

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWLANO – INSTALACYJNY REMONTU POMIESZCZENIA
W STARYM BUDYNKU O.S.P. W WOLI CYRUSOWEJ,
GMINA DMOSIN

KATEGORIA BUDYNKU VIII

URZĘDZYSTWO POWIATOWE
W BRZĘZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26

LOKALIZACJA : Wola Cyrusowa, dz. nr ewid. 120
gmina Dmosin

INWESTOR : O.S.P. w Woli Cyrusowej ,gm.Dmosin

Projektanci :

Architektura : mgr inż. arch. Piotr Suskiewicz
mgr inż. arch. Piotr Suskiewicz
upr. bud. nr 53/00KK/2018
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Konstrukcja : inż. Andrzej Kotulski
inż. Andrzej Kotulski
95-015 Głowno, ul. Karasicka 74a
upr. bud. Nr 44/71-LV, 34/1/87/MŁ, 56/89/MŁ
w zakresie: arch.,konstr.,inżynieryjnej
upr. konserw. zab. Nr 7/95
Człon. Łódzkiej Okręg. Izby Inż. Bud.
Nr ŁOD/BO/2530/02

Instalacje elektryczne : Józef Rogoziński
PROJEKTAN
Józef Rogoziński
upr. Nr 301/81 WMŁ
zgodnie z p. 2 i § 13 ust. 1 p. 4 i 5

Data wykonania : listopad 2019r.

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości
3. Oświadczenie o kompletności dokumentacji, uprawnienia branży budowlanej, zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów
4. Opis techniczny
5. B I O Z
6. Rysunki
 - plan sytuacyjny
 - rzut przyziemia
 - przekrój
 - elewacje
 - rzut dachu
 - usytuowanie wieńców żelbetowy
7. Inwentaryzacja - rysunki
 - rzut fundamentów, przyziemia
 - elewacje
8. Projekt instalacji elektrycznych, oświadczenie o kompletności dokumentacji, uprawnienia, zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZĘZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26

OŚWIADCZENIE

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZĘZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26

Projektant:

inż. Andrzej Kotulski

.....
imię i nazwisko

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. nr. 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że:

**Projekt budowlany remontu pomieszczenia w starym budynku O.S.P.
w Woli Cyrusowej dz. nr ewid. 120 ,obręb Wola Cyrusowa,gmina Dmosin**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. W/w projekt budowlany jest kompletny.

inż. Andrzej Kotulski
95-015 Głowno, ul. Karasicka 74a
upr. bud. Nr 44/71-LW, 34/187/WŁ, 56/89/WŁ
w zakresie: arch. konst.-inżynieryjnej
upr. konserw. zęb. Nr 7/95
Człon Łódzkiej Okręg. Izby Inż. Bud.
Nr ŁOD/BO/2530/02

.....
podpis projektanta

Data: listopad 2019 r.

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
ul. Pietkowska 104, tel. 36 05 80
90-926 Łódź
Ident. Regon 0514182

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZĘZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26

Łódź 7.03. 89

, dnia 19 r

56/89/WŁ

Nr

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust 1 p. 1, § 5 ust 1 p. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit.

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

Andrzej Kotulski

że: Obywatel(ka)

inżynier budownictwa lądowego

(tytuł naukowy zawodowy)

2 stycznia 45

e Władysławowie

urodzony(a) dnia 19 r. w

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

konstrukcyjno-budowlanej

w specjalności

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

rozmiar

(specjalność zawodowa)

Wzrost 172 cm, waga 70 kg, 1217/87 3.000 szt.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Zakład Obsługi Administracji
przy Łódzkim Urzędzie Wojewódzkim w Łodzi
Dział Archiwum Zakładowe
90-502 Łódź, ul. Żeromskiego 87
tel. 042 664-21-03 do 21-14, fax 042 664-21-04
1712/

P.O. Kierownika
ARCHIWUM ZAKŁADOWEGO

Jolanta Wasiak

Inż. Andrzej Kotulski
95-015 Główny, ul. Karasicka 74a
upr. bud. Nr 44/71-LW, 341/87/WŁ, 56/89/WŁ
w zakresie: arch. konstr. inżynierskiej
upr. konserw. zap. Nr 7/95
Człon. Łódzkiej Okręg. Izby Inż. Bud.
Nr ŁOD/BO/2530/02

ZATWIERDZENIE

p.o. Kierownika
ARCHIWUM ZAKŁADOWEGO

Jolanta Wasiak

Obywatel(ka) Andrzej Kotulek jest upoważniony(a) do
(imię i nazwisko)

- 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 melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz ocenianie badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych.

m. p.

(podpis placę)

500.-

11



STAROSTWO POWIATOWE
W BRZĘZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-S4A-PRZ-QE3 *

Pan Andrzej Jerzy KOTULSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/2530/02

adres zamieszkania ul. Karasicka 74A, 95-015 Głowno

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-07-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-06-24 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.

OŚWIADCZENIE

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZĘZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26

Projektant:

mgr inż. arch. Piotr Suskiewicz

.....
imię i nazwisko

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. nr. 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że:

**Projekt budowlany remontu pomieszczenia w starym budynku O.S.P.
w Woli Cyrusowej dz. nr ewid. 120, obręb Wola Cyrusowa, gmina Dmosin**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. W/w projekt budowlany jest kompletny.

mgr inż. arch. Piotr Suskiewicz
upr. bud. nr 53/L/00KK/2018
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

.....
podpis projektanta

Data: listopad 2019 r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZEZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26

Znak sprawy: LOOKK/1660/2018

Łódź, dnia 07 grudnia 2018 r.

DECYZJA nr 53/LOOKK/2018

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 2016 r. poz. 1725, 1669) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, 1276, 1496, 1669), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Piotr Adam Suskiewicz

urodzony w dniu 27.02.1990 r. w Kielcach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do
projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywanie nadzoru inwestorskiego, oraz
- e) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

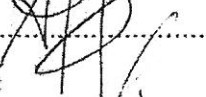
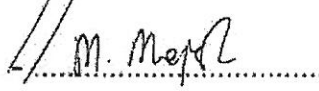



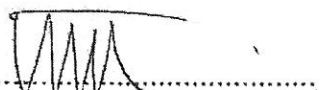


**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Piotr Suskiewicz
upr. bud. nr 53/LOOKK/2018
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Komisja Egzaminacyjna działając w składzie:

1. Przewodniczący Komisji - mgr inż. arch. Andrzej Piech - 
2. Sekretarz Komisji - mgr inż. arch. Paweł Pijanowski - 
3. Zastępca Sekr. Komisji - mgr inż. arch. Monika Majerkowska - 
4. Członek Komisji - mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny - 
5. Członek Komisji - mgr inż. arch. Karolina Kejna - 
6. Członek Komisji - mgr inż. arch. Marek Pukowski - 
7. Członek Komisji - mgr inż. arch. Wojciech Walter - 



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Piotr Adam Suskiewicz,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP,
4. a/a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZEZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Adam Suskiewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **53/LOOKK/2018**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-1017**.

Członek czynny od: 14-02-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-07-2019 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-1017-2CAA-4319-CB9A-312F

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

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlano – instalacyjnego remontu pomieszczenia w starym budynku
O.S.P. w Woli Cyrusowej ,gmina Dmosin

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa z inwestorem
- wizja lokalna i inwentaryzacja
- obowiązujące normy i przepisy

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZĘZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakresem niniejszej dokumentacji jest opracowanie projektu budowlano – instalacyjnego remontu pomieszczenia w starym budynku O.S.P. w Woli Cyrusowej ,gmina Dmosin oraz wymiana pokrycia dachowego. Pomieszczenie użytkowane będzie na potrzeby znajdującej się po drugiej stronie ulicy jednostki O.S.P.

3. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Nie ingeruje się w zagospodarowanie terenu

4. UZBROJENIE TERENU

Teren uzbrojony jest w gminną sieć wodociągową, sanitarną ,kanalizacyjną do szczelnego szamba,napowietrzna przyłącze elektryczne

5. POGRAM KONSEWATORSKI

Obiekt nie jest wpisany do gminnej ewidencji zabytków. Prace remontowe obejmować będą odtworzenie istniejących elementów budynku z zachowaniem jego wymiarów.

6. OCHRONA P.POŻ.

Budynek zaliczany jest do VIII kategorii,niski,jednokondygnacyjny

6.1. Odległość od obiektów sąsiadujących

Przeznaczone do remontu pomieszczenie znajduje się w gminnym budynku parterowym. Od strony południowej w odległości 27,0 m znajduje się parterowy budynek oddziału przedszkolnego.

6.2. Kategoria zagrożenia ludzi

ZL III, ilość użytkowników remontowanego pomieszczenia max 4 osoby

6.3. Dobór urządzeń przeciwpożarowych

Nie wymaga wewnętrznej instalacji hydrantowej ani suchych pionów.

6.4. Warunki ewakuacji

Budynek parterowy,ściany murowane,konstrukcja dachu drewniana,pokrycie dachu blachą krytą na rąbek . Remontowane pomieszczenie ma dwa wyjścia ewakuacyjne i znajduje się w jednej strefie przeciwpożarowej. W przypadku remontu pomieszczenia nie ma konieczności uzgodnienia projektu ze Strażą Pożarną

6.5. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Istniejący hydrant znajduje się w odległości mniejszej niż 75 m od budynku.

6.6. Drogi pożarowe

Zapewniony dojazd dla wozów straży pożarnej przyległą utwardzoną drogą powiatową.

7. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY

Pomieszczenie objęte opracowaniem znajduje się w budynku będącym własnością Gminy Dmosin, w którym znajdują się także pomieszczenia na potrzeby społeczności lokalnej. Remontowane pomieszczenie przeznaczone będzie na potrzeby znajdującej się po przeciwnej stronie ulicy jednostki O.S.P. w Woli Cyrusowej.

8. OPIS OGÓLNY BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO

Pomieszczenie przewidziane do remontu znajduje się w budynku parterowym, murowanym z pustaków oraz z cegły. Stropodach nad powierzchnią remontowaną wykonany w konstrukcji drewnianej – kratownica drewniana, pokrycie z blachy ułożonej na rąbek, mocno skorodowana. Ta część obiektu wybudowana została w okresie międzywojennym, ściany murowane z pustaków oraz cegieł. Dach o konstrukcji drewnianej kryty blachą na rąbek.

8.1. Dane ogólne części projektowanej

- powierzchnia zabudowy : 125,46 m²
- powierzchnia użytkowa : 115,89 m²
- kubatura : 621,00 m³

9. OIPS PROJEKTOWANYCH PRAC DO WYKONANIA

9.1. Remont pomieszczenia w starym budynku O.S.P.

Roboty remontowe polegać będą na wykonaniu następujących prac :

- uprzątnięcie pomieszczenia ze zbędnego wyposażenia,
- rozbiórka ścianki działowej oraz podestu,
- rozbiórka zniszczonej podłogi drewnianej
- rozbiórka skorodowanego pokrycia dachowego z blachy ocynkowanej krytej na rąbek, wraz z obróbkami blacharskimi,
- rozbiórka deskowania oraz konstrukcji drewnianej dachu,
- rozbiórka podsufitki z płyt pilśniowych,
- wykucie istniejących drzwi oraz wrót drewnianych,
- oczyszczenie i malowanie okienek metalowych wraz ze szkleniem,
- wykonanie przyłącza oraz instalacji elektrycznej wewnętrznej ,
- gruntowanie i malowanie 2-krotnie ścian farbą emulsyjną zmywalną odporną na szorowanie
- wykonanie podłoża z ubitego piasku gr. 20 cm
- ułożenie folii polietylenowej grubej
- wylanie posadzki betonowej zatartej na gładko, gr. 12 cm, wzmocnionej zbrojeniem rozproszonym
- wykonanie konstrukcji drewnianej dachu – kratownica, ołacenie dachu,
- pokrycie dachu nad pomieszczeniem blacho-dachówką powlekaną wraz z obróbkami blacharskimi , rynnami i rurami spustowymi, w kolorze brązowym,
- drobne prace murarsko - tynkarskie przy ogniomurach , pozostawiając pustaki ściennie w fakturze pierwotnej,
- wieńce żelbetowe nad remontowanymi pomieszczeniami
- odtworzenie wrót oraz drzwi drewnianych wg istniejącego wzoru,
- wywózka oraz gruzu na wysypisko.

10. ZAPEWNIENIE DOSTĘPU I UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

- brak barier ograniczających dostęp, wjazd z poziomu terenu,

11. WYPOSAŻENIE BUDYNKU W INSTALACJE

- instalacja elektryczna oświetleniowa oraz siłowa,

12. SZCZEGÓŁOWY OPIS TRECHNICZNY PRAC REMONTOWYCH DO WYKONANIA

12.1. Posadzki

- rozbiórka podłogi z desek
- wykonanie podłoża z ubitego piasku gr. 20 cm
- dwukrotne ułożenie izolacji z folii polietylenowej,
- wykonanie posadzki betonowej gr. 12 cm zatartej na gładko, wzmocnionej zbrojeniem rozproszonym

12.2. Tynki wewnętrzne

- zeszkrobanie łuszczącej się farby i tynków

12.3. Malowanie ścian wewnętrznych

- gruntowanie ścian
- malowanie ścian 2-krotne farbą emulsyjną zmywalną, odporną na szorowanie

12.4. Wieńce żelbetowe na ścianach zewnętrznych podłużnych oraz frontowej

- wieńce żelbetowe o wymiarach 25 x 25 cm., beton C20/25, zbrojenie 4 x #12 mm, strzemiona Ø 6 mm co 25 cm. Pod wieńce należy przewidzieć przemurowanie obruszonych pustaków na ścianach

12.5. Konstrukcja drewniana dachu nad pomieszczeniem

- kratownica drewniana wg systemowych rozwiązań producenta mocowana do wieńców, rozstaw co 123 cm, mocowanie przy pomocy typowych złączy ciesielskich do murłaty o wym. 14 x 14 cm.,
Murłaty o wym 14 x 14 cm montować na kotwy chemiczne do wieńców żelbetowych na ścianach podłużnych. Do murłat mocować kratownice drewniane typowe wg rozwiązań producenta, mocowane do murłat łącznikami ciesielskimi wzmocnionymi, tworząc konstrukcję usztywniającą między ścianami zewnętrznymi. Ponadto należy przewidzieć usztywnienie pionowe i poziome między kratownicami w zależności od zamontowanych kratownic drewnianych.
Szczegóły do uzgodnienia z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.
- ołączenie dachu, łąty 4 x 5 cm, kontrłąty 2,5 x 4 cm nad pomieszczeniem remontowanym,
- folia wysokoparoprzepuszczalna,
- sufit z płyt O.S.B. gr. 22 mm mocowanych do stelaża drewnianego, łąty drewniane 5 x 6 cm.

12.6. Prace pokrywowe nad remontowanym pomieszczeniem

- ułożenie blacho dachówki w kolorze brązowym,
- obróbki blacharskie z blachy powlekanej brązowej- ogniomur, pasy pod i nadrynnowe
- rury spustowe Ø 80 mm, rynny dachowe Ø 120 mm, z tworzywa sztucznego w kolorze brązowym.

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZEZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, Chmielnicza 11
tel. 46 874 28 26

192418124 380
Inż. Andrzej Kotłowski
95-015 Głowno, ul. Karłowicza 74a
upr. bud. Nr 4471-LW, 341/871W, 56/89MW
zakres: arch. konstr.-inżynier. inżynier
M. Łoboj Oleg, Izby Inż. Bud.
95-015 Głowno, ul. Karłowicza 74a
upr. bud. Nr 4471-LW, 341/871W, 56/89MW
zakres: arch. konstr.-inżynier. inżynier

12.7. Okna metalowe

- rozeszklenie okien,
- oczyszczenie i malowanie okien farbą do metalu w kolorze grafit,
- ponowne oszklenie okien

12.8. Wrota i drzwi drewnianej

- odtworzenie wrót i drzwi drewnianych wg istniejących wzorów wraz z montażem na zawiasach metalowych, malowanych na kolor szary

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZĘZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzezina, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26

13. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

„Informację o obszarze oddziaływania inwestycji” sporządzono w oparciu o definicję obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art.3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane- Dz. U. Z 2013r.,poz 1409 z późniejszymi zmianami oraz na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych ,jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75,poz 69 z późniejszymi zmianami) .

Parterowy istniejący budynek podlegający remontowi, znajduje się w granicach działek nr ewid. 120, ,obręb Wola Cyrusowa.

Oddziaływanie projektowanego remontu nie wpływa negatywnie na istniejące zagospodarowanie działki sąsiedniej, szkodliwej ingerencji w istniejące środowisko. Nie powoduje zacinienia istniejących zabudowań na sąsiedniej działce i nie narusza ich konstrukcji. Obiekt nie wpływa negatywnie na interesy osób trzecich. Planowany remont nie ma skomplikowanej formy. Projektowany remont pomieszczenia w budynku O.S.P. zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej realizowanej w prostych warunkach gruntowych. Realizacja projektowanej inwestycji i zagospodarowanie terenu nie stwarza zagrożenia dla środowiska, oraz higieny i zdrowia w zakresie zgodnych z przepisami odrębnymi. Przedmiotowy nie jest wpisany do gminnej ewidencji zabytków .

INWESTOR: O.S.P. Wola Cyrusowa , gmina Dmosin

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZEZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26

PLAN BIOZ

PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA REMONTU
POMIESZCZENIA W STARYM BUDYNKU O.S.P. W WOLI CYRUSOWEJ

LOKALIZACJA : Wola Cyrusowa .dz. nr. ewid. 120 gmina Dmosin

Opracował : inż. Andrzej Kotulski

inż. Andrzej Kotulski
95-015 Głowno, ul. Karasicka 74a
upr. bud. Nr 44/71-LW, 34/1/87/WŁ, 56/89/WŁ
w zakresie: arch., konstr.-inżynierskiej
upr. konserw. zab. Nr 7/95
Człon. Łódzkiej Okręg. Izby Inż. Bud.
Nr ŁOD/BO/2530/02

Data opracowania : listopad 2019r.r.

INFORMACJA O PLANIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

I. Część opisowa

II. ODPOWIEDZIALNOŚĆ I UPRAWNIENIA

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy na budowie sprawuje odpowiednio kierownik, majster, brygadzysta.

1. Kierownik budowy (robót) odpowiada za:

- Przejęcie placu budowy oraz zagospodarowanie placu budowy zgodnie z planem „BIOZ”
- Nadzór nad kontrolą jakości prowadzonych prac zgodnie z wymaganiami warunków technicznych, obowiązującymi normami, projektem technicznym, instrukcjami wewnętrznymi i dostawców oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Nadzór nad procesami technologicznymi wykonywanymi przez podległych pracowników, egzekwowanie przestrzegania przez pracowników przepisów i zasad bhp.
- Dokonywanie okresowego monitorowania stanu bhp, potwierdzając stosownymi zapisami, zgodnie z procedurą.

1.1. Kierownik budowy :

- zapewnia , kompletuje i przechowuje dokumentację na potrzeby budowy, chroniąc przed zniszczeniem lub zgubieniem.

1.2. Kierownik budowy ma prawo:

- Odsunąć od pracy pracownika, którego stan wskazuje na spożycie alkoholu lub używanie narkotyków
- Występować do inwestora o zmiany w rozwiązaniach projektowych, jeżeli są uzasadnione koniecznością zwiększenia bezpieczeństwa realizacji robót budowlanych lub usprawnienia procesu

1.3. Właściciel firmy wykonawczej odpowiada za:

- Wykonanie operacji związanych z budową zgodnie z wymaganiami dokumentacji, uwzględniając wymagania przepisów bhp.
- Organizowanie stanowisk pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, dbając o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowanie zgodnie z przeznaczeniem.
- Zgłaszanie kierownikowi budowy wszelkich uwag dotyczących realizacji budowy oraz bezpieczeństwa pracowników.

1.4. Pracownik odpowiada za:

- Przestrzeganie przepisów, zasad bezpieczeństwa i higieny pracy
- Znajomość przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy
- Wykonywanie pracy w sposób zgodny z przepisami i zasadami bhp oraz stosowanie się do wydawanych w tym zakresie poleceń i wskazówek przełożonych
- Dbłość o należyty stan maszyn, urządzeń, narzędzi i sprzętu oraz o ład i porządek na stanowiskach pracy
- Stosowanie środków ochrony zbiorowej a także używanie przydzielonych środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego zgodnie z ich przeznaczeniem
- oddawanie się wstępnym, okresowym i kontrolnym badaniom lekarskim i stosowanie się do wskazań lekarskich
- Niewłóczne zawiadamianie przełożonego o zauważonym na budowie wypadku albo zagrożeniu życia lub zdrowia ludzi oraz ostrzeganie współpracowników, także inne osoby znajdujące się w rejonie zagrożenia, o grożącym im niebezpieczeństwie
- Współdziałanie z kierownikiem budowy, majstrem, brygadzystą w wypełnianiu obowiązków dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZEZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26

2. ZAKRES ZADANIA INWESTYCYJNEGO

2.1. Opis zakresu robót dla całego zamierzenia budowlanego, -
Remont pomieszczenia w starym budynku O.S.P. w Woli Cyrusowej
dz. nr ewid. 120, obręb Wola Cyrusowa, gmina Dmosin

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZEZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26

2.2. Kolejność wykonywanych robót

- roboty rozbiórkowe – przekucia
- roboty ziemne
- roboty budowlano -montażowe
- wykonanie instalacji elektrycznej wewnętrznej
- wykonanie instalacji wodnych i grzewczych
- roboty wykończeniowe
- miejsca postojowe z kostki brukowej

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA PLACU BUDOWY

3.1 .Teren budowy wymaga ogrodzenia trwałego. Plac budowy należy oznakować tablicą budowy, tablicami informującymi i ostrzegawczymi o prowadzeniu prac stwarzających zagrożenie dla osób niepowołanych

3.2.W oznaczonym terenie przewidziano bramę wjazdową dla dźwigów i samochodów dostawczych

3.3.Na placu budowy umieszczono zaplecze socjalne.

3.4.Na terenie budowy wyznaczono miejsca dla składowania materiałów.

3.5,Miejsca przeznaczone do składowania materiałów należy odpowiednio zabezpieczyć.

3.6.Składowane materiały, wyroby, urządzenia ułożone są wg następujących zasad:

- materiały drobnicowe - ułożone w stosach do wysokości nie większej niż 2 m, dostosowane do rodzaju i wytrzymałości materiałów
- materiały workowane - układa się krzyżowo do wysokości nie przekraczającej 10 warstw
- materiały płytowe - w sztaplach zgodnie z instrukcją producenta

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

4.1. Roboty rozbiórkowe

-upadek z wysokości :stosować zabezpieczenia ,barierki ,stabilnie ustawione rusztowania z podestami,zabezpieczyć otwory poziome i pionowe, prace wykonywać w min. 2 osoby, stosować środki ochrony osobistej

- maszyny budowlane -prace na maszynach prowadzić pod nadzorem uprawnionej osoby

- uderzenie spadającymi przedmiotami,szczególą ostrożność zachować przy wykonywaniu przekuć otworu przejściowego z istniejącej sali głównej na taras

4.2.Najczęściej występujące zagrożenia przy robotach ziemnych

-wykonywanie robót niezgodnie z założoną technologią robót

-składowanie materiałów na krawędzi wykopu,

-nieprzestrzeganie warunków BHP podczas robót przy czynnych instalacjach

-niezachowanie odpowiedniego nachylenia skarpy,

-pogłębianie wykopów wąsko przestrzennych ponad dopuszczalne zagłębienie

-niestaranne wykonanie szalunków lub ich brak,

-użycie niewłaściwych materiałów do wykonania szalunków,

-brak lub niewłaściwe zejścia do wykopów.

-przebywanie w zasięgu pracy ramienia koparki.

-wykonywanie napraw sprzętu lub środków transportu bez należytego zabezpieczenia przed osunięciem się sprzętu,

-brak kontroli izolacji kabli energetycznych i przewodów doprowadzających energię elektryczną, np. do pomp,

-lekceważenie zagrożeń ze strony niewypałów.

4.3. Najczęściej występujące zagrożenia przy robotach zbrojarskich

- niezachowanie warunków bezpiecznego transportu i składowania stali zbrojeniowej i gotowych wyrobów,
- obsługa maszyn i urządzeń zbrojarskich przez osoby nieuprawnione,
- nieprzestrzeganie instrukcji obsługi maszyn i urządzeń zbrojarskich,
- prowadzenie zbrojenia ścian i słupów bez odpowiednich rusztowań i zabezpieczeń,
- niestosowanie desek lub pomostów umożliwiających przemieszczanie się osób po wykonanym zbrojeniu (np. płyt),
- niepozostawienie przejść komunikacyjnych w siatkach pionowego zbrojenia ścian,
- możliwość skaleczeń rąk przy niestosowaniu rękawic ochronnych,
- prowadzenie prac zbrojarskich (np. montaż prętów pionowych ścian) przy wyladowaniach atmosferycznych.

4.4. Najczęściej występujące zagrożenia przy robotach betonarskich

- możliwość przygniecenia pracownika naprowadzającego gruszkę z betonem na stanowisko robocze,
- podawanie niejednoznacznych sygnałów operatorowi dźwigu lub operatorowi pompy do betonu,
- urazy spowodowane nieostrożnym przejmowaniem pojemnika z betonem,
- zrzucenie pracownika z pomostu roboczego przez nieprzytrzymaną końcówkę węża do podawania betonu,
- zachłapanie twarzy betonem przy nieostrożnym jego rozładunku,
- porażenia prądem przez uszkodzone przewody zasilające wibratory lub kable oświetleniowe,
- urazy nóg przy chodzeniu po zbrojeniu płyt stropowych zakrytych świeżym betonem,
- okaleczenia przez wystające pręty zbrojenia,
- porażenia przy wyladowaniach atmosferycznych.

4.5. Najczęściej występujące zagrożenia przy pracach ciesielskich

- obsługa maszyn i urządzeń przez osoby nieuprawnione lub nieprzeszkolone,
- nie zachowanie warunków bezpiecznego transportu i składowania elementów deskowań,
- nieprzestrzeganie instrukcji obsługi maszyn i urządzeń,
- dopuszczenie pracowników do pracy bez zabezpieczeń indywidualnych,
- pozostawienie elementów niezabezpieczonych przed utratą stabilności lub stabilizowanie elementów w sposób niewystarczający,
- prowadzenie rozbiórek szalunków niezgodnie z ustaloną technologią
- rozpoczęcie rozbiórki bez polecenia przełożonego,
- pozostawienie na placu budowy desek z wystającymi gwoździemi.

4.6. Najczęściej występujące zagrożenia przy pracach na rusztowaniach i drabinach

- upadek z wysokości,
- złamanie kończyn,
- poślizgnięcie z powodu oblodzenia pomostów roboczych, - porażenia piorunem,
- uderzenie w części ciała przedmiotem spadającym z wyższych kondygnacji rusztowania.

4.7. Najczęściej występujące zagrożenia przy używaniu elektronarzędzi

- Do najczęściej występujących zagrożeń można zaliczyć:
 - porażenie prądem,
 - oparzeniem łukiem elektrycznym
 - powstanie pożaru.

4.8. Najczęściej występujące zagrożenia przy robotach malarskich

Główne źródła zagrożeń przy tych pracach to :

- stosowanie szkodliwych substancji chemicznych
- stosowanie substancji mogących powodować alergię
- wykonywanie pracy na wysokości
- posługiwanie się elektronarzędziami i urządzeniami pracującymi pod ciśnieniem
- niebezpieczeństwo pożaru

STAROSTWO POWIATOWE
w Brzezynie
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26

4.9. Najczęściej występujące zagrożenia przy robotach murarskich i tynkarskich

- zmiana położenia betoniarki lub agregatu tynkarskiego postawionego na nierównym podłożu lub brak zabezpieczeń przed ich przesunięciem,
- obsługa sprzętu przez osoby nieuprawnione,
- możliwość urazów przy obsłudze sprzętu nie posiadającego odpowiednich zabezpieczeń części ruchomych,
- zachlapania oczu rozpryskami wyładowywanej lub przeładowywanej zaprawy,
- zachlapania oczu zaprawą przy murowaniu lub tynkowaniu,
- nieprawidłowo wykonane rusztowania,
- wchodzenie i schodzenie z rusztowań w miejscach do tego nie przystosowanych,
- upadek z wysokości spowodowany nieprawidłowo wykonanymi zabezpieczeniami otworów w stropach i ścianach,
- wychylanie się poza zarys rusztowań bez odpowiednich zabezpieczeń przy przejmowaniu materiałów z pojemników,
- podwyższanie pomostów roboczych w sposób przypadkowy niezgodny z przepisami,
- możliwość poślizgnięć i urazów spowodowana brakiem porządku na stanowisku pracy,
- urazy spowodowane spadaniem przedmiotów z wysokości,
- porażenia prądem przy niesprawnej instalacji elektrycznej.

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZĘZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26

Podstawę opracowania niniejszego projektu jest Ustawa z dn.27.07.2001r. o zmianie Ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. nr.129 poz. 1439) , Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 151, poz. 1256 z dn. 27.08.2002r. -jest opracowany stosownie do wymagań § 10 rozporządzenia MB I PMB z dnia 28 marca 1972r.- W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlano-montażowych i rozbiórkowych. (Dz. U.nr.13 poz.93)

WYKONAWCA PRZYJMUJE DO WIADOMOŚCI PRZEDŁOŻONY PROJEKT ORGANIZACJI ROBÓT I PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA I ZOBOWIĄZUJE SIĘ DZIAŁAĆ WG TEGO DOKUMENTU PRZY REALIZACJI SWOICH ROBÓT.

JEDNOCZEŚNIE WYKONAWCA BIERZE PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA PRACOWNIKÓW, ICH ZABEZPIECZENIE W SPRZĘT I NARZĘDZIA POZWALAJĄCE NA WYKONYWANIE PRAC ZGODNIE Z WARUNKAMI BHP.

OPRACOWAŁ

inż. Andrzej Kotulski
95-015 Głowno, ul. Karasicka 74a
upr. bud. Nr 44/71-LW, 341/87/WŁ, 58/89/WŁ
w zakresie: arch., konstr.-inżynierskiej
upr. konserw. zęb. Nr 7/95
inż. Andrzej Kotulski
Człon. Łódzkiej Okręg. Izby Inż. Bud.
Nr.ŁOD/BO/2530/02

PLAN SYTUACYJNY DO PROJEKTU REMONTU POMIESZCZENIA
W STARYM BUDYNKU O.S.P W WOLI CYRUSOWEJ DZ.NR.EWID.120
GMINA DMOSIN
INWESTOR : O.S.P. W WOLI CYRUSOWEJ, GM. DMOSIN

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZEZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26

Załącznik do zgłoszenia
Nr BG. CM3. 365. 2019
z dnia 20. 12. 2019.

z up. Starosty
Barbara Woźnińska

Naczelnik Wydziału Budownictwa,
Geodazji i Gospodarki Nieruchomościami

LEGENDA

1. POMIESZCZENIE BUDYNKU O.S.P. DO REMONTU
2. WYMIANA POKRYCIA DACHU NAD CZĘŚCIĄ BUDYNKU
3. UTWARDZONY PODJAZD-ISTNIEJĄCY

mgr inż. arch. **Piotr Suskiewicz**
upr. bud. nr 53/LOOKK/2018
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Inż. Andrzej Kotulski
 95-015 Główny, ul. Karasicka 74a
 upr. bud. Nr 44/71-LW, 34/87/WŁ, 56/89/WŁ
 w zakresie: arch. konstr.-inżynieryjnej
 upr. konserw. zab. Nr 7/95
 Człon. Łódzkiej Okręg. Izby Inż. Bud.
 Nr ŁOD/BO/2530/02

USŁUGI GEODEZYJNE

inż. Grażyna Koszewska
96-127 Lipce Reymontowskie ul. Boryny 17
NIP 833-105-18-86 REGON 750185295
tel. 660-735-036

GEODETA UPRAWNIONY
Piotr Koszewski

96 -127 Lipce Reymontowskie ul. Boryny 17
Upr. GKG nr. 16467

Lipce Reymontowskie dnia 07.06.2018 r.

18

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w
wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego.
Starosta Brzeski
ul Sienkiewicza 16, 95-060 Brzeziny

P 1021 2018- 464
Id. ewid

21. 06. 2018

Zurück zur Realität

Alina Wierzbicka - Paszyńska

Uwaga:

1. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji .
Wynika to z zasłotności historycznych lub nie dopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. 2017 pozycja 2101 z późn. zmianami)

BG.6641.451.2018

102103_2.0022

Województwo łódzkie

Powiat brzeziński

Gmina Dmosin **102103_2**

Obwód WOLA CYRUSOWA

Działka nr 119

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich,, 2000" strefa 7

Układ wysokości „Kronstadt 60’

skala 1:500

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej ark. 7.165.10.02.2.2 i 7.166.10.22.4.4

Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem faktycznym na gruncie na dzień 07.06.2018r.

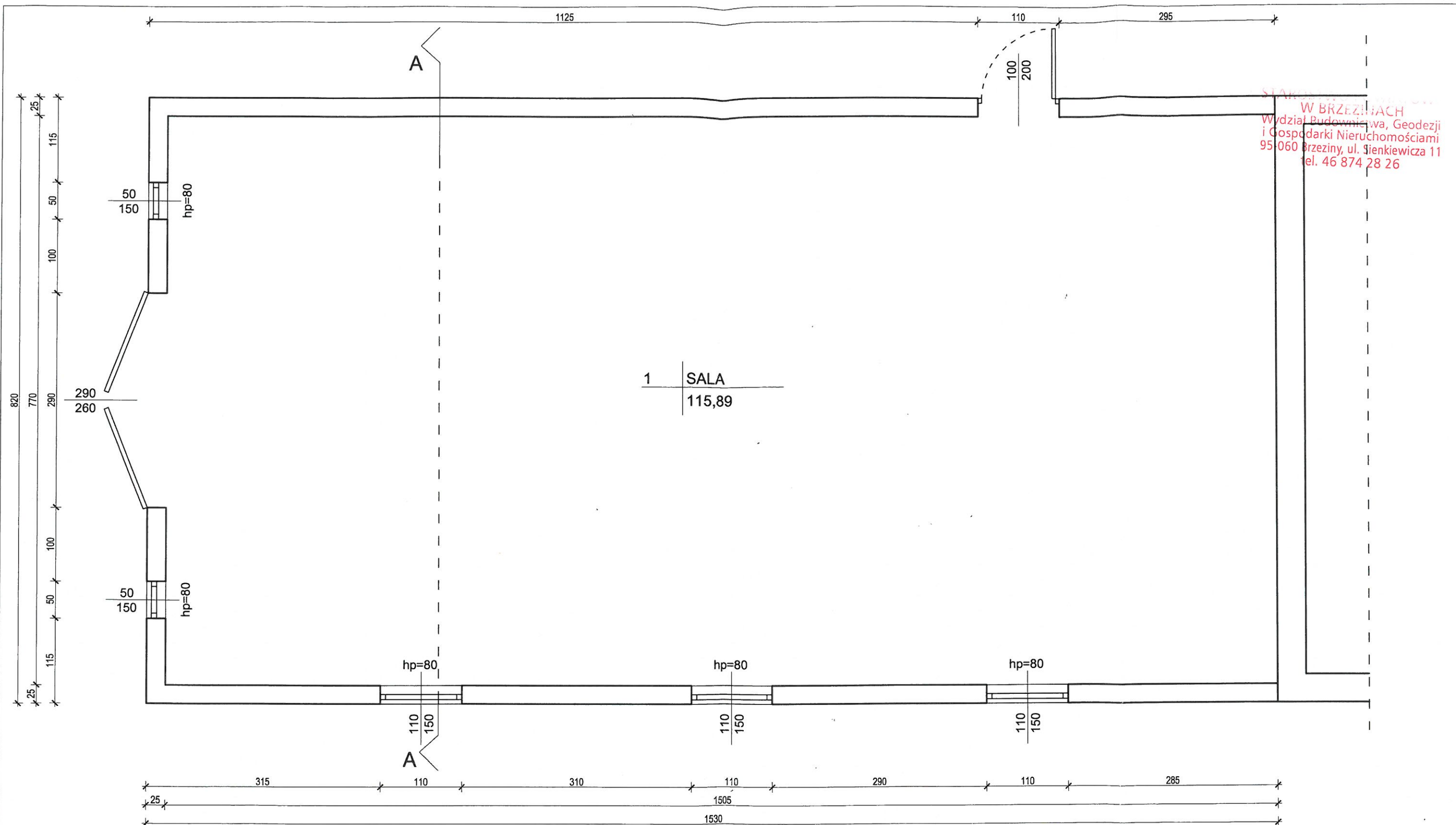
USŁUGI GEODEZYJNE

inż. Grażyna Koszewska
96-127 Lipce Reymontowskie ul. Boryny 17
NIP 833-105-18-86 REGON 750185295
tel. 660-735-036


GEODETA UPRAWNIONY
Piotr Koszewski

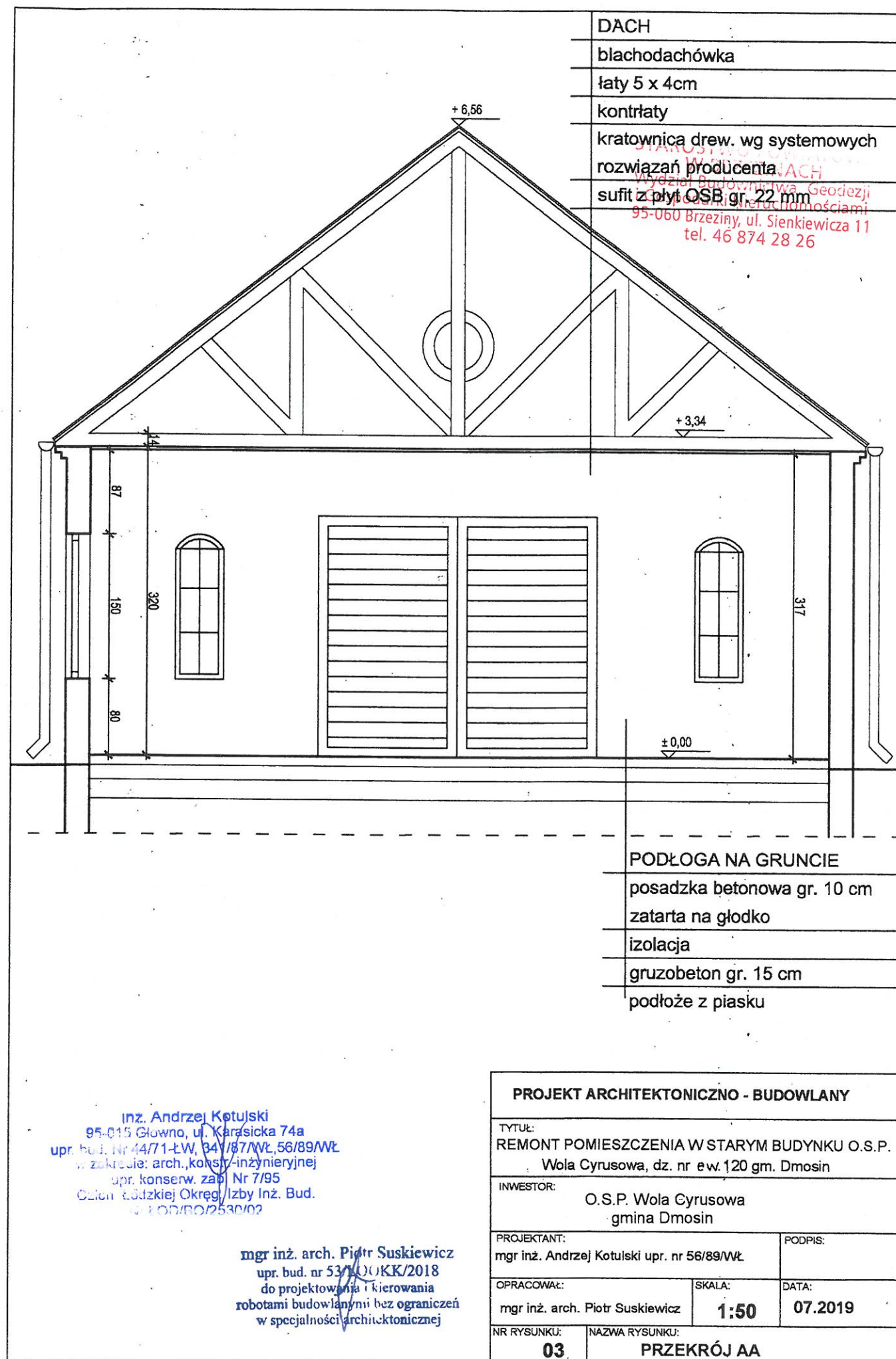
96 -127 Lipce Reymontowskie ul. Boryny 17
Upr. GKG nr. 16467

Lipce Reymontowskie dnia 07.06.2018 r.

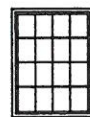
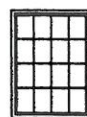
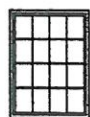


inż. Andrzej Kotulski
 95-015 Głowno, ul. Karasicka 74a
 upr. bud. Nr 44/71-L/W, 344/87/WŁ, 56/89/WŁ
 w zakresie: arch. kontr. inżynieryjnej
 upr. konserw. zab. Nr 7/95
 Człon. Łódzkiej Okręg. Izby Inż. Bud.
 Nr ŁOD/BO/2530/02
 mgr inż. arch. Piotr Suskiewicz
 upr. bud. nr 53/LOOKK/2018
 do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności architektonicznej

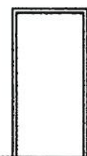
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
TYTUŁ: REMONT POMIESZCZENIA W STARYM BUDYNKU O.S.P. Wola Cyrusowa, dz. nr. <u>g.w.</u> 120 gm. Dmosin	
INWESTOR: O.S.P. Wola Cyrusowa gmina Dmosin	
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Kotulski upr. nr 56/89/WŁ	PODPIS: 
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Suskiewicz	SKALA: 1:50
	DATA: 07.2019
NR RYSUNKU: 02	NAZWA RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA



STAROSTWO POWIATOWE
W BRZĘZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 17
tel. 46 874 28 25



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

inż. Andrzej Kotulski
95-015 Głowno, ul. Kałusicka 74a
upr. bud. Nr 44/71-ŁW, 341/81/WŁ, 56/89/WŁ
w zakresie: arch., konstr., inżynierijnej
upr. konserw. zab. Nr 7/95
Człon. Łódzkiej Okręg. Izby Inż. Bud.
Nr ŁOD/BO/2530/02

mgr inż. arch. Piotr Suskiewicz
upr. bud. nr 53/ŁOKK/2018
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

TYTUŁ:
REMONT POMIESZCZENIA W STARYM BUDYNKU O.S.P.
Wola Cyrusowa, dz. nr ew. 120 gm. Dmosin

INWESTOR:
O.S.P. Wola Cyrusowa
gmina Dmosin

PROJEKTANT:
mgr inż. Andrzej Kotulski upr. nr 56/89/WŁ

PODPIS:

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Piotr Suskiewicz

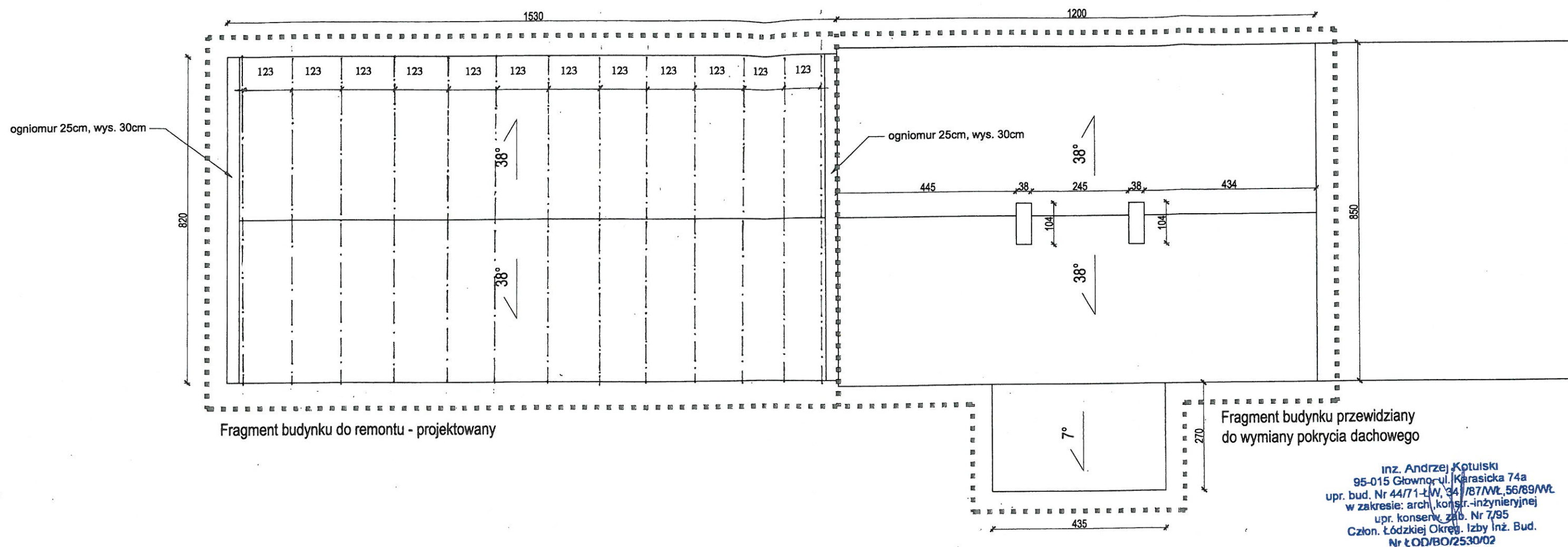
SKALA:
1:100

DATA:
07.2019

NR RYSUNKU:
04

NAZWA RYSUNKU:
ELEWACJE

STAROSTWO POWIATOWE
W BRZĘZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26



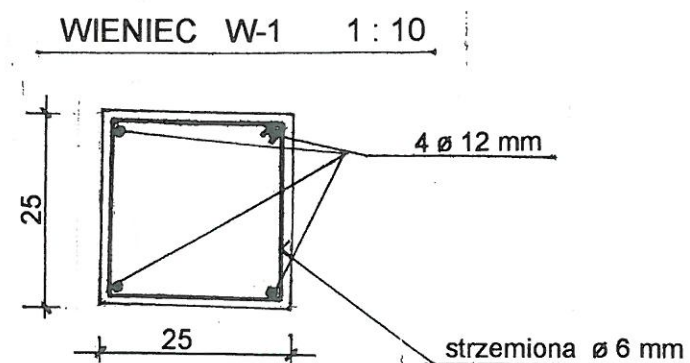
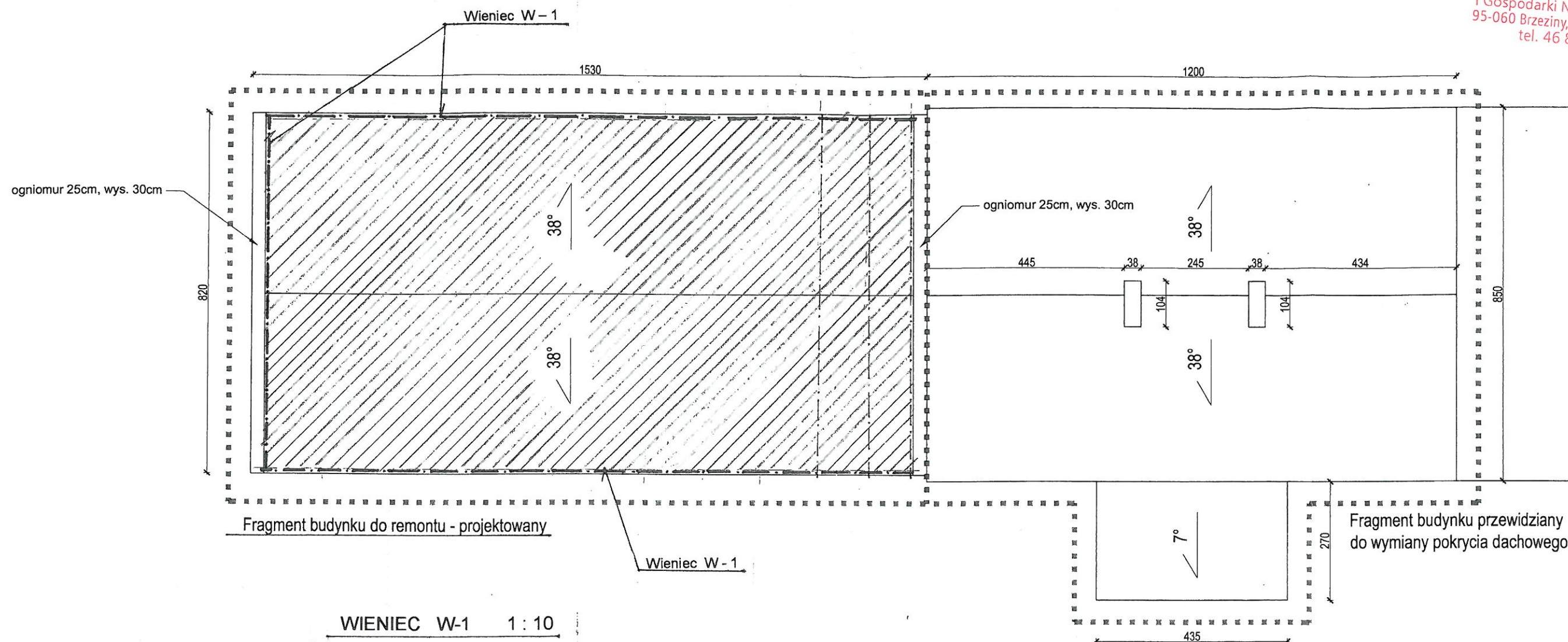
inż. Andrzej Kotulski
95-015 Głowno, ul. Karasicka 74a
upr. bud. Nr 44/71-LW, 34/87/WŁ, 56/89/WŁ
w zakresie: arch., konstr.-inżynierskiej
upr. konserw. zab. Nr 7/95
Człon. Łódzkiej Okręg. Izby Inż. Bud.
Nr Ł.OD/BO/2530/02

mgr inż. arch. Piotr Suskiewicz
upr. bud. nr 53/LOKK/201
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

RZUT DACHU - ROZSTAW KRATOWNIC DREWNIANYCH 1 : 100

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
TYTUŁ: REMONT POMIESZCZENIA W STARYM BUDYNKU O.S.P. Wola Cyrusowa, dz. nr ew. 120 gm. Dmosin			
INWESTOR: O.S.P Wola Cyrusowa gmina Dmosin			
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Kotulski upr. nr 56/89/WŁ			PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Suskiewicz		SKALA: 1:100	DATA: 07.2019
NR RYSUNKU: 05	NAZWA RYSUNKU: RZUT DACHU		

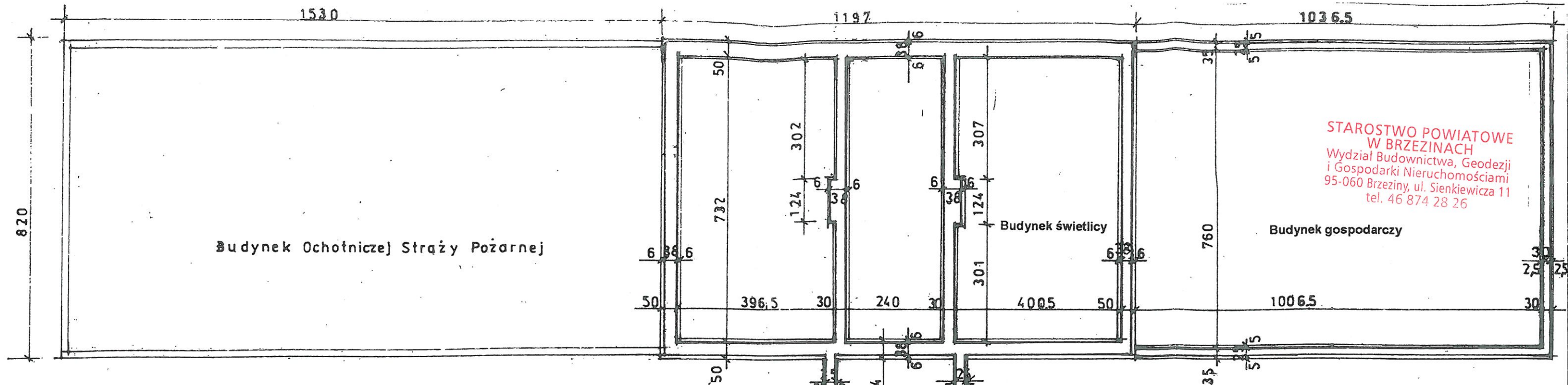
STAROSTWO POWIATOWE
W BRZĘZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 46 874 28 26



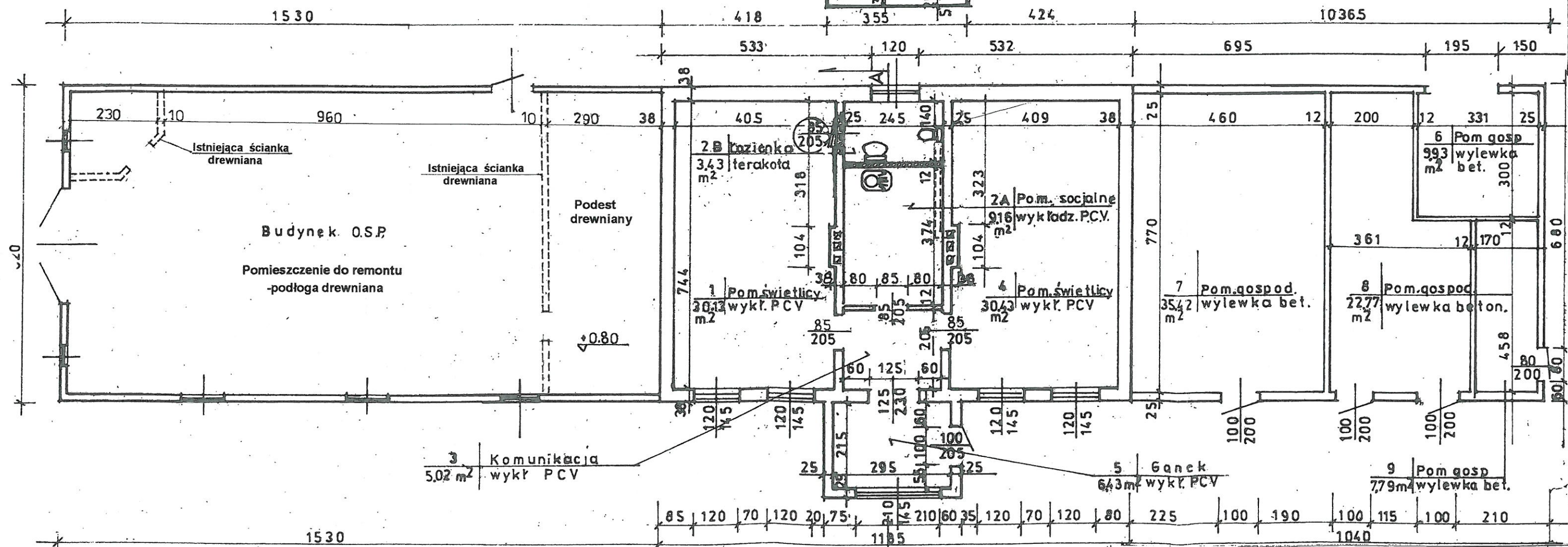
USYTUOWANIE WIENCÓW ŻELBETOWYCH NA ŚCIANIE BUDYNKU 1:100

inż. Andrzej Kotulski
95-015 Głowno, ul. Karasicka 74a
upr. bud. Nr 44/71-LW, 84/1/87/WŁ, 56/89/WŁ
w zakresie: arch. konstr.-inżynierskiej
upr. konserw. zab. Nr 7/95
Człon Łódzkiej Okręg. Izby Inż. Bud.
Nr ŁON/BO/2530/02

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		
TYTUŁ: REMONT POMIESZCZENIA W STARYM BUDYNKU O.S.P. Wola Cyrusowa, dz. nr ew. 120, gm.Dmosin		
INWESTOR O.S.P. Wola Cyrusowa, gmina Dmosin		
PROJEKTANT inż. Andrzej Kotulski	PODPIS 	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Suskiewicz	SKALA 1:100	DATA 11.2019
NR RYS. 06	NAZWA RYSUNKU: USYTUOWANIE WIENCÓW ŻELBETOWYCH NA ŚCIANIE BUDYNKU	



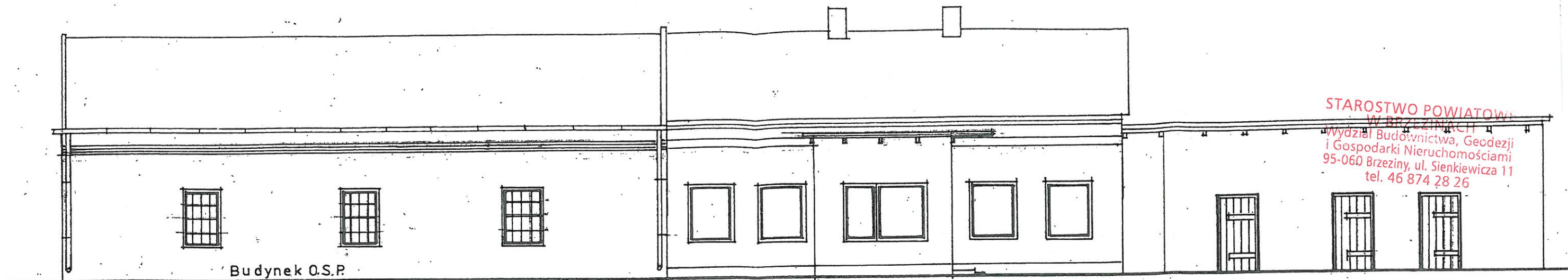
RZUT FUNDAMENTOW 1-100



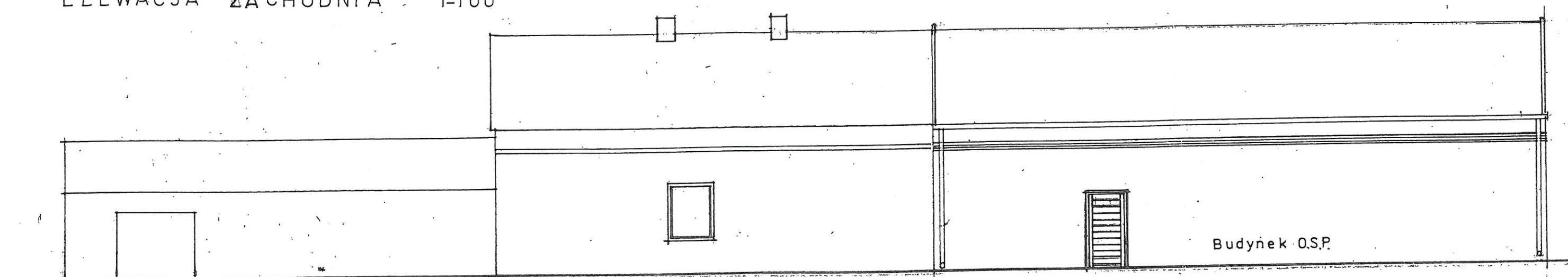
RZUT PRZYZIEMIA 1-100

inż. Andrzej Kotulski
95-015 Głowno, ul. Karasicka 74a
upr. bud. Nr 44/71-EW, 34/187/MW, 56/89/MW
specjalizacja: arch., konstr.-inżynierskiej
upr. konserw. zdb. Nr 7/95
Główny Łódzkiej Okręg Izby Inż. Bud.
Nr ŁOD/BO/2530/02

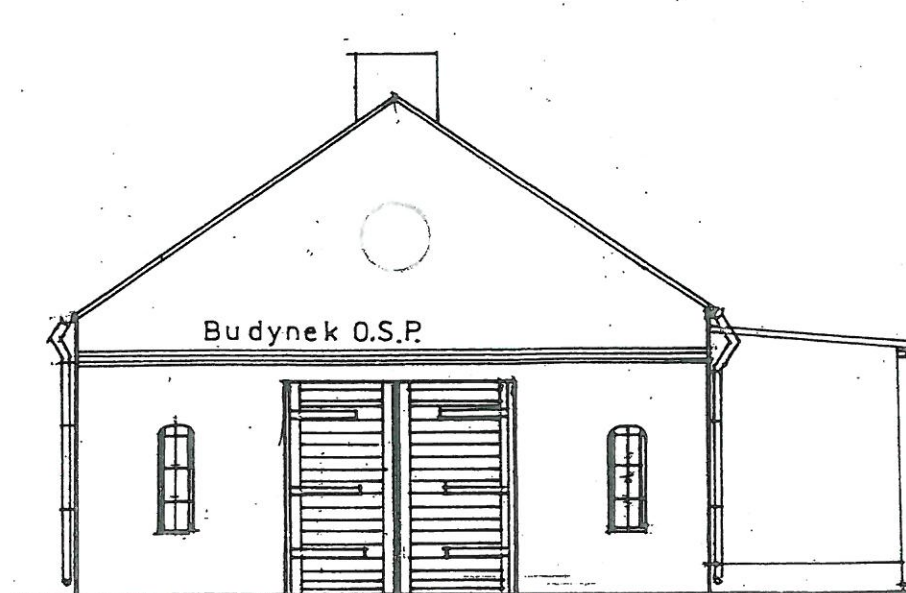
TYTUŁ :	INWENTARYZACJA BUDYNKÓW : O.S.P., ŚWIETLICY ORAZ GOSPODARCZEGO			
INWESTOR :	GMINA DMOŚĆ, DMOŚĆ 9, 95-061 DMOŚĆ			
LOKALIZACJA :	WOLA CYRUSOWA DZ.NR EWID.119, 120			
BRANŻA :	BUDOWLANA	TYTUŁ RYS. : RZUT FUNDAMENTÓW I PRZYZIEMIA		
Opracował inż. Andrzej Kotulski	Podpis <i>[Signature]</i>	Data 10.2019	Skala 1:100	Nr. rys 08



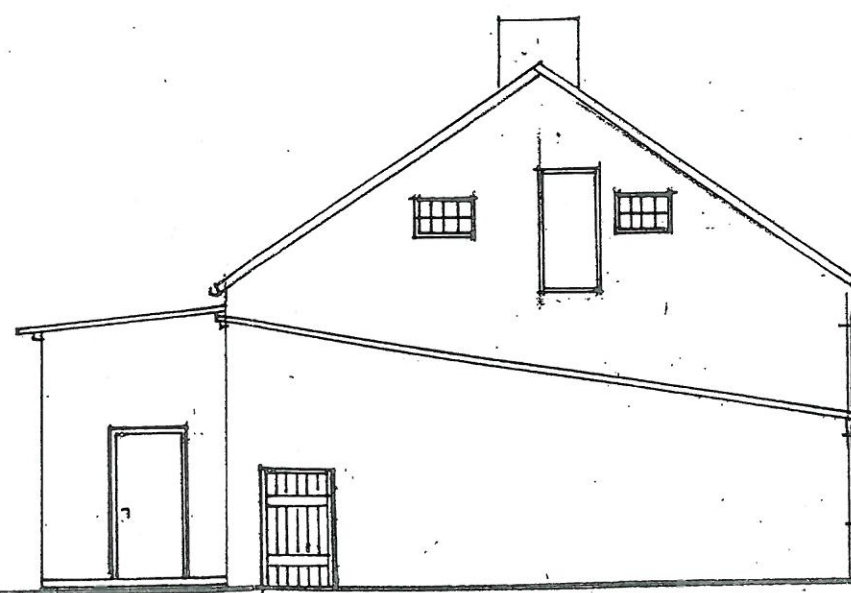
ELEWACJA ZACHODNIA 1-100



ELEWACJA WSCHODNIA 1-100



ELEWACJA PÓŁNOCNA 1-100



ELEWACJA POŁUDNIOWA 1-100

inż. Andrzej Kotulski
95-015 Głowno, ul. Karasicka 74a
upr. bud. Nr 44/71-L/W, 34/1/87/WŁ, 56/89/WŁ
w zakresie: arch., konstr.-inżynierskiej
upr. konserw. zab. Nr 7/95
Człon. Łódzkiej Okręg. Izby Inż. Bud.
Nr ŁOD/BO/2530/02

NAZWA :	INWENTARYZACJA BUDYNKU ŚWIETLICOWO-GOSPODARCZEGO ORAZ BUDYNKU O.				
INWESTOR :	GMINA DMOSIN, DMOSIN 9,95-061 DMOSIN				
LOKALIZACJA :	WOLA CYRUSOWA, DZ. NR EWID. 119, 120, GMINA DMOSIN				
BRANŻA :	BUDOWLANA				
TYTUŁ RYS. :	ELEWACJE				
Projektant inż. Andrzej Kotulski	Podpis <i>[Signature]</i>	Data MARZEC/2014r	Skala 1:100	Nr. rys. 8	