGR INŻ. ROMAN KAŁUŻA UPR. BUD. 101/01/WŁ	
Opracowanie MGR INŻ. JOANNA BORKIEWICZ	
Grudzień 2012	Nr rysunku 7



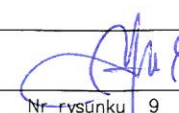
1	komunikacja
24,35m ²	OSB
2	zaplecze kuchenne
7,60m ²	posadzka betonowa
3	pom. garażowe
29,75m ²	posadzka betonowa
4	sala
87,80m ²	OSB
5	scena
12,20m ²	OSB
6	pom. gospodarcze
4,10m ²	wylewka betonowa

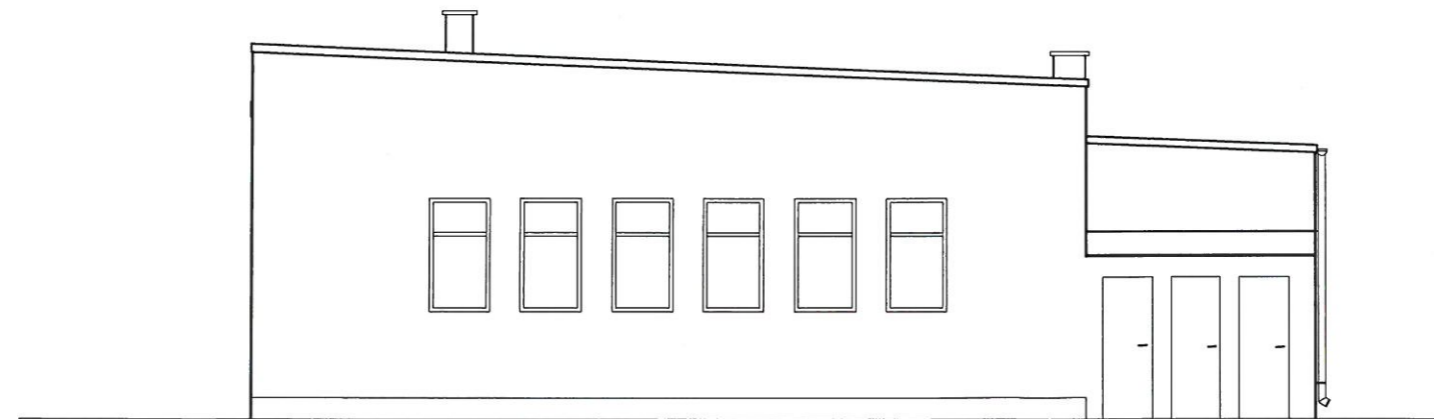
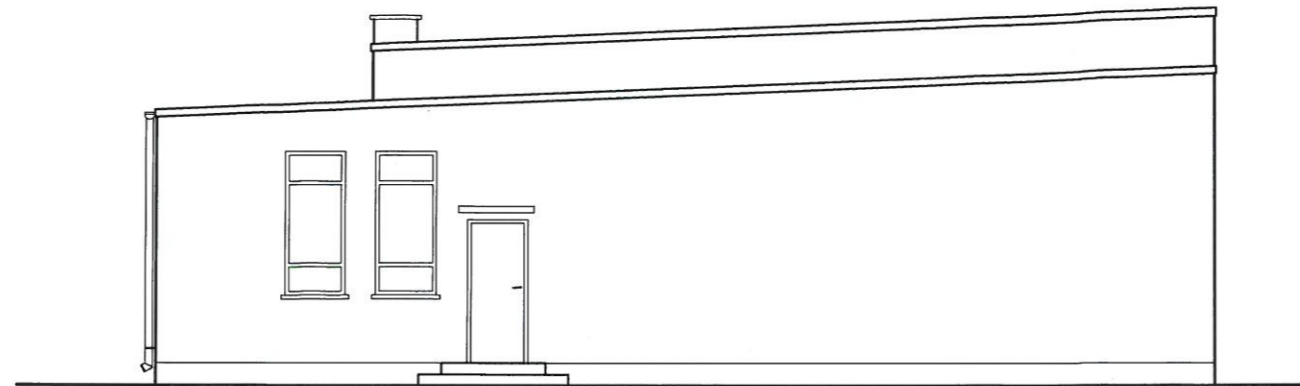
Przedmiot projektu PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
Rysunek RZUT PRZYZIEMIA – INWENTARYZACJA	Skala 1:100
Inwestor GMINA ZAPOLICE, UL. PLAC STRAŻACKI 5, 98-161 ZAPOLICE	
Adres inwestycji WYGIĘLZÓW, NUMER EWID. DZIAŁKI 115, GMINA ZAPOLICE	
Projektant architektury MGR INŻ. ARCH. MARCIN GWIS UP. 26/R-319/ŁOIA/05	
Projektant konstrukcji MGR INŻ. ROMAN KAŁUŻA UP. BUD. 101/01/WŁ.	
Opracowanie MGR INŻ. JOANNA BORKIEWICZ	 Nr-rysunku 8
Grudzień 2012	




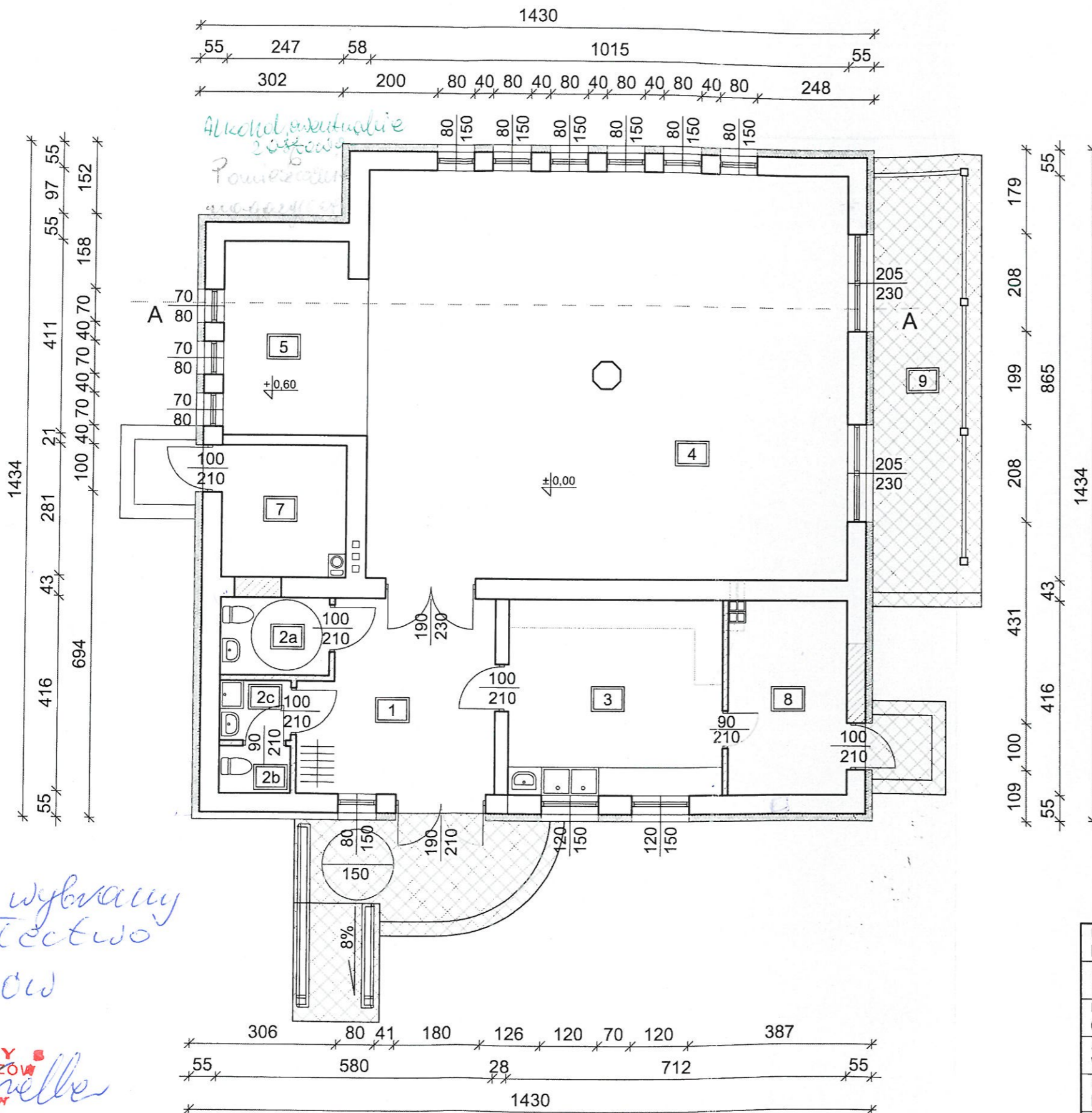
D
PAPA
GŁADŹ CEMENTOWA 5-7 cm
ZASYPKA
PŁYTA BETONOWA 15 cm
TYNK CEM.-WAPIENNY

P
PŁYTA OSB
LEGARY
WYLEWKA BETONOWA
PIASEK ZAGĘSZCZONY 15 cm

Przedmiot projektu PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
Rysunek PRZEKRÓJ PIONOWY – INWENTARYZACJA	Skala 1:100
Inwestor GMINA ZAPOLICE, UL. PLAC STRAŻACKI 5, 98-161 ZAPOLICE	
Adres inwestycji WYGIEŁZÓW, NUMER EWID. DZIAŁKI 115, GMINA ZAPOLICE	
Projektant architektury MGR INŻ. ARCH. MARCIN GWIS UPR. 26/R-319/ŁOIA/05	
Projektant konstrukcji MGR INŻ. ROMAN KAŁUŻA UPR. BUD. 101/01/WŁ	
Opracowanie MGR INŻ. JOANNA BORKIEWICZ	
Grudzień 2012	
Nr rysunku 9	



Przedmiot projektu PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
Rysunek ELEWACJE – INWENTARYZACJA	Skala 1:100
Inwestor GMINA ZAPOLICE, UL. PLAC STRAŻACKI 5, 98-161 ZAPOLICE	
Adres inwestycji WYGIEŁZÓW, NUMER EWID. DZIAŁKI 115, GMINA ZAPOLICE	
Projektant architektury MGR INŻ. ARCH. MARCIN GWIS UPR. 26/R-319/ŁOIA/05	
Projektant konstrukcji MGR INŻ. ROMAN KAŁUŻA UPR. BUD. 101/01/WŁ	
Opracowanie MGR INŻ. JOANNA BORKIEWICZ	
Grudzień 2012	
Nr rysunku 10	



1	komunikacja	17,05m ²	terakota
2	pomieszczenia WC	7,40 m ²	terakota
2a	wc damski i niepełnospr	3,85 m ²	terakota
2b	wc męski	1,55 m ²	terakota
2c	kom. wc i zapl. porządkowe	2,00 m ²	terakota
3	zapl. kuchenne	18,85m ²	terakota
4	sala	87,80m ²	parkiet przemysłowy
5	scena	12,20m ²	parkiet przemysłowy
6	pom. magazynowe	3,10m ²	wylewka betonowa <i>terakota</i>
7	kotłownia	7,35 m ²	wylewka betonowa
8	pom. magazynowe	10,45m ²	wylewka betonowa <i>terakota</i>
9	taras	22,56m ²	kostka betonowa

Nowicuat wybrany
przez sołectwo
Wygiełzów

S O Ł T Y S
WSI WYGIELZÓW
Joanna Trelior

 ściany projektowane

Przedmiot projektu PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
Rysunek RZUT PRZYZIEMIA	Skala 1:100
Inwestor GMINA ZAPOLICE, UL. PLAC STRAŻACKI 5, 98-161 ZAPOLICE	
Adres inwestycji WYGIELZÓW, NUMER EWID. DZIAŁKI 115, GMINA ZAPOLICE	
Projektant architektury MGR INŻ. ARCH. MARCIN GWIS UPR. 26/R-319/ŁOIA/05	
Projektant konstrukcji MGR INŻ. ROMAN KAŁUŻA UPR. BUD. 101/01/WŁ	
Opracowanie MGR INŻ. JOANNA BORKIEWICZ	
Grudzień 2012	
Nr rysunku 3c	