

**USŁUGI
PROJEKTOWE**
i n ż. **JAN PIROGOWICZ**

1

**MODERNIZACJA DACHU BUDYNKU
POLSKIEGO STOWARZYSZENIA NA RZECZ OSÓB Z
NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ
KOŁO W HRUBIESZOWIE**

PROJEKT BUDOWLANY	stadium opracowania
ul. GÓRNA 17 22-500 HRUBIESZÓW	adres inwestycji
180/1 [ŚRÓDMIEŚCIE]	nr ewidencji gruntów
WRZESIEŃ 2020	data opracowania
POLSKIE STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ KOŁO W HRUBIESZOWIE ul.GÓRNA 17, 22-500 HRUBIESZÓW	inwestor

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
BRANŻA BUDOWLANA	inż. Jan Pirogowicz opracowanie	LUB/0279/PWOK/05 upr. proj. bez ograniczeń w spec.konstrukcyjno-budowlanej

(Handwritten signature and official stamp of the project team)

**STAROSTWO POWIATOWE
w Hrubieszowie**
ul. Narutowicza 34, 22-500 Hrubieszów
tel. 84 6965068, 69 fax. 6963856

Załącznik do zaświadczenia
z dnia 14.01.2021 r.
nr AB. 6743.1.2021

(Handwritten signature)
inż. Małgorzata Gierczak
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa

SPIS ZAWARTOŚCI

I. Część ogólna	str. 1-7
1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis zawartości	str. 2
3. zaświadczenia i uprawnienia projektantów	str. 3
4. oświadczenie projektantów	str. 4
5. Informacja BIOZ	str. 5-7
II. Branża budowlana	str. 8-20

LOUB.OKK.7131/47 - 7132/136/05

Lublin, dnia 21 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2005 r., Nr 207, poz. 1726 z późn. zm./ oraz § 12 pkt. 1 i § 17 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 817/

stwierdzamy, że

Pan Jan PIROGOWICZ

inżynier

urodzony dnia 06 marca 1973 r. w Hrubieszowie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0279/PWOK/05

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania arcyw. na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy - Prawo budowlane - podlega do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący
Składu orzekającego OKK

Członek

Członek

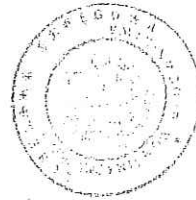
dr inż. Wiesław Nurek

dr inż. Andrzej Piela

mgr inż. Kazimierz Stelmieszuk

Orzekający:

- Pan Jan Pirogowicz
Teplutów 2a
22-500 Hrubieszów
- Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- a/a



Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 17 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 817/, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie:

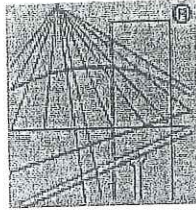
- sporządzenia projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- kierowanie robotami budowlanymi, w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Wiesław Nurek

Za zgodność z oryginałem.

Jan Pirogowicz
Inż. Jan Pirogowicz
Inż. bud. do projektowania
i kierowania budową bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
LUB/0279/PWOK/05



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-JQH-TQN-EF8 *

Pan Jan Pirogowicz o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0192/06
adres zamieszkania ul. Teptiuków 5 a, 22-500 Hrubieszów
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-06-01 do 2021-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-05-15 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.)

Za zgodność z oryginałem

inż. Jan Pirogowicz
opr. bud. do projektowania
kierownika budowy bez ograniczeń
specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
LUB/ 0278/PWOK/05


* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

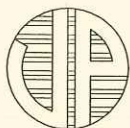
OŚWIADCZENIE

Na podstawie ustawy – Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (z późniejszymi zmianami), art.20. Oświadczamy że projekt budowlany modernizacji dachu budynku Polskiego Stowarzyszenia na Rzecz Osób z Niepełnosprawnością Intellectualną, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracowanie:

inż. Jan Pirogowicz

 inż. Jan Pirogowicz
opr. bud. do projektowania
kierowanie budową bez ograniczeń
specjalność: konstrukcyjno-budowlana
LUB/ 0279/PWOK/05



**USŁUGI
PROJEKTOWE**
i n ż. **JAN PIROGOWICZ**

1

**MODERNIZACJA DACHU BUDYNKU
POLSKIEGO STOWARZYSZENIA NA RZECZ OSÓB Z
NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELKTUALNĄ
KOŁO W HRUBIESZOWIE**

PROJEKT BUDOWLANY	stadium opracowania
ul. GÓRNA 17 22-500 HRUBIESZÓW	adres inwestycji
180/1 [ŚRÓDMIEŚCIE]	nr ewidencji gruntów
WRZESIEŃ 2020	data opracowania
POLSKIE STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELKTUALNĄ KOŁO W HRUBIESZOWIE ul.GÓRNA 17, 22-500 HRUBIESZÓW	inwestor

ZESPÓŁ AUTORSKI

inż.

Jan Pirogowicz
Teptiuków 5a
22-500 Hrubieszów



inż. Jan Pirogowicz
inż. bud. do projektowania
i nadzoru budowy bez ograniczeń
w zakresie konstrukcji budowlanej
Lp. 01 0270/PWOK/05

INFORMACJA "BIOZ"

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

CZĘŚĆ OPISOWA

1. zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji:

- rozbiórka pokrycia dachowego,
- usunięcie warstw wykończeniowych na stropie,
- prace ciesielskie,
- prace dekarские,
- roboty wykończeniowe,

2. wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- budynek usług oświaty,
- zabudowa gospodarcza;

3. wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- nie występują.

4. wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

4.1. prace zewnętrzne przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m:

- możliwość upadku pracownika ze stanowiska pracy,
- możliwość spadnięcia na pracowników i osoby postronne narzędzi, materiałów i uszkodzonych fragmentów obiektu,

4.2. roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych, (prace wykonywać w okresie wolnym od użytkowania):

- możliwość wejścia pracowników i osób postronnych nie związanych z inwestycją w obszar strefy niebezpiecznej,

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


- poinformować pracowników o zakresie prowadzonych prac, zagrożeniach wynikających z charakteru prac, czynnościach zabronionych,
- określić szczegółowy sposób prowadzenia prac w warunkach stwarzających zagrożenie, z określeniem sposobu zabezpieczeń pracowników, asekuracji, metod komunikacji i alarmowania.
- przed przystąpieniem do prac na wysokościach sprawdzić aktualność badań lekarskich dopuszczających pracownika do prac w takich warunkach,
- przed przystąpieniem do prac w wykopach sprawdzić aktualność badań lekarskich dopuszczających pracownika do prac w takich warunkach [pomieszczeniach zamkniętych],

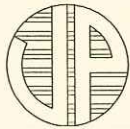
6. wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- zastosować środki ochrony zbiorowej na rusztowaniach, pomostach roboczych, otworach, w szczególności: balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa zgodne z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19 marca 2003 r.)
- osoby wykonujące prace na wysokości przy krawędzi należy wyposażyć w środki ochrony indywidualnej, w szczególności takie jak szelki bezpieczeństwa,
- osoby przebywające w pobliżu rusztowań oraz na rusztowaniach należy wyposażyć w kaski ochronne oraz obuwie ochronne.
- umieścić napisy informacyjne i ostrzegawcze,

OPRACOWANIE

inż. Jan Pirogowicz

 inż. Jan Pirogowicz
inż. bud. do projektowania
nadzór nad budową bez ograniczeń
osobność konstrukcyjno-budowlana:
DUB/ 0279/PWOK/05



**USŁUGI
PROJEKTOWE**
i n ż. **JAN PIROGOWICZ**

1

**MODERNIZACJA DACHU BUDYNKU
POLSKIEGO STOWARZYSZENIA NA RZECZ OSÓB Z
NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ
KOŁO W HRUBIESZOWIE**

PROJEKT BUDOWLANY	stadium opracowania
ul. GÓRNA 17 22-500 HRUBIESZÓW	adres inwestycji
180/1 [ŚRÓDMIEŚCIE]	nr ewidencji gruntów
WRZESIEŃ 2020	data opracowania
POLSKIE STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ KOŁO W HRUBIESZOWIE ul.GÓRNA 17, 22-500 HRUBIESZÓW	inwestor

ZESPÓŁ AUTORSKI

inż.
Jan Pirogowicz
LUB/0279/PWOK/05
upr. proj. bez ograniczeń
w spec.konstrukcyjno-budowlanej

Jan Pirogowicz
inż. bud. do projektowania
i wykonania bud. bez ograniczeń
w spec.konstrukcyjno-budowlanej
LUB/0279/PWOK/05

BRANŻA BUDOWLANA

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Strona tytułowa

Spis zawartości opracowania

Opis techniczny

Dokumentacja fotograficzna

Rysunki:

Rys P-1 Plan sytuacyjny	skala 1:500
Rys 1. rzut stropu nad piętrem	skala 1:100
Rys 2. rzut więźby dachowej	skala 1:100
Rys 3. rzut dachu	skala 1:100
Rys 4. przekrój	skala 1:50

Opis techniczny

1. MATERIAŁY WYJŚCIOWE

- Umowa z inwestorem,
- Inwentaryzacja budynku,
- Mapa do celów opiniodawczych w skali 1:500,

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Opracowanie dotyczy modernizacji dachu budynku Polskiego Stowarzyszenia na Rzecz Osób z Niepełnosprawnością Intelektualną Koło w Hrubieszowie, polegający na wymianie pokrycia dachu , uzupełnieniu elementów konstrukcyjnych, wymianie warstw wykończeniowych stropu nad piętrem od strony strychu.

2.1. Lokalizacja:

Budynek znajduje się przy ulicy Górnej w Hrubieszowie, w Śródmieściu. Zagospodarowanie otaczającego terenu stanowi zabudowa usługowo-mieszkalna, drogi dojazdowe z zespołami parkingowymi oraz zieleń niska i średnia.

2.2. Forma architektoniczna:

Obiekt jednobryłowy w formie prostopadłościanu z wysuniętym półokrągłym wykuszem, trzy elewacje z otworami okiennymi, czwarta ślepa -bez otworów . Jest to budynek jedno klatkowy z wewnętrzną komunikacją .

Budynek wykonano w technologii tradycyjnej murowanej. Przykrycie dachem wielopołaciowym.

3. EKSPERTYZA TECHNICZNA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO

3.1. Przedmiot i cel opracowania.

Celem opracowania jest określenie sposobu wykonania remontu budynku w miejscowości Hrubieszów przy ul. Górnej .

Jest to budynek o dwóch kondygnacjach nadziemnych, podpiwniczony, ze strychem, przekryty dachem wielospadowym. Obiekt obecnie użytkowany zgodnie z przeznaczeniem.

Istniejące rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe:

Fundamenty – nie wykonywano odkrywek fundamentów, prawdopodobnie ławy ciągłe, żelbetowe, monolityczne .

Ściany konstrukcyjne:

- Ściany piwniczne, murowane .
- Ściany części nadziemnej, murowane.

Strop nad parterem – na belkach drewnianych z deskowaniem pokrytym tynkiem, wypełnienie polepą glinianą (stan średni).

Konstrukcja dachu – drewniana, układ płatwiowo-kleszczowy (stan średni).

Pokrycie – z papy asfaltowej ułożonej na pokryciu z blachy łączonej na rąbki na deskowaniu ażurowym (stan zły), nad częścią półokrągłą z blachy trapezowej, układanej na deskowaniu ażurowym .

Obmiar dokonywano dalmierzem laserowym i taśmą stalową , w wybranych punktach . Ponieważ elementy budynku są wykonane bez zachowania kątów prostych i płaszczyzn. mogą wystąpić pewne odchyłki od podanych wymiarów.

3.2. Wnioski i zalecenia.

Budynek jest w dobrym stanie technicznym. Można wykonać prace remontowe polegające na:

- rozebraniu pokrycia dachu,
- usunięciu polepy ze stropu nad piętrem,
- naprawie konstrukcji dachu,
- przemurowaniu istniejących kominów,
- wykonaniu prac dekarских ;
- wykonaniu nowych warstw na stropie.

Zabezpieczanie obiektu budowlanego podczas wykonywania robót rozbiórkowych:

Do prac rozbiórkowych zaliczono rozbiórkę pokrycia dachu i usunięcie warstw wykończeniowych stropu nad piętrem.

Teren, na którym prowadzone będą prace rozbiórkowe, powinien być ogrodzony i oznakowany w sposób zabezpieczający osoby nie zatrudnione na budowie przed wejściem na teren obiektu. Roboty powinny być prowadzone tak, aby nie została naruszona stateczność rozbieranego obiektu oraz tak, aby usuwanie jednego elementu nie wywołało utraty stateczności i przewrócenia się innego fragmentu konstrukcji. Nie dopuszczalne jest dokonywanie rozbiórki przez podkopywanie lub podcinanie konstrukcji od dołu. W czasie rozbiórki niedozwolona jest praca na różnych poziomach obiektu.

Roboty rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksimum ostrożności, należy przestrzegać przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach rozbiórkowych, a w szczególności:

- stosować odpowiednie narzędzia i sprzęt,
- stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne,
- stosować środki zabezpieczające pracowników,
- zapewnić bezpieczeństwo publiczne.

Prace prowadzić z zachowaniem wszystkich środków ostrożności, przy robotach rozbiórkowych i wymianie elementów konstrukcyjnych, istniejącą strukturę należy zabezpieczyć poprzez stemplowanie i podpieranie.

Projektowane prace modernizacyjne przy należywym ich wykonaniu nie stwarzają zagrożenia dla konstrukcji budynku.

4. DANE TECHNICZNE:

4.1. Strop nad piętrem :

- Zaprojektowano usunięcie ze stropu nad piętrem warstw istniejących z polepy glinianej i wykonanie nowych. Istniejącą konstrukcję drewnianą, należy oczyścić przez szczotkowanie i odkurzenie, dokonać oceny poszczególnych elementów, uszkodzone należy wymienić na takie same lub wzmocnić przez blatowanie dwustronne, drewnianymi i elementami łączonymi na śruby.

Układ warstw od góry:

- pomost techniczny z płyt OSB 3, grubości 22mm, ułożony na legarach;
- legary z belek drewnianych 8x8cm, ułożonych prostopadle do belek stropowych w rozstawie osiowym co 60cm;
- wełna mineralna grubości 5cm (pomiędzy legarami);
- wełna mineralna grubości 20cm (pomiędzy belkami stropowymi);
- folia paroizolacyjna;
- istniejące warstwy – belki stropowe, ślepy pułap i sufit podwieszany.

4.2. Więźba dachowa:

- Istniejący dach wielospadowy, drewniany ustrój płatwiowo-kleszczowy. Uszkodzone lub brakujące elementy należy wymienić na takie same.
- Drewno sosnowe klasy C24 o wilgotności poniżej 18%.

4.3. Zabezpieczenie elementów drewnianych:

Elementy drewniane należy odizolować od elementów murowych lub żelbetowych dwiema warstwami papy na lepiku. Zaimpregnować środkiem solnym zabezpieczającym przed działaniem owadów, grzybów i ognia do stanu nie rozprzestrzeniania ognia [NRO].

4.4. Pokrycie:

- z blachy stalowej powlekanej , płaskiej z rąbkim podłużnym zaginany podwójnie ; obróbki z elementów systemowych i płaskiej blachy stalowej powlekanej . Pod blachą ułożyć membranę wstępnego krycia, pełniącą rolę warstwy poślizgowej . Poszycie wykonać z płyt OSB 3 (grubości 22mm), łączonych na pióro i wpust, lub specjalne spinki do łączenia krawędziowego.

4.5. Elementy odwodnienia:


Rynny i rury spustowe z blachy stalowej powlekanej , wg rys. "RZUT DACHU".

5. UWAGI KOŃCOWE

- 5.1. Do prac budowlanych należy stosować materiały budowlane posiadające atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- 5.2. Inwestor nie ma obowiązku stosowania produktów wymienionych firm, alternatywnie można stosować materiały innych producentów ale o podobnych parametrach.
- 5.3. Roboty budowlane prowadzić przy temperaturach powyżej +5°C. W przypadku prowadzenia prac w temperaturach niższych należy bezwzględnie uzyskać zgodę projektanta na zastosowanie materiałów innych niż wymienione w dokumentacji, dostosowanych do prac w takich warunkach.
- 5.4. Wszelkie prace budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
- 5.5. Teren wokół budynków należy zagospodarować w taki sposób aby w ich pobliżu nie napływały wody opadowe z sąsiedztwa.
- 5.6. Wody opadowe z połaci dachowych odprowadzić na teren swojej działki.

Opracowanie:

inż. Jan Pirogowicz

 inż. Jan Pirogowicz
inż. bud. do projektowania
i nadzoru budowy bez ograniczeń
specjalności konstrukcyjno-budowlanej
LUB/ 0279/IPWOKJ03

REMONT DACHU BUDYNKU POLSKIEGO STOWARZYSZENIA NA RZECZ OSÓB Z
NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ KOŁO W HRUBIESZOWIE
ul. Górna 17, 22-500 Hrubieszów, działka nr ewidencyjny 180/1



fot. 1. Elewacja wschodnia



fot. 2. Elewacja południowa

REMONT DACHU BUDYNKU POLSKIEGO STOWARZYSZENIA NA RZECZ OSÓB Z
NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ KOŁO W HRUBIESZOWIE
ul. Górna 17, 22-500 Hrubieszów, działka nr ewidencyjny 180/1



fot..3. Elewacja zachodnia

STAROSTWO POWIATOWE
w Hrubieszowie
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Nieruchomości
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. mjr. H. Dobrzańskiego, Hrubala 1,
22-500 Hrubieszów
tel. 22 919-15-20-145, REGON 950371560

Aktualność niniejszej mapy
nie sprawdzona w terenie
na dzień wydania

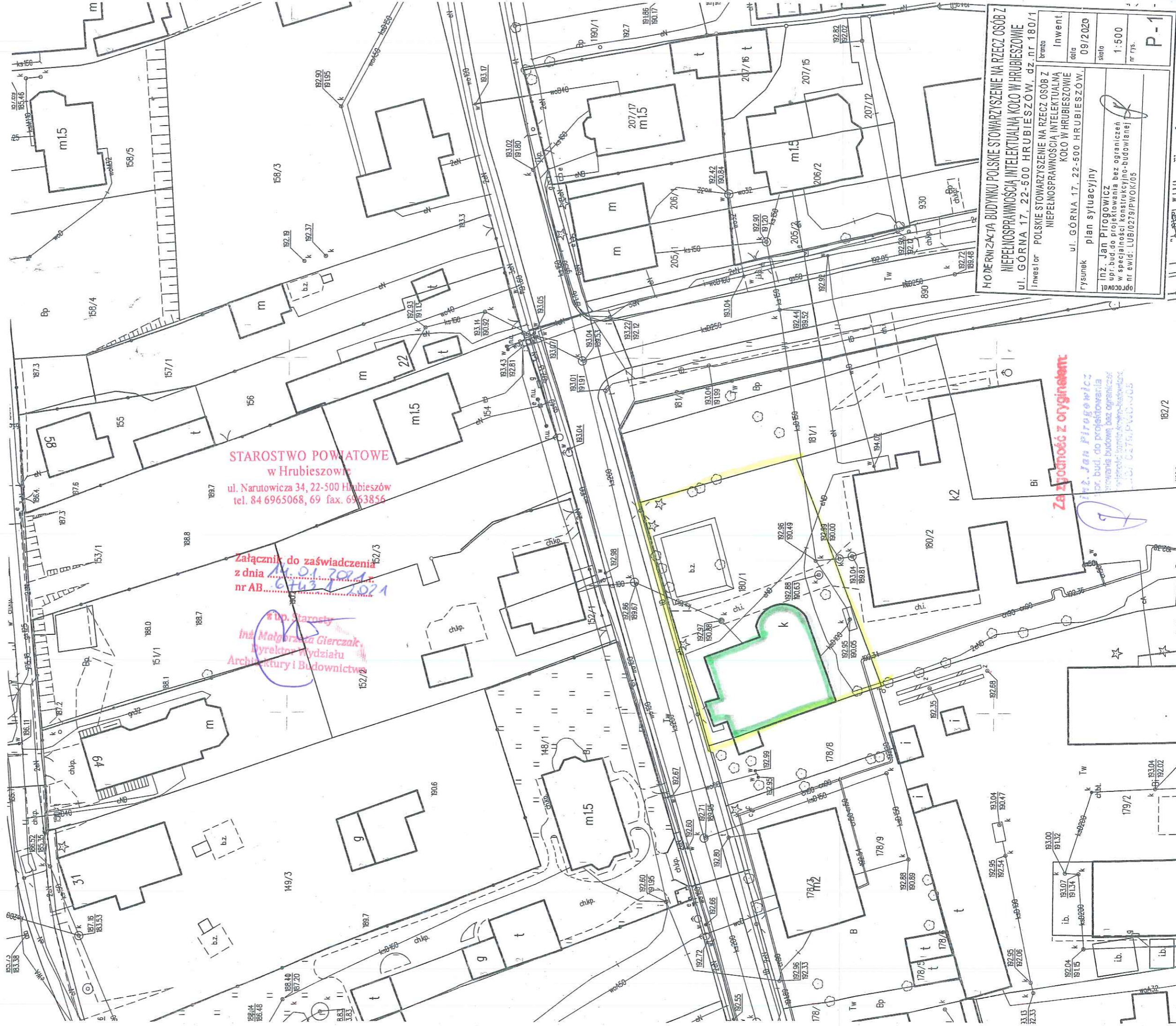
Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1999r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. z 2000r. Dz.U. nr 100,
poz. 1086 z późn. zm.) Rozpowszechnianie,
rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu
rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej
mapy wymaga zezwolenia Starosty Hrubieszowskiego

Mapa zasadnicza / ewidencyjna

(kopia)

skala 1:500
obrab.: S. K. W. 2021
gmina: Hrubieszów

Posiadać się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego prowadzonego przez Starostę Hrubieszowski
Organ prowadzący zasob geodezyjny i kartograficzny
Nazwa materiału zasobu
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
Data wykonania kopii
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
z vp. Starosty Gdańsk inż. Anna Bednarczuk
2019-08-14



MODERNIZACJA BUDYNKU POLSKIE STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ KOŁO W HRUBIESZOWIE
ul. GÓRNA 17, 22-500 HRUBIESZÓW, dz. nr. 180/1

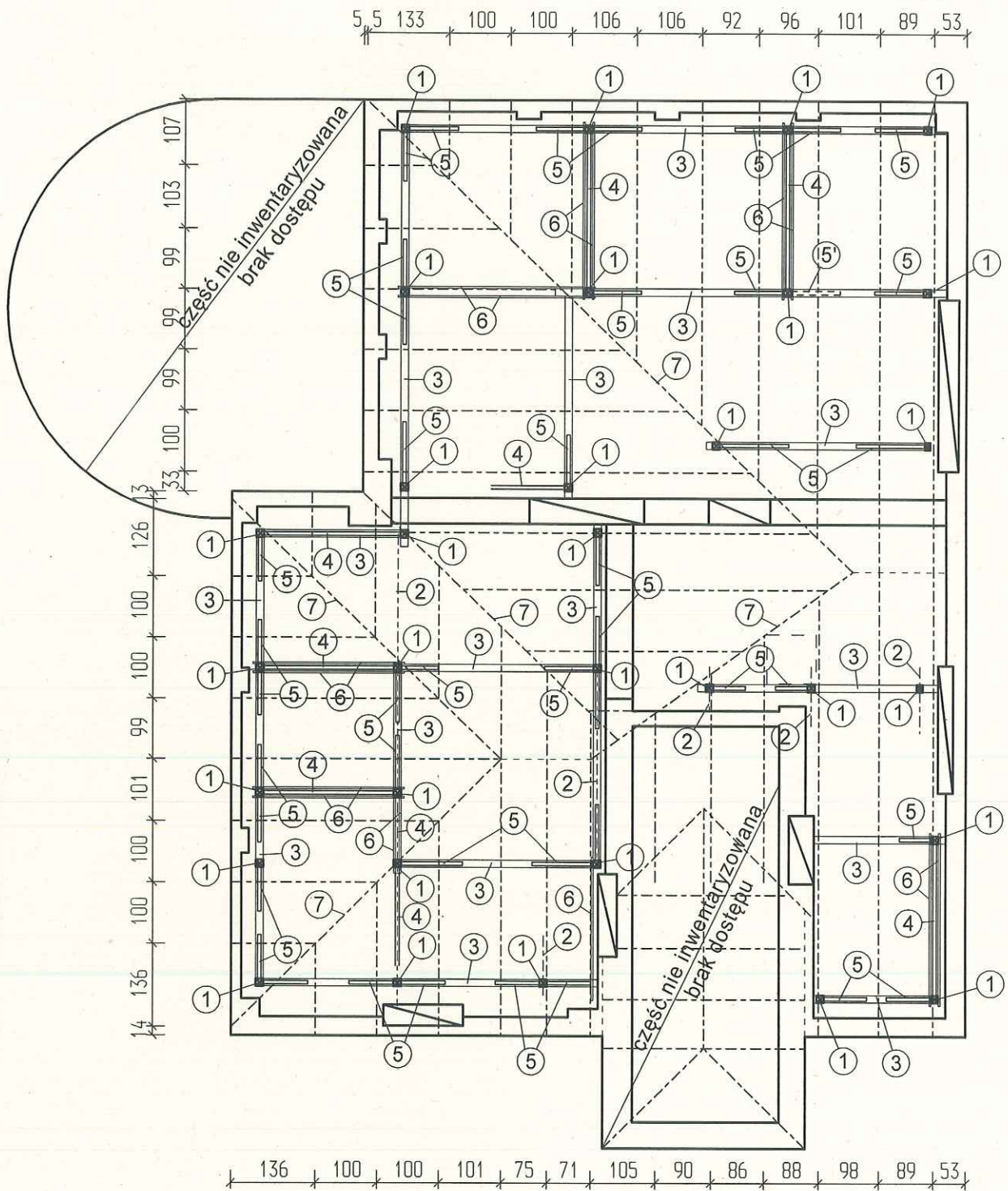
Inwestor: POLSKIE STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ KOŁO W HRUBIESZOWIE
Brano: 09/2020
Inwent: 1:500
nr rys.: P-1

Rysunek: plan sytuacyjny
Inż. Jan Pirogowicz
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr swid. LUB.0279/PWOK/05

Zezwolenie z oryginalem
inż. Jan Pirogowicz
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr swid. LUB.0279/PWOK/05

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

skala 1:100



1. SŁUPKI
2. PODWALINY
3. PŁATWIE
4. ZASTRZAŁY
5. MIECZE
6. KLESZCZE
7. KROKWIE NAROŻNE I KOSZOWE

MODERNIZACJA DACHU BUDYNKU
 POLSKIEGO STOWARZYSZENIA NA RZECZ OSÓB Z
 NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ
 KOŁO W HRUBIESZOWIE

ul. GÓRNA 17, 22-500 HRUBIESZÓWE, dz.nr 180/1

inwestor POLSKIE STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB Z
 NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ
 KOŁO W HRUBIESZOWIE
 ul. GÓRNA 17, 22-500 HRUBIESZÓW

brzoza
 Konstr.

rysunek rzut więźby dachowej

data 09/2020

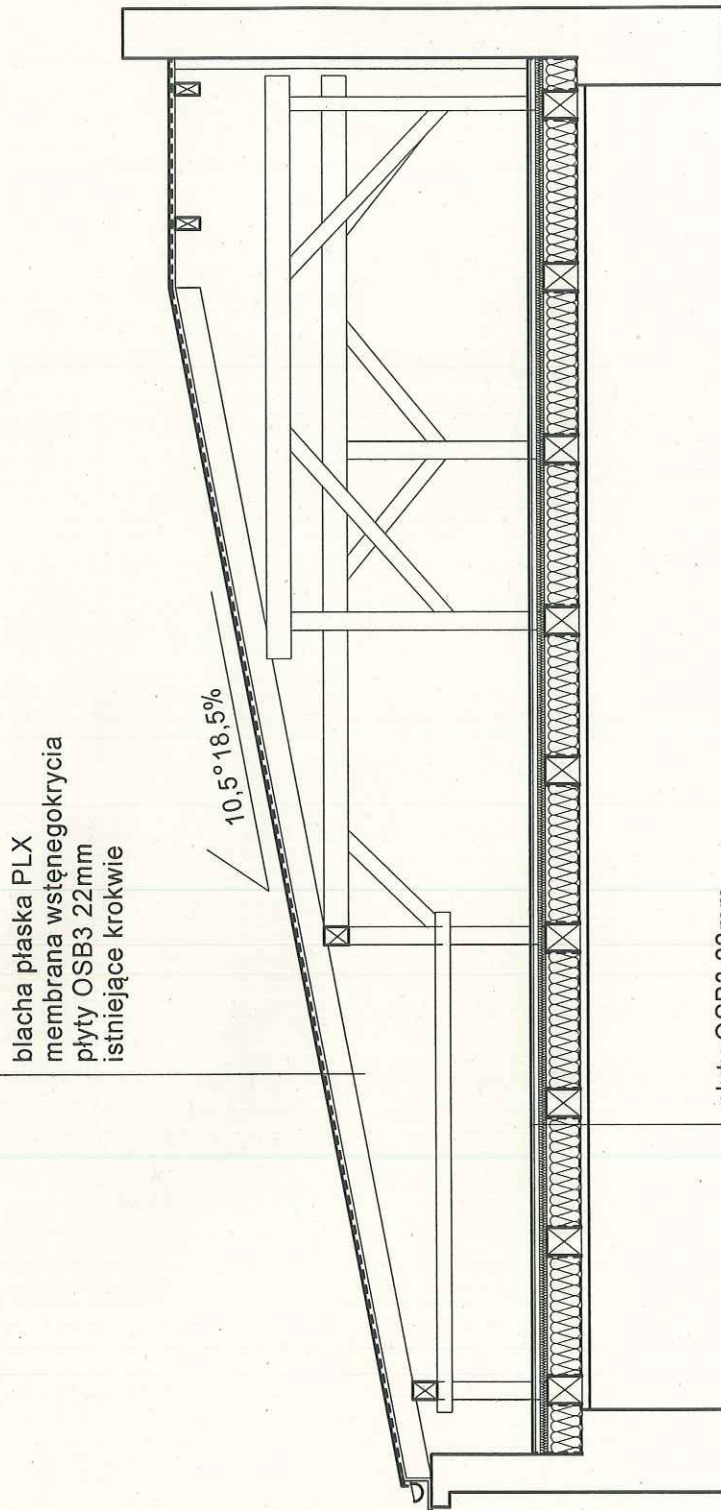
projektant inż. Jan Pirogowicz
 upr.bud.do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 nr ewid: LUB/0279/PWOK/05

skala 1:100

sprawdził

nr rys. 2

PRZEKRÓJ
skala 1:50



blacha płaska PLX
membrana wstęgokrycia
płyty OSB3 22mm
istniejące krokwie

10,5° 18,5%

płyty OSB3 22mm
legary drewniane 8x8cm
wełna mineralna 5cm
wełna mineralna 20cm
istniejące beki stropowe
istniejący ślepy półtap
istniejący tynk

<p>MODERNIZACJA DACHU BUDYNKU POLSKIEGO STOWARZYSZENIA NA RZECZ OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ KOŁO W HRUBIESZOWIE</p> <p>ul. GÓRNA 17, 22-500 HRUBIESZÓWE, dz.nr 180/1</p>		<p>branża</p>
<p>Investor POLSKIE STOWARZYSZENIE NA RZECZ OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ KOŁO W HRUBIESZOWIE</p> <p>ul. GÓRNA 17, 22-500 HRUBIESZÓW</p>		<p>Konstr.</p>
<p>rysunek przekrój</p>		<p>data 09/2020</p>
<p>inż. Jan Pirogowicz upr.bud.do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. LUB/0279/PWOK/05</p>		<p>skala 1:50</p>
<p>sprzedaż</p>		<p>nr rys. 4</p>

STAROSTWO POWIATOWE
w Hrubieszowie

ul. Narutowicza 34, 22-500 Hrubieszów
tel. 84 6965068, 69 fax. 6963856

Załącznik do zaświadczenia
z dnia 14.01.2021 r.
nr AB 6743.1.2021

z up. Starosty
inż. Małgorzata Gierczak
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa