

ZAŁĄCZNIK
do zgłoszenia robót remontu

Obiekt : BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ



Adres: ZĄBKOWICE ŚL. PAWŁOWICE
Nr. ewid. dz. 114/4

Inwestor: GMINA ZĄBKOWICE ŚL.
57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE
ul.1 MAJA 15

opracował: mgr inż. Grzegorz Papiernik

PAWŁOWICE grudzień 2009 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. SZKIC SYTUACJI	1:1000	RYS 1
2. RZUT PIWNIC	1:50	RYS 2
3. RZUT PARTERU	1:50	RYS 3
4. RZUT I PIĘTRA	1:50	RYS 4
5. RZUT STRYCHU	1:50	RYS 5
6. RZUT WIĘŻBY	1:50	RYS 6
7. RZUT DACHU	1:50	RYS 7
8. PRZEKRÓJ A-A	1:50	RYS 8

OPIS TECHNICZNY

do zgłoszenia robót budowlanych remontu budynku świetlicy wiejskiej

Adres: 57-200 Ząbkowice Śl. PAWŁOWICE

Nr. ewid. dz. 114/4

Inwestor : GMINA ZĄBKOWICE ŚL.

57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE ul.1 MAJA 15

Pomiarów inwentaryzacji dokonano w dniu 10.12.2009 r. dalmierzem HILTI oraz przymiarem stalowym dł. 5.0 mb .

I DANE TECHNICZNE

*** wykaz powierzchni

piwnice 31,61 m2
parter 150,14 m2
I piętro 157,45 m2
r-m 339,21 m2

WYKAZ POMIESZCZEŃ ŚWIETLICA PAWŁOWICE

PIWNICA

0.1	POM. GOSP.	2,87	1,68	4,82
0.2	PIWNICA	4,58	5,85	26,79
			razem	31,61 m2

PARTER

1.1	ŚWIETLICA	6,50	9,97	64,81
1.2	KORYTARZ	1,51	5,2	7,85
1.3	KL.SCHOD.	3,10	4,75	14,73
1.4	KUCHNIA	3,08	4,73	14,57
1.5	ZAPLECZE	4,25	4,70	19,98
1.6	WC	3,06	4,75	14,54
1.7	SZATNIA	4,75	2,88	13,68
			razem	150,14 m2

I PIĘTRO

2.1	KL.SCHOD.	4,30	4,96	21,33
2.2	POKÓJ LETNI	6,5	4,9	31,85
2.3	POKÓJ LETNI	4,96	5,06	25,10
2.4	STRYSZEK 1	2,40	5,26	12,62
2.5	STRYSZEK 2	2,40	4,76	11,42
2.6	STRYSZEK 3	2,40	6,55	15,72
2.7	STRYSZEK 4	2,40	5,11	12,26
2.8	STRYSZEK 5	2,40	4,76	11,42
2.9	STRYSZEK 6	2,40	6,55	15,72
			razem	157,45 m2
			ogółem	339,21 m2

POWIERZCHNIA ZABUDOWY

	17,7	11,00	194,15	m2
<u>KUBATURA</u>				
piwnice	5,77	6,97	2,50	100,54
	3,63	2,79	2,50	25,32
parter	17,6	11,00	3,26	632,21
poddasze	8,70	17,6	2,92	447,87
		ogółem		1205,95

II DANE OGÓLNE BUDYNKU

Budynek w zabudowie wolnostojącej częściowo podpiwniczony dwukondygnacyjny murowany z dachem drewnianym dwuspadowym kryty dachówką karpiówką podwójnie w koronkę .
Wybudowany przed 1945 r.

III. OPIS ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNY

ISTNIEJĄCY

- 3.1 Fundamenty wykonane z cegły na zaprawie wapienno-cementowej .
Mury piwnicy jw.
- 3.2 Izolacja przeciwwilgociowa - brak
- 3.3 Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej nie normowej na zaprawie wapienno-cementowej gr. 52 i 30 cm .
- 3.4 Ściany wewnętrzne konstrukcyjne murowane z cegły pełnej na zaprawie wapienno-cementowej gr. 52 cm
Przewody kominowe dymowy 50x50 i 14x17 murowane .
przewody wentylacyjne -brak.
- 3.5 Stropy
W piwnicach sklepienia ceglane gr. 15 cm
Pozostałe stropy nad parterem i nad I pięciem drewniane ze ślepym Pułapem zasypką z trocin z wapnem gr. 30 cm .
Belki stropowe 20x24 co 90-94 cm
Schody wewnętrzne
Piwnice - parter schody kamienne.
Schody parter - I p , I p strych drewniane .
- 3.6 Dach drewniany dwuspadowy o następujących elementach :
murlaty , krokwie , płatwie , słupy , miecze , słupki ścianki kolankowej h= 112
Jętki dachu 16x18 o rozstawie jak krokwie 90-94 cm .
- 3.7 Pokrycie dachu - dachówka karpiówka podwójnie w koronkę (część połaci pokryta dachówką zakładkową)

- 3.8 Rynny śr. 15 cm i rury spustowe śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej .**
- 3.9 Ścianki działowe z cegły dziurawki gr. 15 cm na zaprawie cem-wap .**
- 3.10 Stolarka okienna i drzwiowa drewniana nietypowa w/g oznaczeń na rzutach .**
- 3.11 Podłogi i posadzki -**
- piwnice posadzki z cegły**
 - parter - parkiet , GRES , linoleum na płytach pilśniowych , płytki lastrico i deski na legarach**
 - I piętro - linoleum na deskowaniu , deski 32 mm**
- 3.12 Elewacja - tynki cementowo-wapienne szlachetne drapane i elementy ciągnione .**
- 3.13 Budynek wyposażony w instalacje elektryczną, wodociagową kanalizacyjną , centralnego ogrzewanie z piecem zlokalizowanym w kuchni oraz piecem na paliwo stałe w pomieszczeniu 2.2 I piętra .
W obiektach publicznych jest zakaz stosowania pieców z otwartą komorą spalania - do likwidacji.
W roku 1983 w kuchni wykonany był trzon kuchenny .**
- 3.14 Teren wokół świetlicy ogrodzony z dwoma bramami wjazdami .**

ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH

I. POKRYCIE DACHU

Pokrycie dachu dachówka karpiówka (część dachówka zakładkowej) do wymiany na nową dachówkę karpiówkę podwójnie w koronkę na nowych łątach 4x6 , kontłatach 5x2 i folii wysoko przepuszczalnej mocowanej do krokwi zszywkami .

II. OBRÓBKI BLACHARSKIE

Obróbki kominów , rynny fi 15 cm i rury spustowe fi 12 cm z blachy ocynkowanej zużyte do wymiany na nowe .

III. WIĘŻBA DACHOWA

Więżba dachu wymagająca konserwacji poprzez impregnację dwukrotnie preparatem grzybo i ochniochronnym FOBOS M4 Jętki dachowe 16 x18 (11 szt.)ze ślepym pułapem z trocin z wapnem całkowicie zbutwiałe - do całkowitej wymiany na nowe .

Deskowanie 32 mm strychu na jętkach porażone biologicznie - zbutwiałe w wyniku zacieków z nieszczelnego dachu - do wymiany na nowe .

JĘTKA WIĘŻBY DACHOWEJ

Zabezpieczenie ogniowe i ocieplenie

Od góry

-deski 32 mm jw.

-wełna mineralna 15 cm w przestrzeni jętek

-jętki 16x18 nowe

- krawędziaki 5x2,4 wełna mineralna 5 cm 2H21 Fermacell

-folia

-plyty Fermacell 2x 12,5 mm

ŚCIANKI DZIAŁOWE (dwa rzędy słupów podpierających płatwie

Obicie ścianek konstrukcji słupów więźby z płyt supremy obustronnie otynkowane do rozbiórki - z uwagi na odpadające tynki

- brak zabezpieczenia ogniowego

Nowe wykończenie konstrukcji słupów więźby płytami

Fermacell 10 mm

Rozwiązanie 3WH01 płyty Fermacell 1 x 10 mm obustronnie z wełną mineralną 10 cm .

IV. STROPY

STROP NAD PARTEREM

Od góry

-rozbiórka linoleum/ desek 32 mm

-rozbiórka ślepego pałapu z trocin z wapnem

Od dołu

-rozbiórka tynku na trzcinie

-rozbiórka deskowania sufitu 25 mm

ROBOTY NOWE

OD GÓRY

Impregnacja stropu dwukrotnie ogniowo i grzybobójczo preparatem FOBOS M4

-wykładzina PCV

E 22

-płyty Fermacell 2 x 12,5 mm

-podsypka Fermacell 2 cm

-deski nowe 32 mm

-wełna mineralna 20 cm/ w przestrzeni belek stropowych

Od dołu

2 H21

-krawędziaki 48/24

-wieszaki sprężynujące

-folia

-płyty Fermacell 2 x 12,5 mm

V. PODŁOGI

Strych - podłoga z desek 32 mm

I Piętro - wykładziny PCV

Rozbiórka posadzek w części parteru w celu wyrównania poziomów

Stan istniejący to progi 8cm/ 11 cm (Rozbiórka o głębokości 31 cm)

Wykonanie nowej konstrukcji podłogi

-beton 6 cm zbrojony 30x30 siatka 3 mm

-folia

-styropian pod posadzkowy 8 cm

-folia

-chudy beton 6 cm

-piasek ubity 5 cm

Parter - sala świetlicy podłoga trójwarstwowa drewniana jesion fabrycznie wykończona 1800x187x15 , lakier matowy firmy Kahrs jesion Kalmar . -korytarz GRES -kuchnia , zaplecze ,

WC ,szatnia płytki ceramiczne

VI. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ

W pomieszczeniu kuchni płytki ścian do wysokości 180 cm

W pomieszczeniu WC w kabinach płytki ceramiczne do wysokości 200 cm .

VII. TYNKI WEWNĘTRZNE - część tynków z wykwitami solnymi w części przypodłogowej (30-100 cm) do zbitcia i wykonania nowych tynków po uprzednim smarowaniu preparatem JJK a zaprawa cem-wap. z dodatkiem JJK 0,5-1 % w stosunku do cementu .

Malowanie tynków istniejących po zdrapaniu farby emulsyjnej /opaleniu farby olejnej farbą emulsyjną .

Malowanie tynków istniejących po zdrapaniu farby emulsyjnej /opaleniu farby olejnej farbą emulsyjną .

Piwnice - tynki piwnic sufitów i ścian zużyte w całości do zbitcia i wykonania nowych tynków z białkowaniem wapnem dwukrotnie .

VIII. STOLARKA OKIENNA

Okna istniejące drewniane skrzynkowe wraz parapetami do wymiany na nowe okna PCV z zachowaniem wymiarów i podziałów . U szyby 10 , profil PCV pięciokomorowy (7 cm)

Parapety PCV . W każdym oknie zamontować jeden nawiewnik higrosterowany areco EMM .

IX. STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA

Istniejące drzwi wejściowe do wymiany na nowe drewniane z zachowaniem wymiarów i podziałów .

X. STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

Istniejące drzwi wewnętrzne do wymiany na nowe drewniane fabrycznie wykończone z zachowaniem wymiarów i podziałów .

XI. INSTALACJE

OGRZEWANIE BUDYNKU

Kuchnia na drewno z płaszczem wodnym LINCAR Serie 198T o mocy nominalnej 24 kW . Kuchnia z płytą grzewczą , piekarnikiem o pojemności 38 l oraz bojlerem na ciepłą wodę o pojemności 29 l .

Grzejniki centralnego ogrzewania w pomieszczeniach parteru i I piętra . Zaleca się „zalenie instalacji co glikolem .

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Instalacja elektryczna wewnętrzna aluminiowa do wymiany na nową z miedzi . Przewidziano ogrzewanie elektryczne dyżurne do temp. + 5 °C .

INSTALACJA WOD-KAN WEWNĘTRZNA

Wewnętrzną instalację wod-kan istniejącą rozprowadzić do przyborów zlokalizowanych w kuchni i WC .

WENTYLACJA ISTNIEJACA GRAWITACYJNA

Istniejące przewody kominowe wykorzystano jako przewody Wentylacyjne wywiewne kuchni 14x17 oraz dwa przewody 14x17 w sali świetlicy z wyłożeniem wkładów „ALUFOL “ . Przewody ponad dachem przemurować tak aby wyloty skierowane były na boki i zakończone czapą kominową . Kominy otynkować na strychu i ponad dachem .

Wentylacja nawiewna higrosterowalne nawiewniki areco E M M w każdym oknie jedna sztuka.

XII. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Kategoria zagrożenie ludzi ZL I (do 50 osób)

Klasa odporności pożarowej budynku - C budynek niski

Główna konstrukcja nośna R 60

Konstrukcja dachu R 15

Strop /sufit jętka REI 60

Ściana zewnętrzna EI 30 (EI 120)

Ściana wewnętrzna EI 30 (EI 120)

Ewakuacja - drzwi wejściowe 2 szt. szerokości 100 cm oraz 140 cm

Wyposażenie obiektu w podręczny sprzęt gaśniczy

Parter 2 gaśnice proszkowe z indeksem ABE o wadze min. 2 kg umieszczone po przeciwległych stronach korytarza przy drzwiach wejściowych oraz 1 gaśnica z indeksem ABE min. 2 kg przy schodach na I piętrze .

Zapewniono dostęp jednostkom straży pożarnej do obiektu poprzez dwie bramy wjazdowe

Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć ognio i grzybobójczo dwukrotnie preparatem FOBOS M 4 do stanu trudno zapalności .

Elementy konstrukcyjne więźby (słupy , pławie , krokwie w skosach)i stropu nad parterem obudować płytami Fermacell wg opisu p. III i IV .

XIII. OGRODZENIE

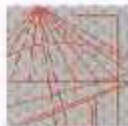


**WZÓR OGRODZENIA
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PAWŁOWICACH**
Ogrodzenie z profili stalowych słupki 50x50 ,
poprzeczki 30x20 ,pręty pionowe 14 x14 co 120 mm .
Element ozdobny 5x14

XIV. UTWARDZENIE PLACU

**Kostka betonowa 8 cm na podsypce piaskowej 5 cm i podbudowie
z tłucznia 20 cm**

opracował: mgr inż. Grzegorz Papiernik



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2008-12-28

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Grzegorz Papiernik**

nazwisko rodowe

miejsce zamieszkania **ul. Działkowca 8**

..... **57-200 Ząbkowice Śl.**

jest członkiem

Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **DOŚ/BO/1983/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
.....
.....
(pieczęć Izby Inżynierów Budownictwa, DOŚ/BO)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.pilb.org.pl w zakładce „Lista członków”

006-514 Wrocław ul. Dłubnińska 25, tel. +48 71 337-62-50, fax +48 71 337-62-40, www.dol.pilb.org.pl, e-mail: dos@pilb.org.pl

Nr DAN.VI-6/3/85/90

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2, ust. 1, pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) GRZEGORZ PAPIERNIK (imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa rolniczego (tytuł zawodowy - zawód)

urodzony(a) dnia 15 sierpnia 1954 r. w Bystrzycy Kłodzkiej

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta (rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (rodzaj specjalności technicznej)

w zakresie ✓

(specjalność zawodowa)

i jest upoważniony(a) do:

- 1- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych, § 2, ust. 1, pkt 1.

[Handwritten signature]



Starosta WOJEWODY

Główny Inżynier Techniczny

(podpis i pieczęć)

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r)

Informacje ogólne

1. Obiekt : Budynek świetlicy wiejskiej

(Nazwa obiektu)

2. Pawłowice gm. Ząbkowice Śl. dz.nr. ewid.114/4

(Adres inwestycji)

3. Grzegorz Papiernik

(Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację)

Część opisowa

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego :

*** Roboty rozbiórkowe**

*** roboty remontowe**

*** wykonanie remontu stropu nad parterem**

*** wykonanie więźby dachowej wraz pokryciem**

2. Działka niezabudowana i nieuzbrojona

(wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych)

Działka zabudowana budynkiem świetlicy i budynkiem gospodarczym

3. Elementy zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :

4. Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas budowy :

4.1 Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m ,a w szczególności :

1. Wznoszenie ścian : niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
2. wykonywanie więźby dachowej , łączenie dachu , krycie blachą dachówko podobną
3. wykonanie obróbek blacharskich , rynien i rur spustowych
4. niebezpieczeństwo upadku z rusztowań

4.2 Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez podparcia o głębokości powyżej 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości 3,0 m

5. wykonywanie fundamentów : niebezpieczeństwo przysypania ziemią

Przy wykonywaniu garażu roboty jak wyżej nie występują .

4.3 Wykonywanie prac z udziałem dźwigu : niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzenia dźwigu - przy zastosowaniu dźwigu zastosować zasady bhp przy pracy z dźwigiem .

(Inne zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych)

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych :

5.1 Przy wykonywaniu ścian wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z 6 lutego 2003 r w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych Dz. U. Nr 47poz 401 rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze , rozdz. 9 Roboty na wysokościach , rozdz. 12 Roboty murarskie i tynkarskie .

- 5.2 Przy wykonywaniu stropów : wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. Dz.U. Nr 47 poz. 401 rozdz. 9 Roboty na wysokościach , rozdz.14 Roboty zbrojarskie i betoniarskie
- 5.3 Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu : wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. rozdz. 9 Roboty na wysokościach 13-Roboty ciesielkie , rozdz. 17 Roboty dekarские i izolacyjne
- 5.4 Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu : wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w . rozdz. 7 Maszyny i urządzenia techniczne.

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia :

- 6.1 Na tablicy budowy kierownik budowy umieści numery telefonów pogotowia , policji , straży pożarnej , zakładu energetycznego , gazowni
- 6.2 Na placu budowy umieścić punkt pierwszej pomocy medycznej - apteczka medyczna
- 6.3 Kaski ochronne , pasy , linki do pracy na wysokości umieścić w tymczasowym pomieszczeniu socjalnym .
- 6.4 Plac budowy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych .

opracował : mgr inż. Grzegorz Papiernik

Oświadczenie
Projektanta / sprawdzającego

Ja niżej podpisany Grzegorz Papiernik

(imię nazwisko projektanta / sprawdzającego)

posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnej funkcji technicznych w budownictwie

w zakresie :

konstrukcyjno-budowlanym bez ograniczeń nr UAN VI-F/3/73/90 , UAN-6/3/85/90

oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym **DOŚ/BO/1983/01**

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1995 r -Prawo Budowlane (tekst jednolity :

Dz.U. z 2006 r Nr 156 poz. 1118) zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam , że projekt budowlany dotyczący budowy :

FAZA : REMONT KAPITALNY

OBIEKT : BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

ADRES: 57-200 Ząbkowice Śl. PAWŁOWICE dz. nr 114/4

INWESTOR : GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE
57-200 Ząbkowice Śl. ul. 1 Maja 16

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej .

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy , zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego , potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych , zamieszczonych powyżej .

W załączeniu przedkładam :

1. kserokopię uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
2. kserokopię aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego

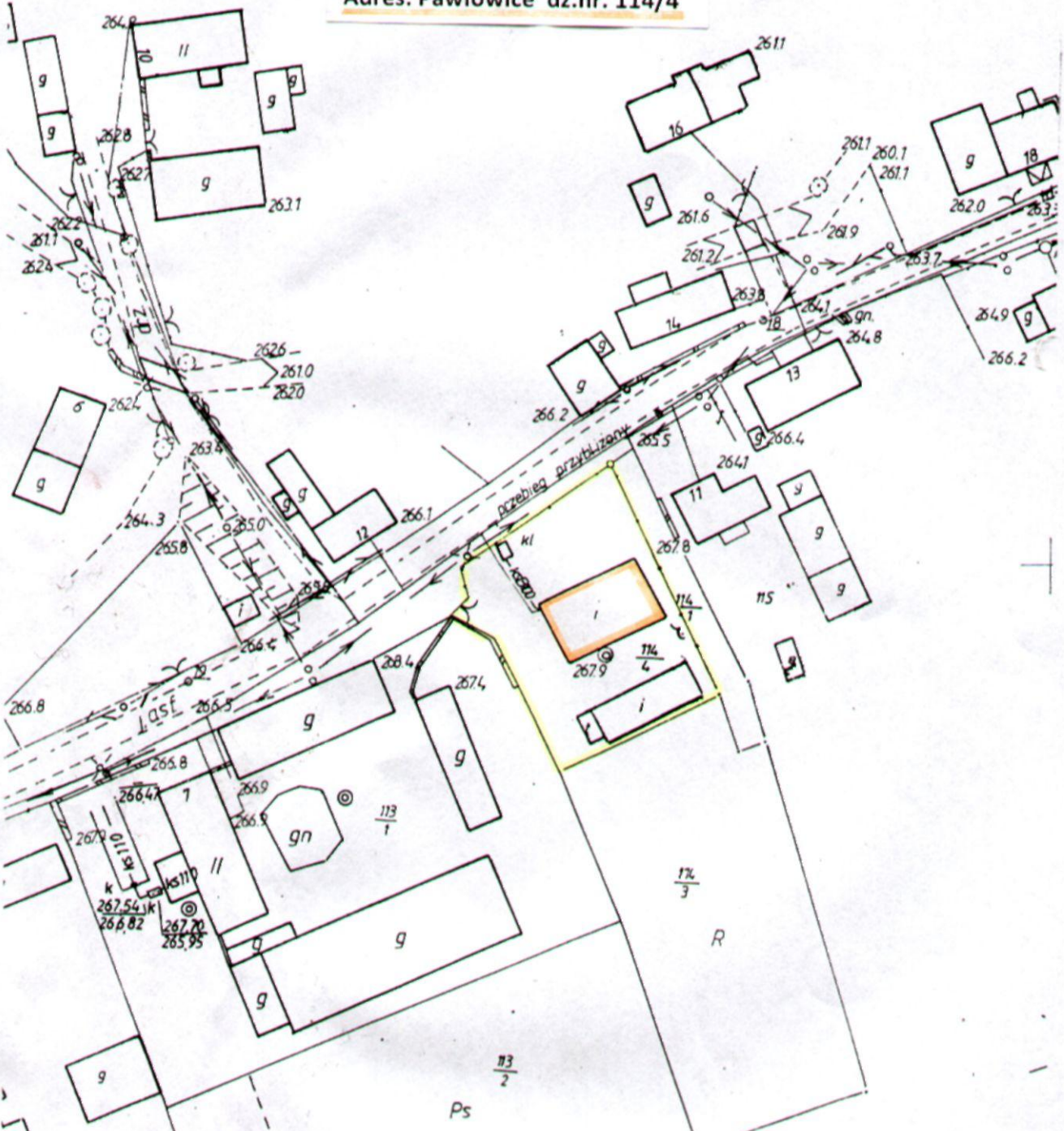
(podpis projektanta / sprawdzającego

Gmina Ząbkowice Śląskie
 Obręb świątlicka
 Skala 1:1000

MAPA ZASADNICZA



SZKIC SYTUACJI 1:1000 rys 1
Objekt : Świątlica wiejska
Adres: Pawłowice dz.nr. 114/4



STAROSTA ZĄBKOWICKI
 Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śląskich
**POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ**

Rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania map i materiałów fotogrametrycznych i teledetekcyjnych, stanowiących państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny, wymaga zezwolenia - art. 18 z ustawy z dnia 16 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2007r. Nr 21, poz. 125)

2009-12-15
 (Ząbkowice Śl. data)

z. p. STAROSTY
Maria Czupla
(imię i nazwisko, podpis)
 stanowisko: szefowa KIEROWNICZKA
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

STAROSTA ZĄBKOWICKI
 Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śląskich
**OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ**

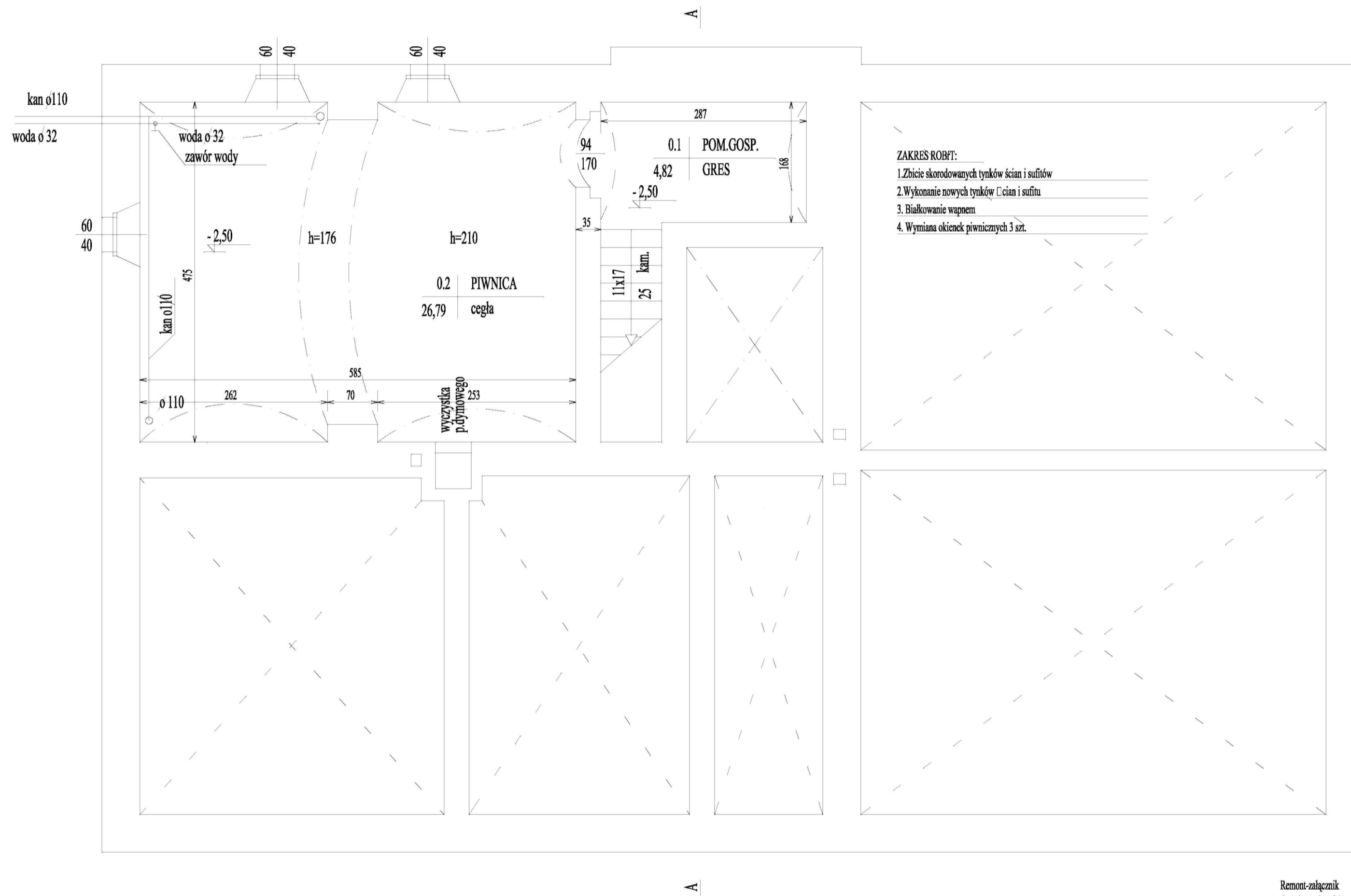
Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

w dniu i zaświadczonych pod nr **4308/09**

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

2009-12-15
 (miejscowość i data)

Maria Czupla
(imię i nazwisko, podpis)
 stanowisko: szefowa KIEROWNICZKA
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

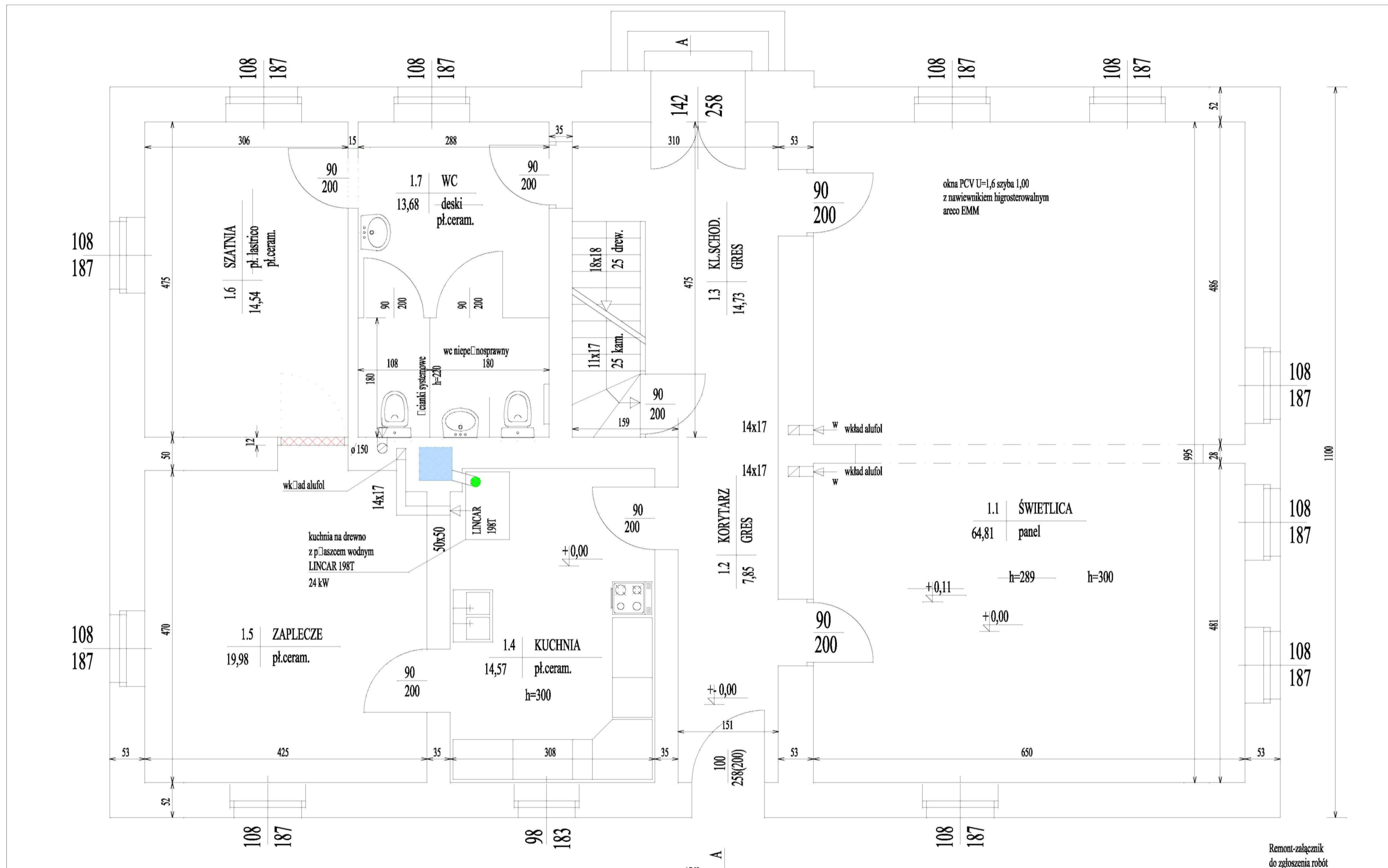


- ZAKRES ROBÓT:**
1. Zbiecie skorodowanych tynków ścian i sufitów
 2. Wykonanie nowych tynków ścian i sufitu
 3. Bialkowanie wapnem
 4. Wymiana okienek piwnicznych 3 szt.

Remont-zalącznik
do zgłoszenia robót

RZUT PIWNIC

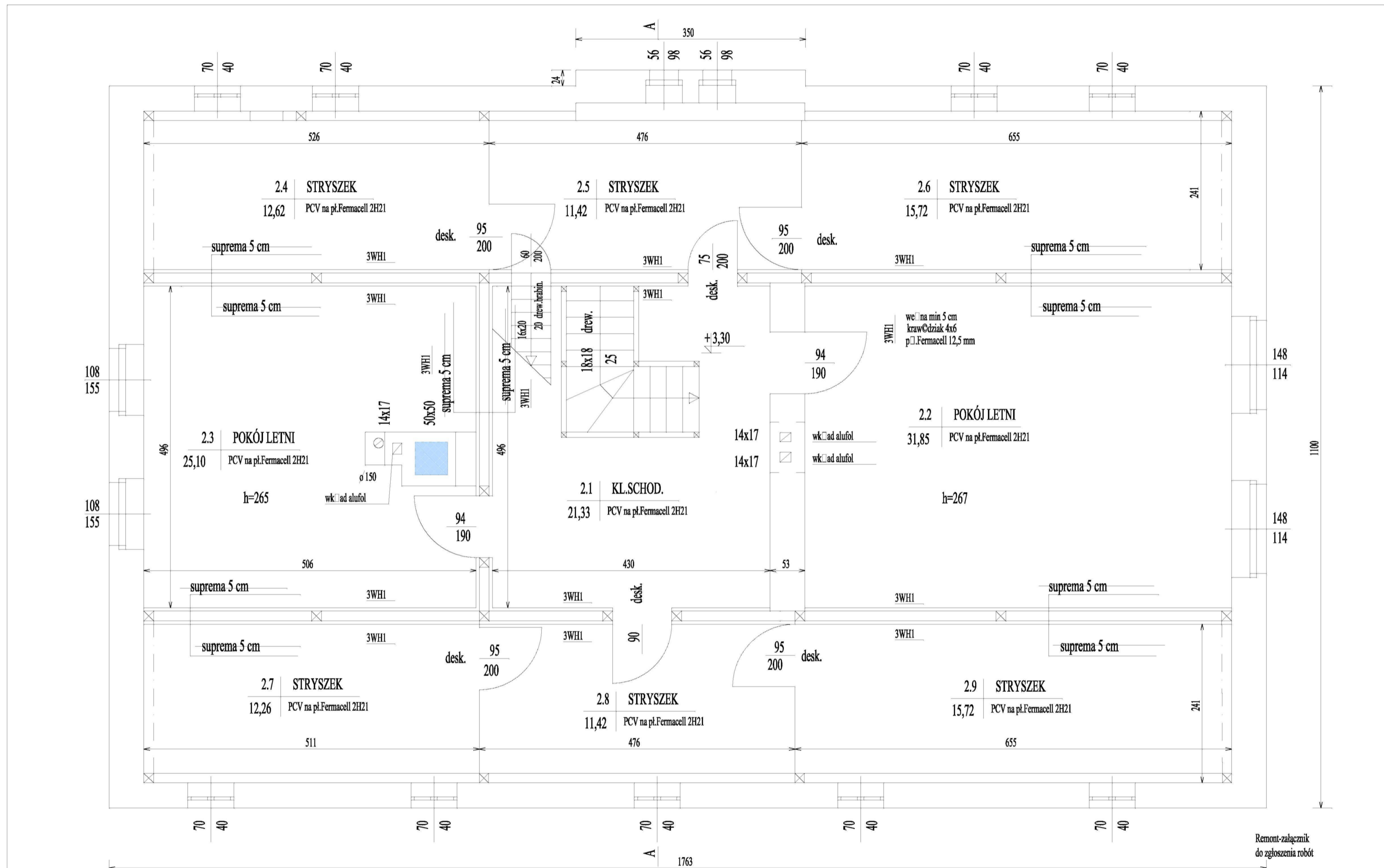
INWESTOR	GMINA ZĄBKOWICE ŚL.	TEMAT	Remont-zalącznik do zgłoszenia robót	TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNIC	DATA OPRACOW.	grudzień 2009	NUMER RYSUNKU	2
ADRES	57-200 Ząbkowice Śl. ul. 1 Maja 15	OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA	OPRACOWAŁ UPRAWNIE.	mgr inż. Grzegorz Papiernik UAN.VI-63/73/90 UAN.VI-63/85/90	PODPIS		SKALA	1:50



Remont-załącznik
do zgłoszenia robót

RZUT PARTERU

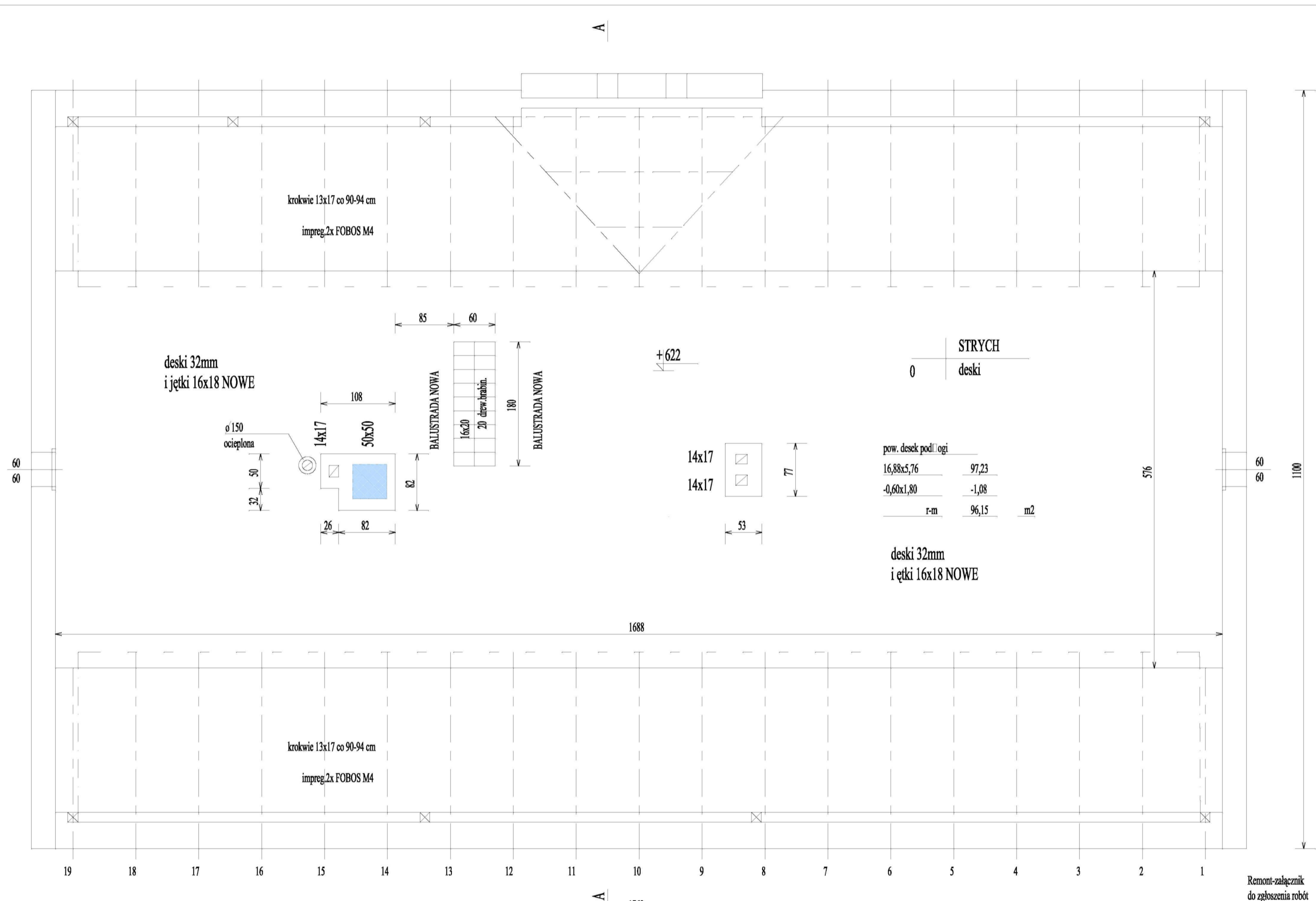
INWESTOR	GMINA ZĄBKOWICE ŚL.	TEMAT	Remont-załącznik do zgłoszenia robót	TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU	DATA OPRACOW.	grudzień 2009	NUMER RYSUNKU	3
ADRES	57-200 Ząbkowice Śl. ul. 1 Maja 15	OBIEKT ADRES	ŚWIETLICA WIEJSKA 57-200 Ząbkowice Pawłowice dz.nr.114/4	OPRACOWAŁ UPRAWNIE.	mgr inż. Grzegorz Papiernik UAN.VL-63/73/90 UAN.VL-63/85/90	PODPIS		SKALA	1:50



Remont-zalacznik
do zgłoszenia robót

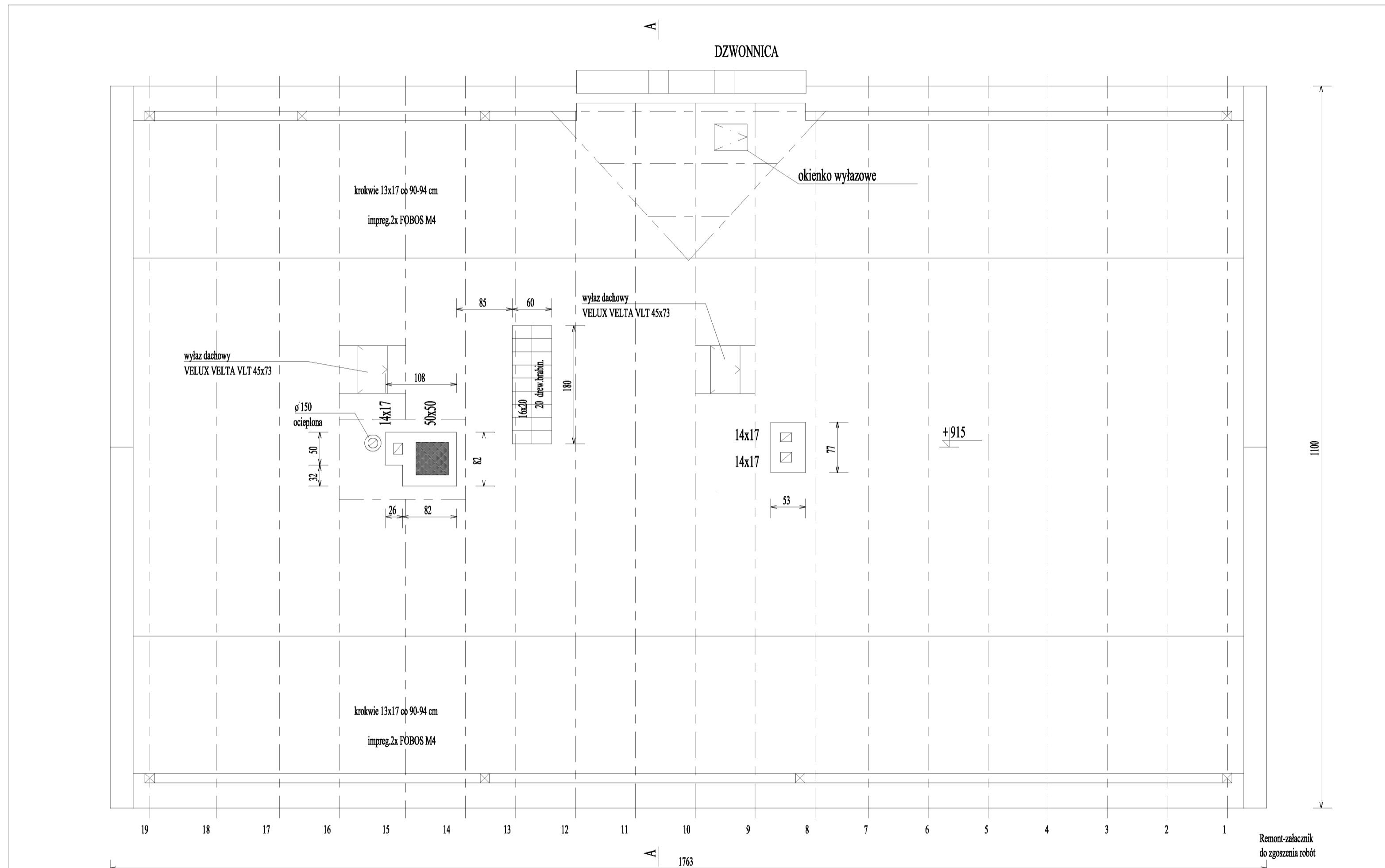
grudzień
RZUT I PIĘTRA

INWESTOR	GMINA ZĄBKOWICE ŚL.	TEMAT	Remont-zalacznik do zgłoszenia robót	TYTUŁ RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA	DATA OPRACOW.	grudzień 2009	NUMER RYSUNKU	4
ADRES	57-200 Ząbkowice Śl. ul. 1 Maja 15	OBIEKT ADRES	WIEŚLICA WIEJSKA 57-200 Ząbkowice Paw./owice dz.nr.114/4	OPRACOWAŁ UPRAWNIE.	mgr inż. Grzegorz Papiernik UAN.VI-03/73/90 UAN.VI-6/3/85/90	PODPIS		SKALA	1:50



INWESTOR	GMINA ZĄBKOWICE ŚL.	TEMAT	Remont-załącznik do zgłoszenia robót	TYTUŁ RYSUNKU	RZUT STRYCHU	DATA OPRACOW.	grudzień 2009	NUMER RYSUNKU	5
ADRES	57-200 Ząbkowice Śl. ul. 1 Maja 15	OBIEKT ADRES	ŚWIETLICA WIEJSKA 57-200 Ząbkowice Pawłowice dz.nr.114/4	OPRACOWAŁ UPRAWNIE.	mgr inż. Grzegorz Papiermik UAN.VL-63/73/90 UAN.VL-63/85/90	PODPIS		SKALA	1:50

RZUT STRYCHU

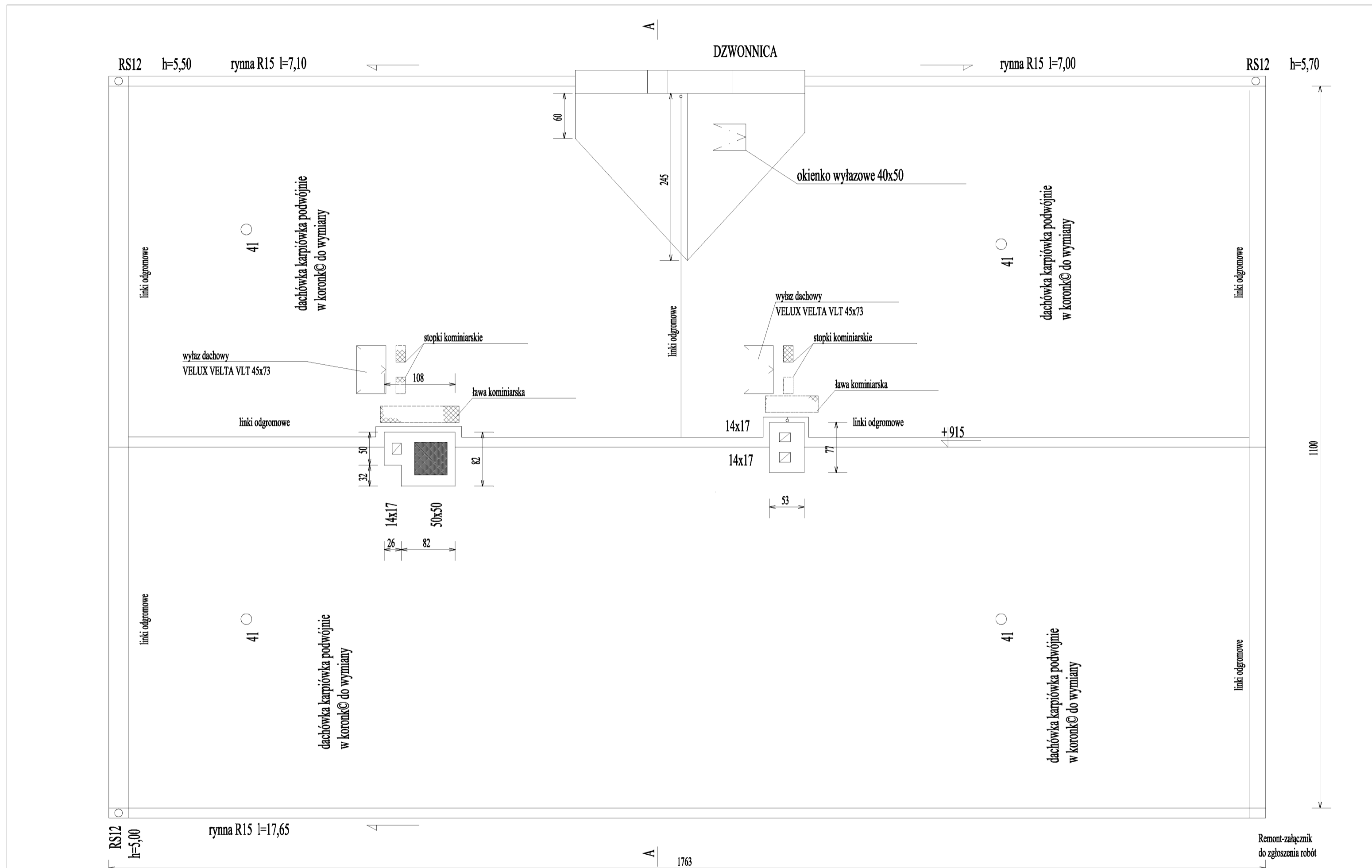


Remont-załącznik do zgłoszenia robót

1763

grudzień RZUT WIEŻBY

INWESTOR	GMINA ZĄBKOWICE ŚL.	TEMAT	Remont-załącznik do zgłoszenia robót	TYTUŁ RYSUNKU	RZUT WIEŻBY	DATA OPRACOW.	grudzień 2009	NUMER RYSUNKU	6
ADRES	57-200 Ząbkowice Śl. ul. 1 Maja 15	OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA	OPRACOWAŁ UPRAWNIE.	mgr inż. Grzegorz Papiernik UAN.VI-6/3/73/90 UAN.VI-6/3/85/90	PODPIS		SKALA	1:50

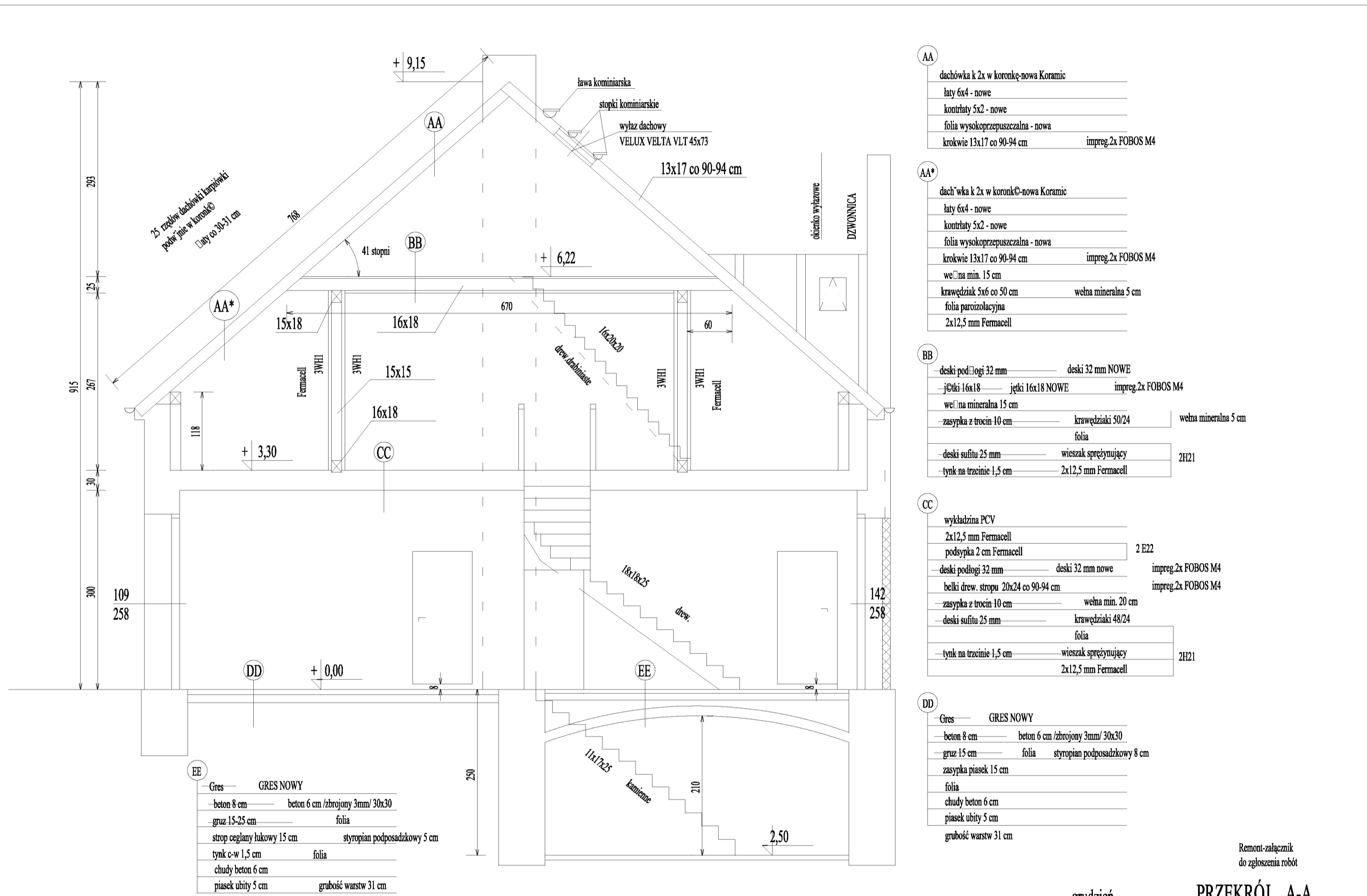


Remont-załącznik do zgłoszenia robót

1763

grudzień RZUT DACHU

INWESTOR	GMINA ZĄBKOWICE ŚL	TEMAT	Remont-załącznik do zgłoszenia robót	TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU	DATA OPRACOW.	2009	NUMER RYSUNKU	7
ADRES	57-200 Ząbkowice Śl. ul. 1 Maja 15	OBIEKT ADRES	ŚWIETLICA WIEJSKA 57-200 Ząbkowice Pawłowice dz.nr.114/4	OPRACOWAŁ UPRAWNIE.	mgr inż. Grzegorz Papiernik UAN.VI-63/73/90 UAN.VI-63/85/90	PODPIS		SKALA	1:50



AA

dachówka k 2x w koronkę-nowa Koramic
łaty 6x4 - nowe
kontrłaty 5x2 - nowe
folia wysokoprzepuszczalna - nowa
krokwie 13x17 co 90-94 cm impreg.2x FOBOS M4

AA*

dachówka k 2x w koronkę-nowa Koramic
łaty 6x4 - nowe
kontrłaty 5x2 - nowe
folia wysokoprzepuszczalna - nowa
krokwie 13x17 co 90-94 cm impreg.2x FOBOS M4
wełna min. 15 cm
krawędziak 5x6 co 50 cm wełna mineralna 5 cm
folia paroizolacyjna
2x12,5 mm Fermacell

BB

deski podłogi 32 mm deski 32 mm NOWE
łaty 16x18 łaty 16x18 NOWE impreg.2x FOBOS M4
wełna mineralna 15 cm
zasyпка z trocin 10 cm krawędziaki 50/24 wełna mineralna 5 cm
folia
deski sufitu 25 mm wieszak sprężymujący 2H21
tynk na trzeźmie 1,5 cm 2x12,5 mm Fermacell

CC

wykładzina PCV
2x12,5 mm Fermacell
podsyпка 2 cm Fermacell 2 E22
deski podłogi 32 mm deski 32 mm nowe impreg.2x FOBOS M4
belki drewn. stropu 20x24 co 90-94 cm impreg.2x FOBOS M4
zasyпка z trocin 10 cm wełna min. 20 cm
deski sufitu 25 mm krawędziaki 48/24
folia
tynk na trzeźmie 1,5 cm wieszak sprężymujący 2H21
2x12,5 mm Fermacell

EE

Gres GRES NOWY
beton 8 cm beton 6 cm /zbrojony 3mm/ 30x30
gruz 15-25 cm folia
strop ceglany łukowy 15 cm styropian podposadzkowy 5 cm
tynk c-w 1,5 cm folia
chudy beton 6 cm
piasek ubity 5 cm grubość warstw 31 cm

DD

Gres GRES NOWY
beton 8 cm beton 6 cm /zbrojony 3mm/ 30x30
gruz 15 cm folia styropian podposadzkowy 8 cm
zasyпка piasek 15 cm
folia
chudy beton 6 cm
piasek ubity 5 cm
grubość warstw 31 cm

Remont-załącznik do zgłoszenia robót

INWESTOR	GMINA ZĄBKOWICE ŚL.	TEMAT	Remont-załącznik do zgłoszenia robót	TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	DATA OPRACOW.	grudzień 2009	NUMER RYSUNKU	8
ADRES	57-200 Ząbkowice Śl. ul. 1 Maja 16	OBIEKT ADRES	ŚWIETLICA WIEJSKA 57-200 Ząbkowice Pawłowice dz.nr.114/4	OPRACOWAŁ UPRAWNIE.	mgr inż. Grzegorz Papiermik UAN.VI.43/73/90 UAN.VI.63/85/90	PODPIS		SKALA	1:50

PRZEKRÓJ A-A