

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa.....	1
2. Spis zawartości.....	2-3
3. Dane techniczne.....	4
4. Część formalno – prawna.....	5
- Oświadczenie Projektantów.....	6
- Kserokopie uprawnień i zaświadczeń o wpisie do Izb Zawodowych.....	7-12
- Wypis uproszczony.....	13
- Pismo nr IP-IV.7130.61.2011 z dnia 19.09.2010r. w sprawie zmniejszenia odległości do granicy pasa drogowego - Zgoda Zarządu Powiatu.....	14
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500.....	15
- Mapa zasadnicza 1:1000.....	16
5. Część Projektowa.....	17
- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	18-20
6. Plan zagospodarowania terenu.....	21
- Opis planu zagospodarowania terenu.....	22-26
- Mapa do celów projektowych.....	27
- Plan zagospodarowania terenu w skali 1:500.....	28
7. Część architektoniczno- budowlana.....	29
- Opis części architektoniczno –budowlanej.....	30-41
- Rys. 1A. Rzut przyziemia.....	42
- Rys. 1A/K. Rzut fundamentów.....	43
- Rys. 2A/K Rzut przyziemia konstrukcja.....	44
- Rys. 3A/K Rzut wieży dachowej.....	45
- Rys. 4A Rzut dachu.....	46
- Rys. 5A/K Przekrój pionowy AA.....	47
- Rys. 6A Elewacja frontowa.....	48
- Rys. 7A Elewacja tylna.....	49
- Rys. 8A Elewacja boczna 1.....	50
- Rys. 9A Elewacja boczna 2.....	51
8. Część instalacyjna- instalacje elektryczne.....	52
- Opis części instalacji elektrycznych.....	53
- Rys. E1. Rzut przyziemia schemat instalacji elektrycznej.....	54
9. Inwentaryzacja.....	55
- Opis inwentaryzacji.....	56
- Rys. I1. Rzut przyziemia.....	57
- Rys. I1a. Przekrój pionowy AA.....	58
- Rys. I2. Elewacja frontowa.....	59
- Rys. I3. Elewacja tylna.....	60
- Rys. I4. Elewacja boczna 1.....	61

- Rys. I5. Elewacja boczna 2.....	62
10. Ekspertyza techniczna.....	63
- Opis ekspertyza techniczna.....	64

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA.

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kosciuszki 76
48-200 Prudnik

00170/24

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. **NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:** *ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KIERPNIU*

2. **ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:** *Kierpień, dz. nr 803/385*

3. **INWESTOR :** *Gmina Głogówek*

4. **ADRES INWESTORA:** *Ul. Rynek 1, 48-250 Głogówek*

5. **AUTORZY:**

Architektura:

*mgr inż. arch. Tadeusz Pawlik
Os. Podzamcze sek. B 11/14
48-300 Nysa*

Konstrukcja:

*mgr inż. Jan Drózdź
Ul. Fabryczna 5
48-250 Głogówek*

Instalacje Elektryczne:

*Zdzisław Turowski
Ul. Omańczyka 36/2
48-304 Nysa*

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

CZEŚĆ OPISOWA

DO INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
wygodzenie miejsca prowadzenia robót. Zastosować przepisy bezpieczeństwa przy stawianiu rusztowań zewnętrznych do wysokości 10m.

1/Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

a/zakres robót :

-ROBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ,

b/kolejność robót :

-zabezpieczenie terenu budowy przed osobami postronnymi

-oznakowanie ,

-rozpoczęcie robót

2/Wykaz istniejących obiektów

Budynek świetlicy wiejskiej, pomnik , przystanek PKS.

Droga w sąsiedztwie inwestycji

3/Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

-prace na wysokości

-prace od strony drogi

-prace związane z przebudową elementów konstrukcyjnych budynku.

-prace rozbiórkowe

4/Wskazanie dot. przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

-prace na wysokości -powyżej 3,0m

-prace w sąsiedztwie sieci ee i drogi

-prace związane z przebudową elementów konstrukcyjnych budynku.

-prace rozbiórkowe

Realizacja inwestycji zgodnie z projektem ,przepisami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych ,

5/ Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Realizacja inwestycji zgodnie z projektem ,przepisami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych

6/Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych ,zapobiegających niebezpieczeństwom 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 .

TAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
DZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

Realizacja inwestycji zgodnie z projektem ,przepisami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych .

Opracował:

mgr inż. Jan Drobek
uprawnienia budowlane do projektowania
i nadzoru robót budowlanych bez ograniczeń
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej
i architekturalnej
nr ewidencji: 32784/Op; 258765/Op.
44-250 Głogówk ul. Fabryczna nr 3, kom.0-602475589

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
44-200 Prudnik

0020 0/27

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kaszubski 76
48-200 Prudnik

00210/8

1. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - OPIS

1. Przedmiot inwestycji - zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów.

Opracowanie dokumentacji projektowej rozbudowy i przebudowy istniejącego budynku świetlicy wiejskiej w Kierpniu. Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie działki nr 803/385 k.m. 6 Kierpień.

Cały projekt został opracowany w oparciu o założenia funkcjonalne uzgodnione z inwestorem oraz w oparciu o inwentaryzację wykonaną z natury przez projektanta. Podstawę do sporządzenia planu zagospodarowania działki stanowi podkład geodezyjny w postaci mapy do celów projektowych.

2. Ustalenia mpzp lub ustalenia decyzji o warunkach zabudowy dotyczące działki (terenu) przedmiotowego zamierzenia budowlanego.

Teren przewidzianej inwestycji zagospodarowany zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz pisma nr IP-IV.7130.61.2011 z dnia 19.09.2011 w sprawie zmniejszenia odległości do granicy pasa drogowego projektowanej rozbudowy Świetlicy Wiejskiej.

3. Istniejący stan zagospodarowania działki (terenu) z omówieniem przewidywanych w nim zmian, w tym adaptacje i rozbiórki, w zakresie uzupełniającym część rysunkową pzd(t).

Opisywana działka stanowi własność Gminy Głogówek. Jej położenie zlokalizowane jest na terenie Kierpnia Nr działki 803/385 km. 6, stanowi grunt B-PsIV- stanowi on użytki rolne zabudowane (0,0680ha). Teren uzbrojony.

Teren od strony zachodniej graniczy z działką Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych a od strony wschodniej przyległy jest do istn. układu komunikacji (droga asfaltowa).

Na działce istnieje obiekt budowlany adoptowany na w/w inwestycję.

4. Projektowane zagospodarowanie działki (terenu).

4.1. Obiekty budowlane:

Istniejący wolnostojący budynek jednokondygnacyjny w konstrukcji tradycyjnej Murowanej do częściowej rozbudowy i przebudowy.

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 10
48-200 Prudnik

Projektowana rozbudowa w konstrukcji tradycyjnej murowanej.
Istniejące pomieszczenie gospodarcze do rozbiórki.

4.2. Układ komunikacyjny:

-w ramach istniejącego układu komunikacyjnego bez zmian.

4.3. Sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym:

4.3.1. Wodociągowa

Zasilanie – istniejący przyłącz wody zlokalizowany na działce inwestycji do przebudowy wg. odrębnego opracowania.

Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne – zaopatrzenie z istn. hydrantu stałego DN80 (przewód ssący DN 100) zlokalizowanego na działce drogowej.

4.3.2. Kanalizacji sanitarnej

Przyłącz kanalizacyjny:

- istniejący bez zmian

4.3.3. Kanalizacji deszczowej

Odwodnienie terenu – istniejące bez zmian

Odwodnienie dachów:

Istn. Budynek Świetlicy Wiejskiej- istniejący bez zmian

Część dobudowana – za pomocą rur spustowych $\varnothing 100$ odprowadzana do układu z umożliwieniem wykorzystania na terenie własnym działki (zbiorniki na wodę deszczową).

4.3.4. Instalacje sanitarne inne

Nie dotyczy

4.3.5. Elektryczna

Zasilanie elektryczne

STAROSTWO POWIATOWE
W PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

0023

~~0/80~~

-Istn. Bez zmian. Szczegóły instalacji elektrycznej w części branżowej projektu.

4.4. Ukształtowanie terenu zieleni - uzupełnienie do części rysunkowej pzd (t)

4.4.1. Zieleń niska - istniejąca bez zmian

4.4.2 Zieleń średniowysoka - istniejąca bez zmian

4.4.3. Zieleń wysoka - istniejąca bez zmian

5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki (terenu) powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni oraz innych części terenu.

Teren obiektu objętego niniejszym projektem obejmuje działkę działki nr 803/385 Kierpień.

	<i>m²</i>	<i>Uwagi:</i>
<i>Powierzchnia całości terenu (dz. 803/385)</i>	<i>680,00</i>	
<i>Powierzchnia zabudowy:</i>		
<i>w tym: - powierzchnia zabudowana istniejąca</i>	<i>214,50</i>	STAROSTWO POWIATOWE w PRUDNIKU WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ ul. Kościuszki 76 48-200 Prudnik
<i>W tym:</i>		
<i>- budynek Świetlicy Wiejskiej</i>	<i>178,00</i>	
<i>- pomnik</i>	<i>16,00</i>	
<i>- przystanek PKS</i>	<i>20,50</i>	
<i>- powierzchnia utwardzona asfaltowa istn.</i>	<i>19,25</i>	
<i>- powierzchnia zabudowana adoptowana</i>	<i>20,50</i>	
<i>- powierzchnia zabudowana projektowana</i>	<i>29,50</i>	
<i>Razem powierzchnia zabudowy budynku</i>	<i>207,50</i>	
<i>Razem powierzchnia zabudowy działki</i>	<i>244,00</i>	
<i>- tereny zielone</i>	<i>416,75</i>	<i>Pow. czynna biologicznie</i>
<i>Stosunek powierzchni zabud. do pow. działki 803/385</i>	<i>35,88%</i>	
<i>Stosunek pow. biolog. czyn. do pow. działki 803/385</i>	<i>61,13%</i>	

6. Dane informujące, czy działka (teren), na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń „mpzp”.

Teren działki nr 803/385 stanowiący teren realizowanej inwestycji oraz istniejące obiekty i przyległe otoczenie nie były i nie są wpisane do rejestru

zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Teren i obiekty przedmiotowej inwestycji leżą poza terenem górniczym i nie podlegają wpływom eksploatacji górniczej.

8. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

-Rozbudowa istniejącego obiektu, wycinki drzew nie są wymagane.

-Wody opadowe z powierzchni projektowanych dachów - 0,00065Mg/ha - zostaną odprowadzone do instalacji z dopuszczeniem ich magazynowania, co utrzyma wody gruntowe na ich dotychczasowym poziomie (szczelny zbiornik na wodę z wykorzystaniem do pielęgnacji istn. zieleni) .

-Użytkowanie obiektu nie spowoduje naruszenia standardów jakości klimatu akustycznego środowiska. Oddziaływanie ich nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu, określonych w przepisach, zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

W związku z funkcjonowaniem obiektów, powstawać będą następujące rodzaje odpadów [Mg/ha]:

-Ścieki bytowe - 0,13Mg/ha. Ścieki te będą odprowadzane do istn. szamba (kolektora) i wywożone przez wyspecjalizowaną firmę

-Odpady stałe wytwarzane podczas spotkań „200301” - 0,022Mg/ha. Odpady te będą zbierane selektywnie i odbierane przez wyspecjalizowane firmy.

-Ponieważ realizacja projektowanej przebudowy oraz rozbudowy budynku świetlicy wiejskiej nie spowoduje powstania źródeł pola elektromagnetycznego, nie przewiduje się także, aby poziom emisji promieniowania elektromagnetycznego przekroczył wartości dopuszczalne na terenach sąsiadujących z terenem inwestycji.

Ewentualna uciążliwość obiektów nie przekroczy granic własności terenu, zabudowa i jej użytkowanie nie będzie powodowało wzrostu uciążliwości na terenach sąsiednich działek.

9. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Roboty budowlane w tym szczególnie roboty ziemne przy wykopach oraz roboty budowlano-montażowe wykonać z właściwym zabezpieczeniem i oznakowaniem zapobiegającym możliwościom powstania zagrożeń dla ludzi i zwierząt.

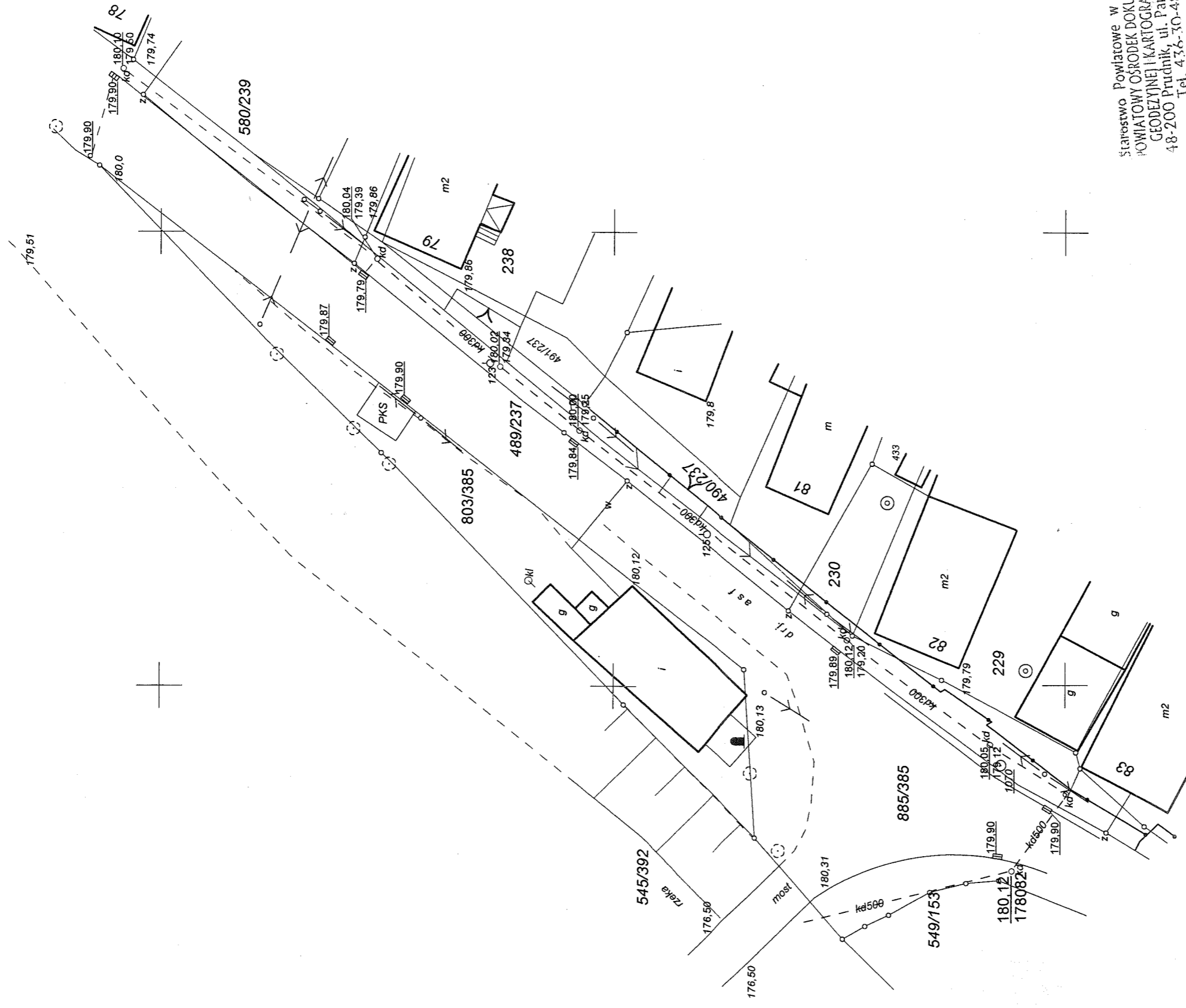
Roboty ziemne prowadzone ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych prowadzone w pobliżu brył korzeniowych drzew powinny być prowadzone w sposób najmniej szkodzący tym drzewom.

Opracował:

mgr inż. Jan Drózd
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w wydziale technicznym, z wyjątkiem w specjalności:
specjalizacji w zakresie inżynierii sanitarnych
nr ewidencji: 39/84/Op; 259/88/Op.
ul. 24 Stycznia, Fabryczna nr 2, kom. G-602 475 589

mgr inż. arch. Tadeusz Pawlik
upr. bud. nr 177/86/Op - spec. architekt. b.o.
spec. konstr. z o.; upr. urbanist. nr 1054/90
proj. przy zabyt. - zezw. OWKZ nr 77/94

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

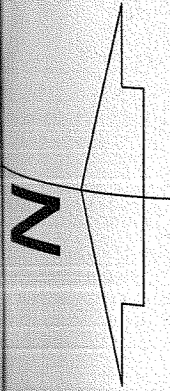


Starostwo Powiatowe w Prudniku
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI I KARTOGRAFICZNEJ
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 48-200 Prudnik, ul. Parkowa 10
 Tel. 43-6-30-48

Starosta Prudnicki
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Prudniku
 Wydział Administracji Budowlanej
 2011-06-13
 (miejscowość i data)

STAROSTWO POWIATOWE
 w PRUDNIKU
 WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
 ul. Kościuski 76
 48-200 Prudnik

<p>474.332.233.231 skala 1:500</p>	<p>MAPA JEDNOSTKOWA sporządzona przez geodetę uprawnionego inż. Paweł Jaśkowiec nr upr GGK 21134</p>	<p>woj. Opolskie pow. Prudnik Gmina: GŁOGÓWEK OBRĘB: KIERPIEN</p>	<p>układ współrzędnych : 1965 układ odniesienia "Kronsztadt" Prudnik dnia 04-06-2011</p>
<p>TREŚĆ MAPY ZASADNICZEJ OPRACOWANA W WYNIKU pomiar uzupełniający U+S - na podstawie zeskanowania i wektoryzacji mapy zasadniczej sekcja 474.333.014 - poprzez konwersję mapy numerycznej ewidencji gruntów</p>	<p>USŁUGI GEODEZYJNE GEODETA UPRAWNIONY inż. Paweł Jaśkowiec Nr upr. GGK 21134 48-231 Lubrza, SKRZYPIEC 91 Tel. 509 828 466, (7) 436 30 07 NIP 755-219-39-09</p>	<p>MAPA 6 DZIAŁKA 803/385</p>	<p>Nr ks. rob. : 2880/ 89 /2011 NUMER ZGŁOSZENIA 1759 /2011 KERG 033-1 /2011</p>

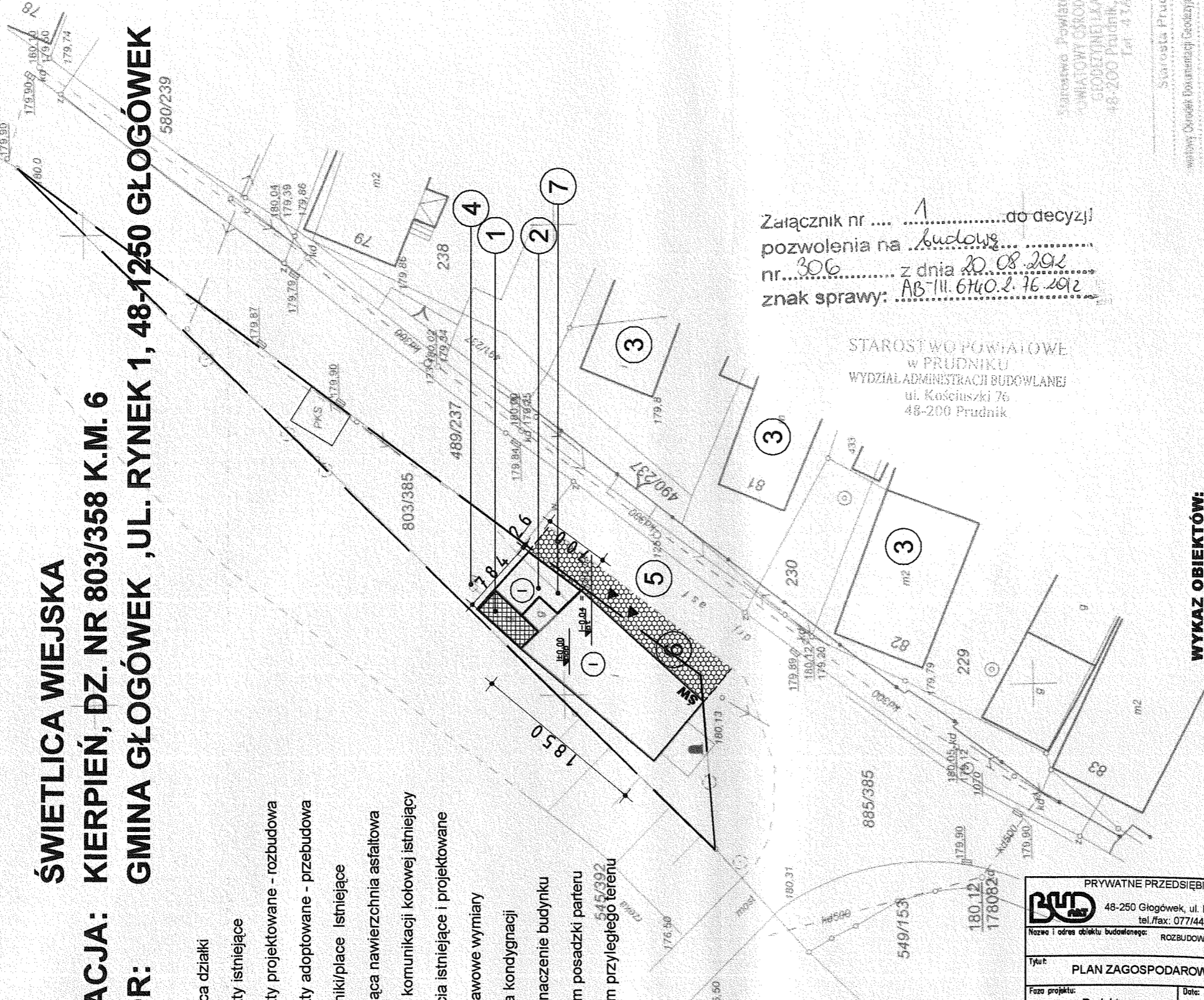


PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OBIEKT: ŚWIELICA WIEJSKA
LOKALIZACJA: KIERPIEŃ, DZ. NR 803/358 K.M. 6
INWESTOR: GMINA GŁOGÓWEK, UL. RYNEK 1, 48-1250 GŁOGÓWEK 580/239

OBJAŚNIENIA:

- Granica działki
- Obiekty istniejące
- Obiekty projektowane - rozbudowa
- ▨ Obiekty adoptowane - przebudowa
- ch Chodniki/place Istniejące
- ▨ Istniejąca nawierzchnia asfaltowa
- dr Układ komunikacji kolowej istniejący
- ▲ Wejścia istniejące i projektowane
- + 200+ Podstawowe wymiary
- ① Liczba kondygnacji
- ▨ Przeznaczenie budynku
- 50,00 Poziom posadzki parteru
- 10,00 Poziom przyległego terenu



Załącznik nr 1 do decyzji
 pozwolenia na budowę
 nr. 306 z dnia 20.08.2012
 znak sprawy: AB-III.6140.2.76.2012

STAROSTWO POWIATOWE
 w PRUDNIKU
 WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
 ul. Kościuski 76
 48-200 Prudnik

PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO HANDLOWE		
BUDART		
48-250 Głogówek, ul. Fabryczna 5, e-mail: budart@poczta.fm tel./fax: 077/448-64-07, NIP: 755-000-86-48		
Nazwa i adres obiektu budowlanego: ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA ŚWIELICY WIEJSKIEJ W KIERPIEŃ		
Tytuł: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1:500	
Faza projektu: Projekt	Data: marzec 2012 r.	Nr rys.: P-1
Branża: architektoniczna		
Projektant: mgr inż. arch. Tadeusz Pawlik	Specjalność i nr uprawnień: arch. -177/86/Op	Podpis: [Signature]
Projektant: mgr inż. Jan DRÓZDŹ	Specjalność i nr uprawnień: konstr. -259/88/Op	Podpis: [Signature]
Opracowanie: inż. Agnieszka Książdźna	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis: [Signature]

WYKAZ OBIEKTÓW:

1. Projektowana część budynku do przebudowy
2. Projektowana część budynku do rozbudowy
3. Istniejące budynki - bez zmian
4. Istniejący kolektor - bez zmian
5. Istniejący układ komunikacji - droga powiatowa
6. Istniejąca nawierzchnia asfaltowa
7. Istniejący przyłącz wody do przebudowy wg. odrębnego opracowania

48-332-233-231
 skala 1:500

mgr inż. arch. Tadeusz Pawlik
 upr. bud. nr 177/86/Op - spec. architekt, b.o.
 spec. konstr. z o.; upr. urbanist. nr 1054/90
 proj. przy zabyt. - zezw. OWK 2 nr 77/94

Starostwo Powiatowe w Prudniku
 BIURO GŁÓWNEJ DOKUMENTACJI
 GEODEZJI I KARTOGRAFICZNEJ
 48-200 Prudnik, ul. Parkowa 10
 Tel.: 436-30-45

Starosta Prudnicki
 w imieniu Urzędu Powiatowego w Prudniku
 (imię i nazwisko, podpis, data)
 29.11.2011 z upr. STAROSTY
 2011-06-13
 (miejscowość i data)

układ współrzędnych : 1965
 układ odniesienia "Kronsztadt"

Prudnik dnia 04-06-2011

Nr ks. rob. : 2880/ 89 /2011
 NUMER ZGŁOSZENIA 1759 /2011
 KERG 033-1/2011

woj. Opolskie
 pow. Prudnik
 Gmina: GŁOGÓWEK
 OBRĘB : KIERPIEŃ

MAPA 6
 DZIAŁKA 803/385

MAPA JEDNOSTKOWA
 sporządzona przez geodetę uprawnionego
 inż. Paweł Jaskówek nr upr. GGK 21134

USŁUGI GEODEZYJNE
 GEODETA UPRAWNIENY
 inż. Paweł Jaskówek
 Nr upr. GGK 21134
 48-231 Łabęza, SKRZYPIEC 81
 TEL. 509 928 466, (71) 436 30 07
 NIP 755-111-111

III. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLAN

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

OPIS TECHNICZNY

1. Dane ewidencyjne.

1.1 Lokalizacja obiektu

Województwo

Opolskie

Miejscowość

Kierpień (I strefa śniegowa i I wiatrowa
gł. umowna przemarzania gruntu 1,0)

Nr działki

Dz. nr 803/385 km . 6

1.2 Właściciel

Gmina Głogówek

ul. Rynek1

48-250 Głogówek

1.3 Inwestor

Gmina Głogówek

Ul. Rynek 1

48-250 Głogówek

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

1.4 Obiekt:

Budynek świetlicy wiejskiej w Kierpiu

1.6 Wykonawca:

Wyłoniony z przetargu

2. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz, w zależności od rodzaju obiektu, jego charakterystyczne parametry techniczne.

2.1. Przeznaczenie obiektu

Obiekt przeznaczony pod funkcję świetlicy wiejskiej.

2.2. Program użytkowy

Spotkania integracyjne, kulturowo - oświatowe. Ilość przebywających jednorazowo osób do 30osób, dzieci: do 10 dzieci. Nie planuje się zatrudnienia na zasadach kodeksu pracy.

2.3. Charakterystyczne parametry techniczne (szerokość, długość, wysokość, zestawienie powierzchni, kubatura)

Część istn:

Budynek świetlicy wiejskiej wolnostojący, parterowy . Budynek przykryty jest wielospadowym dachem stanowiącym przekrycie . Budynek prostokątny.

Część dobudowana :

Budynek przykryty jest dwuspadowym dachem. Budynek prostokątny (trapezowy) o wymiarach 8,50mX7,84mX7,00m i wysokości hmax= 5,50m.

Zestawienie powierzchni i kubatur wg PN-ISO 9836:1997

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa [m ²]	
			Podstawowa
Budynek świetlicy wiejskiej			
01.	Garaż		30,49
02.	Pom. gospodarcze		2,00
03.	Sala		15,38
04.	Sala		25,32
	Część nie objęta opracowaniem		96,81
	RAZEM		170,00

Razem budynek:

Powierzchnie [m ²]	Budynek świetlicy wiejskiej	Pomnik	Przystanek PKS	Razem
- zabudowy	207,50	16,0	20,5	244,00
- użytkowa łącznie	170,00			
Kubatury [m ³]				
- kubatura	900,00			

3. Forma architektoniczna i funkcje obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1.

3.1. Forma architektoniczna.

Budynek zasadniczo jednobrytowy o prostokątnym ukształtowaniu tworzy prosty układ o charakterze nawiązującym do istniejącej zabudowy sąsiedniej.

3.2. Funkcje obiektu.

Obiekt pełni i będzie pełnił funkcje świetlicy wiejskiej

3.3. Dostosowanie do krajobrazu.

Budynek o prostym ukształtowaniu bryły nawiązujący łącznie z pozostałymi obiektami do podgórnego ukształtowania krajobrazu tej części gminy.

3.4. Sposób spełnienia wymagań art. 5 ust. 1 Prawa Budowlanego.

STAROSTWA POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ SPRAWOZDAWALNOŚCI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

bezpieczeństwo (konstrukcyjne, pożarowe, użytkowania) – obiekt o stabilnej konstrukcji uodpornionej i zabezpieczonej na wypadek pożaru;

warunki higieniczne, zdrowotne i ochrony środowiska – obiekt wyposażony pomieszczenia sanitarne. Parametry przestrzenne pomieszczeń oraz użyte właściwe materiały budowlane i urządzenia zapewniają bezpieczne użytkowanie. Obiekt nie będzie powodował ponadnormatywnych zanieczyszczeń, hałasów i drgań. Jest oszczędny energetycznie, jego przegrody budowlane posiadają ponadnormatywną izolacyjność cieplną. Warunki użytkowe są zgodne z przeznaczeniem obiektu.

Projekt zapewnia właściwą ochronę ludności zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej, zapewnia również ochronę dóbr kultury oraz uzasadnionych interesów osób trzecich.

4. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu, kategorię geotechniczną obiektu budowlanego, warunki i sposób jego posadowienia oraz zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych; w wypadku projektowania przebudowy, rozbudowy lub nadbudowy do opisu technicznego należy dołączyć ocenę techniczną obejmującą, w uzasadnionych wypadkach, także ocenę aktualnych warunków geologiczno-inżynierskich i stan posadowienia obiektu budowlanego.

4.1. Układ konstrukcyjny i rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe podstawowych elementów konstrukcji.

Część przebudowana i rozbudowana

Adaptowana część jest częścią istn. budynku świetlicy wiejskiej, wolnostojącego, parterowego.

4.2 Posadowienie i fundamenty.

Część istn:

Bez zmian

Część przebudowana i rozbudowana :

Budynek posadowiono na ławach fundamentowych z betonu B20 w formie ścian o szerokości 25cm, na poziomie -1.24m. Ławę wykonać o szerokości 60cm. Ławy należy wykonać na podłożu z betonu B 10 o grubości 10cm. Ława fundamentowa zbrojona jest podłużnie prętami po 2#12 A-III górą i dołem oraz poprzecznie strzemionami $\phi 6$ co 25cm.

4.3 Ściany fundamentowe.

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

Ściany fundamentowe zaprojektowano z bloczków bet. M-6 na zaprawie cem. m. „5”.

4.4. Izolacje przeciwwilgociowe.

Izolację pionową ścian fundamentowych wykonać z abizolu, malowany dwukrotnie, obu stronnie, polistyren ekstrudowany 7cm. Izolacja pozioma ścian - 2x papa izolacyjna kl.500 na lepiku lub 2x papa termozgrzewalna. Izolacja pozioma posadzek -papa izolacyjna

4.5. Konstrukcja ścian nośnych i działowych .

Część istn:

Bez zmian

Część przebudowana i rozbudowana :

Ściany nośne -wykonać jako murowana z cegły pełnej o gr25cm.

4.6. Stropy ,wieńce ,nadproża i schody.

Część istn:

Bez zmian

Część przebudowana i rozbudowywana :

W projekcie przewidziano wieńce żelbetowe w ścianie 25cmx25cm

Nadproża jako prefabrykowane L19.

Strop jako podwieszony do konstrukcji dachu i mocowany do ścian po obwodzie.

4.7. Konstrukcja więźby dachowej .

Część istn:

Istn. Bez zmian

Część przebudowana i rozbudowana :

Więźba dachowa : krokwiowo- jętkowa o kacie nachylenia połaci 20°

4.8. Przewody spalinowe i kanały wentylacji grawitacyjnej

Część istn:

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
ODZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kosciuszki 76
44-200 Prudnik

Istn. Bez zmian

Część przebudowana i rozbudowana :

Zaprojektowano wentylację grawitacyjną wywiewną za pośrednictwem wywietrzaków dachowych. Nawiew do pomieszczeń odbywać się będzie poprzez mikrowentylację w oknach oraz ich rozszczelnianie i otwieranie.

4.9. Stolarka okienna i drzwiowa.

Część istn:

Bez zmian.

Część przebudowana i rozbudowana :

Stolarka okienna, drewniana lub z PVC, biała, o wsp. $k \leq 1.2$ W/Km² i Wewnętrzna stolarka drzwiowa firmy „Porta,,, „Sokółka” lub inna określona przez Inwestora.

4.10. Tynki wewnętrzne i zewnętrzne oraz okładziny ścienne.

Część istn:

Bez zmian

Część przebudowana i rozbudowana :

W obiekcie przewidziano tynki wewnętrzne systemowe, cienkowarstwowe, gipsowe, malowane farbami emulsyjnymi lub tapetowane.

Jako wykończenie sufitów stropów przewidziano tynki cementowo-wapienne i szpachle gipsowe (produkty firm NIDA-GIPS, RIGIPS, Atlas lub inne).

Sufit podwieszony należy wykonać z płyty GK np. „Rigips” Vario RF gr 12.5 lub 15m montowanymi na ruszcie metalowym do konstrukcji dachu. Na płyty należy ułożyć warstwę mineralną gr. 15cm

5. Kategoria geotechniczna obiektu

Obiekt świetlicy wiejskiej, niepodpiwniczony o 1 kondygnacji nadziemnej- I kategoria geotechn.

6. Warunki i sposób posadowienia obiektu

Proste warunki gruntowe proste jednorodne, woda gruntowa poniżej poziomu 5,0 m poniżej poziomu terenu.

7. Zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej

MIĘSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
ZDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kosciuszki 76
44-200 Prudnik

Nie dotyczy obiektu będącego przedmiotem niniejszego projektu architektoniczno-budowlanego.

8. Ocena techniczna (dotyczy przebudowy, rozbudowy lub nadbudowy)

Stan techniczny obiektu pozwala na wykonanie zmian adaptacyjnych w zakresie uzgodnionym z Inwestorem – zgodnie z dołączoną ekspertyzą techniczną.

9. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich.

Obiekt dostępny dla osób o ograniczonej zdolności poruszania się. Z uwagi na małą wyniosłość parteru i instalację przywoławczą (dzwonek przywoławczy).

10. Podstawowe dane technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi (dot. obiektu usługowego, produkcyjnego lub technicznego).

Nie dotyczy

11. Rozwiązania budowlane i techniczno – instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu występujących wzdłuż jego trasy, oraz rozwiązania techniczno – budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych.

Nie dotyczy

12. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano – instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych (w tym sposób powiązania instalacji obiektu budowlanego z sieciami zewnętrznymi i punkty pomiarowe, założenia przyjęte do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z uzasadnieniem doboru, rodzaju i wielkości urządzeń budowlanych).

12.1. Instalacja wodociągowa

12.1.1. Zapotrzebowanie wody dla obiektu

Istn. przyłącz wody do przebudowy wg. odrębnego poracowania.

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

12.1.2. Dobór urządzenia pomiarowego

Istn. zestaw pomiarowy bez zmian.

12.1.3. Wewnętrzna instalacja zimnej wody

Istn. bez zmian.

12.1.4. Wewnętrzna instalacja ciepłej wody użytkowej

Istn. bez zmian.

12.1.5. Wyposażenie sanitarne, armatura, kształtki.

Istn. bez zmian.

12.1.6. Próby szczelności instalacji wodociągowych

Nie dotyczy

12.1.7. Izolacje termiczne instalacji wodociągowych

Nie dotyczy

12.2. Kanalizacji sanitarnej

12.2.1. Materiał, urządzenia, armatura

Nie dotyczy.

12.2.2. Montaż

Nie dotyczy.

12.3. Kanalizacja deszczowa

Dla odprowadzenia wód opadowych z dachu nowego rurami spustowymi PVC DN 100 do zbiorników wolnostojących z przeznaczeniem do wykorzystania w zabiegach agrotechnicznych pielęgnacji zieleni na terenie całej działki co pozwoli zachować poziom wód gruntowych na poziomie z przed realizacji inwestycji.

12.4. Instalację centralnego ogrzewania.

Istn. bez zmian

12.5. Wentylacja pomieszczeń i wyciągi technologiczne

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

Wentylacje pomieszczeń projektuje się jako wentylacje grawitacyjną w pomieszczeniach suchych, w pomieszczeniach mokrych jako mechaniczną.

12.6. Instalacja elektryczna.

Wg części instalacyjnej projektu.

12.6.1. Opis i schematy instalacji zawarte w opisie branży elektrycznej niniejszej dokumentacji.

13. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno - użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego, w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem.

Nie dotyczy

14. Charakterystyka energetyczną obiektu budowlanego, z wyjątkiem obiektów wymienionych w art. 20 ust. 3 pkt 2, określającą w zależności od potrzeb.

Dane obiektu budowlanego:

- Powierzchnia pomieszczeń ogrzewanych - 168,00m²
- Kubatura pomieszczeń ogrzewanych - 504,00m³

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

- Bilans mocy urządzeń elektrycznych oraz zużywających inne rodzaje energii, stanowiących jego stałe wyposażenie budowlano-instalacyjne, z wydzieleniem mocy urządzeń służących do celów technologicznych związanych z przeznaczeniem obiektu:

Energia elektryczna - moc zainstalowanych urządzeń	$P_z = 22,0 \text{ kW}$
Energia elektryczna - moc szczytowa użytkowa:	
w okresie od IX do VI	$P_s = 25,0 \text{ kW}$
w okresie od VII do VIII	$P_s = 5,0 \text{ kW}$
Energia grzewcza - zapotrzebowanie mocy na budynek	$Q_o = 16,80 \text{ kW}$
Energia grzewcza - na m ³ kubatury ogrzewanej	$Q_v = 33,00 \text{ W/m}^3$

Właściwości cieplne przegród zewnętrznych:

	u [W/m ² K]
1. Ściany pełne	0,23

2.	ściany z otworami	0,30
3.	dach	0,25
4.	Posadzka	0,29
5.	okna i przegrody przezroczyste	1,4

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

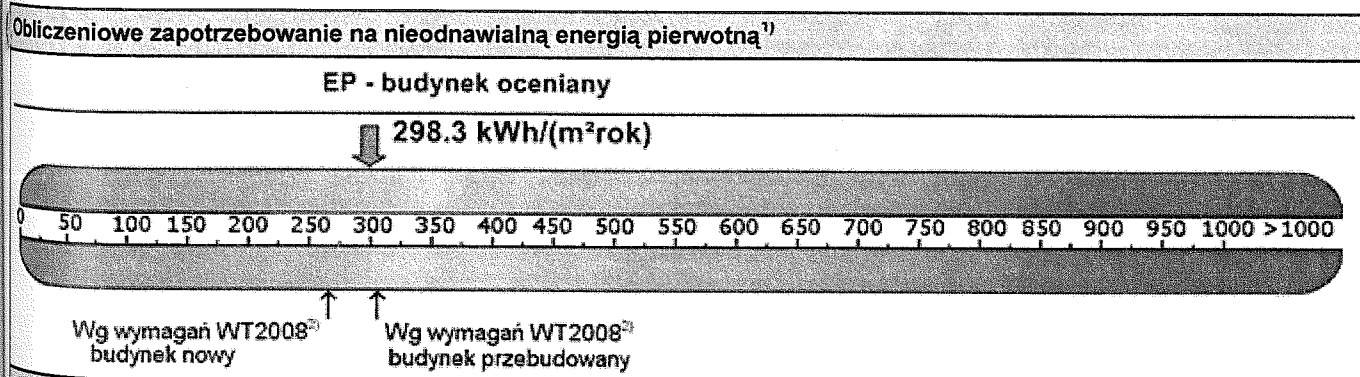
Parametry sprawności energetycznej instalacji grzewczej i innych urządzeń mających wpływ na gospodarkę cieplną obiektu budowlanego, w tym wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Dane wykazujące, że przyjęte w projekcie rozwiązania budowlane i instalacyjne spełniają wymagania dotyczące oszczędności energii zawarte w przepisach techniczno-budowlanych:

Obliczeniowe zapotrzebowanie na energię					
Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/(m ² rok)]					
Nośnik energii	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Energia elektryczna	74.469	2.456	0.000	22.500	99,425

Podział zapotrzebowania energii					
Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię użytkową [kWh/(m ² rok)]					
	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m ² rok)]	68.788	2.456	0.000	22.500	71,4
Udział [%]	73,4%	2,6%	0,0%	24,0%	100,0%

Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/(m ² rok)]					
	Ogrzewanie	Ciepła woda	Wentylacja mech. i nawilżanie	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m ² rok)]	74.469	2.456	0.000	22.500	98,0
Udział [%]	74,9%	2,5%	0,0%	22,6%	100,0%



Stwierdzenie dotrzymania wymagań wg WT2008 ²⁾			
Zapotrzebowanie na energię pierwotną (EP)		Zapotrzebowanie na energię końcową (EK) ³⁾	
Budynek oceniany	298,3 kWh/(m ² rok)	Budynek oceniany	75,5 kWh/(m ² rok)
Budynek wg WT2008	305,5 kWh/(m ² rok)		

Budynek spełniał będzie wymagania dotyczące oszczędności energii.

Uwaga: wszystkie zastosowane urządzenia i materiały muszą posiadać wymagane przez przepisy atesty i dopuszczenia.

STAROSTWO POWIATOWE
W PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kosciuszki 76
48-200 Prudnik

15. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków:

- zapotrzebowanie wody	2x90		180	dm ³ /24h
Łącznie zapotrzebowanie wody:	Q_w	=	180,0	dm ³ /24h
	q_{smax}	=	0,002	dm ³ /s
Ilość ścieków sanitarnych wyniesie:	Q_s	=	0,18	m ³ /d

Woda z sieci wodociągowej. Ścieki typu bytowo - komunalnego odprowadzane do szamba.

15.1. Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Zasilanie ze źródła ciepła, posiadającego wystarczający zapas mocy grzewczej

15.2. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

W związku z funkcjonowaniem obiektów, powstawać będą następujące rodzaje odpadów [Mg/ha]:
- Ścieki bytowe - 0,13Mg/ha. Ścieki te będą odprowadzane do istn. szamba i wywożone przez wyspecjalizowaną firmę jak obecnie.

Odpady stałe wytwarzane podczas spotkań „200301” - 0,022Mg/ha. Odpady te będą zbierane selektywnie i odbierane przez wyspecjalizowane firmy jak obecnie.

15.3. Emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

Budynek zasadniczo nie powoduje nienormatywnego hałasu, wibracji oraz promieniowania.

15.4. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Wody opadowe z powierzchni zabudowy budynku (wody z dachu) zostaną zagospodarowane na terenie działki, co utrzyma wody gruntowe, na poziomie stanu sprzed realizacji budynku.

16. Analiza przyjętych w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązań przestrzennego, funkcjonalnego i technicznego ograniczających lub eliminujących

wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

16.1. Analiza rozwiązań w/w na środowisko przyrodnicze.

Zwarty brytowo i o minimalnych wymaganych wysokościach obiekt zaprojektowano w technologii tradycyjnej murowanej. Jego wprowadzenie nieznacznie zmniejsza ilość wody opadowej w lokalnym środowisku. Zastosowane urządzenia grzewcze nie będą powodowały nadmiernych zanieczyszczeń powietrza (ogrzewanie elektryczne).

16.2. Analiza rozwiązań w/w na zdrowie ludzi.

Część dobudowaną budynku i jego urządzenia zaprojektowano w sposób nie szkodzący zarówno jego użytkownikom jak i sąsiadom. Obiekt zasadniczo dostępny dla osób niepełnosprawnych.

16.3. Analiza w/w rozwiązań na inne obiekty budowlane.

Brak negatywnego oddziaływania na inne obiekty budowlane.

17. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

17.1. Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji:

Budynek o powierzchni zabudowy 207,50m²; wysokość maksymalna do kalenicy budynku ok. 5,50m; obiekt parterowy bez podpiwniczenia w konstrukcji tradycyjnej murowanej.

17.2. Odległość od obiektów sąsiednich:

Odległości od sąsiednich budynków powyżej 15m.

17.3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych:

Nie dotyczy

17.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego:

Nie dotyczy

17.5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach:

Kategoria zagrożenia ludzi ZLIII, w obiekcie przewiduje się czasowy pobyt ludzi do 4h ilość przebywających osób do 30, dzieci do 10.

17.6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych:

Brak zagrożeń.

17.7. Podział obiektu na strefy pożarowe:

Obiekt stanowi pojedynczą strefę pożarową.

17.8. Klasa odporności pożarowej budynku, klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych:

Klasa odporności pożarowej budynku „D”, ściany murowane RI60, istniejące stropy EI60, zasadniczo zastosowane materiały NRO;

17.9. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa i ewakuacyjne) oraz przeszkodowe:

Obiekt parterowy bez żadnych przeszkód, możliwością bezpośredniego wyjścia na zewnątrz.

17.10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych:

Instalacja oświetleniowa i gniazd prowadzona w korytkach kablowych.

17.11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie:

Główny wyłącznik zasilania elektroenergetycznego włączany będzie przyciskami znajdującymi się przy istn. RG.

17.12. Wyposażenie w gaśnice:

Istn. bez zmian

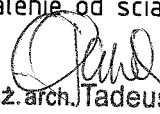
URZĘDZOSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
DZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
44-200 Prudnik

17.13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru:

Hydrant podziemny uliczny znajdują się w odległości nie większej niż 80m (DN 80 mm) zabudowany na sieci wodociągowej znajdujący się na terenie działki drogowej.

17.14. Drogi pożarowe:

Drogę pożarową stanowi podstawowy układ komunikacji zewnętrznej - istniejąca ulica dojazdowa. Szerokość drogi dojazdowej nie jest mniejsza niż 5m, a jej oddalenie od ścian budynku wynosi mniej niż 1 m.


mgr inż. arch. Tadeusz Pawlik
upr. bud. nr 177/86/Op - spec. architekt. b.o.
spec. konstr. z o.; upr. urbanist. nr 1054/90
proj. przy zabyt. - zezw. OWKZ nr 77/94

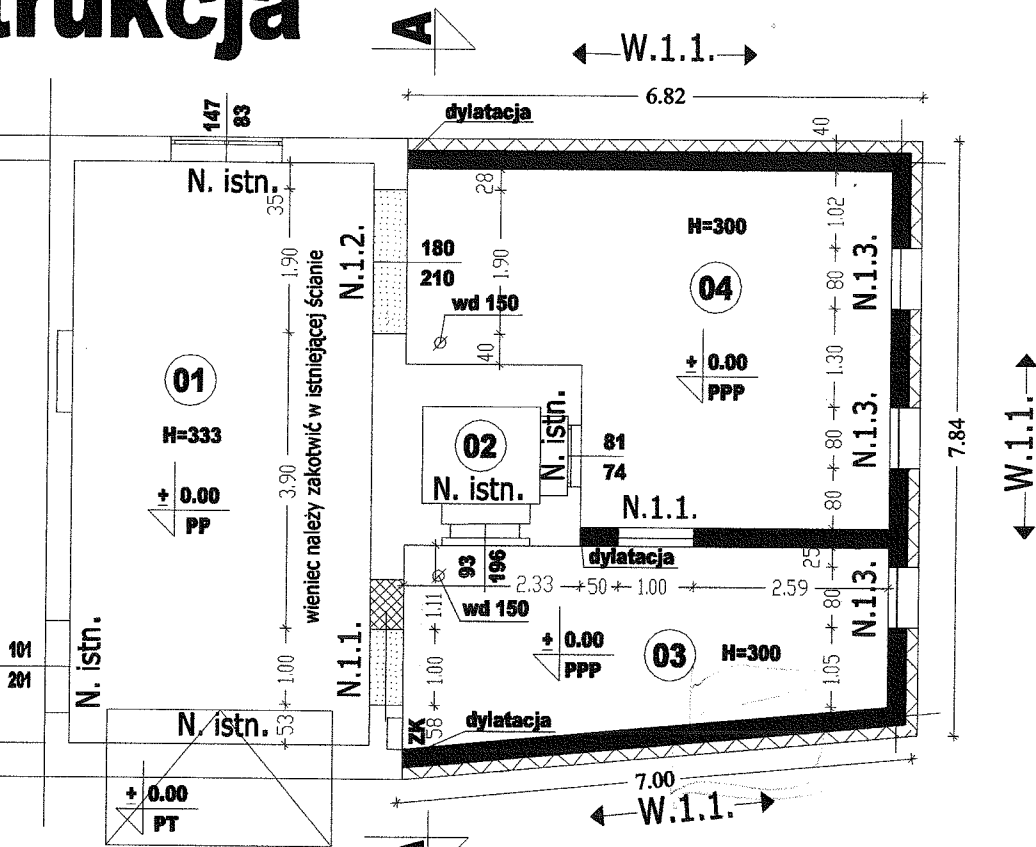
Opracował: Jan Drózdź
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
i w ograniczonym zakresie w specjalności
architektonicznej i instalacji i sieci sanitarnych
nr ewidencji: 39/84/Op; 269/88/Op.
adres: Głuchowski, Faltuszyca nr 3, kon. 0-602 473 529

0041

RZUT PRZYZIEMIA 1:100

konstrukcja

**CZĘŚĆ BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM**



- projekowany otwór
- otwór do замуrowania
- projektowane ściany

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTK. M2	MAT. PODŁ.
01	GARAŻ	30.49	BETON
02	POM. GOSPODARCZE	2.00	BETON
03	SALA	15.38	PLYTKI CERAM.
04	SALA	25.32	PLYTKI CERAM.

Beton C16/20 (B20)
Stal zbroj. 34GS
Stal strz. St0S
Otulina 25mm

**WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
W RAZIE STWIERDZENIA INNYCH NIŻ ZAŁOŻONYCH
W PROJEKCIE WARUNKÓW MIEJSCOWYCH,
NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM!**

OPIS GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

Nadproże N.1.1.	4xL19/N/150 (szer. otworu 100cm)
Nadproże N.1.2.	4xL19/N/240 (szer. otworu 190cm)
Nadproże N.1.3.	2xL19/N/120 (szer. otworu 80cm)
Wieniec W.1.1.	wieniec zewnętrzny axh: 25x25cm Zbr. główne: 4#12, strzem.: Ø6 co 25cm + docieplenie 15cm styropianu

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

UWAGI!

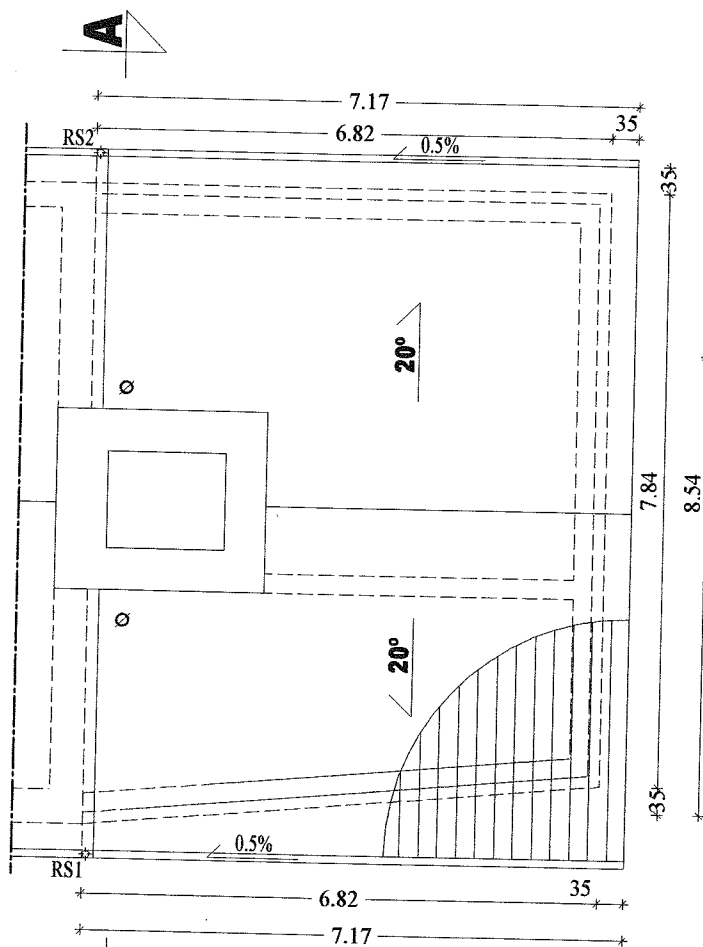
-łączenie prętów w wieńcach na zakład min. 70cm,
nie łączyć wszystkich prętów w jednym przekroju.

mgr inż. Jan Drózew
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
i w ograniczonym zakresie w specjalności
architektonicznej i technicznej i szer. branżowej
nr ewidenc.: 39134/Op; 759/68/Op;
48-250 Głogów, ul. Piłsudskiego 2, tel. 71 700 477 09

PRYWATNE PRZEDSIĘWSTWIE BUDOWLANO-BUDOWLANE	
"BUDOWIT"	
48-250 Głogów, ul. Piłsudskiego 2, p.m.k. budowlano-oprac. inż.	
tel. 71/740-04-01, WP: 755-999-00-00	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	
ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KIERPIŃU	
Tytuł:	
RZUT PRZYZIEMIA - konstrukcja	
Skala: 1:100	
Nadzw. - mgr inż. arch. T. Paszki	Specjalność i nr uprawnień: 177/08/Op
Projektant: mgr inż. J. Drózew	Specjalność i nr uprawnień: 259/08/Op
Opracowanie: architekt A. Kociuba	Specjalność i nr uprawnień:
Liczba opracowań:	
Numeracja rysunku: 2A/K	

0044 0x50

RZUT DACHU 1:100



TAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

A RS - rura spustowa

mgr inż. Jan Drózdź
uprawnienia budowlane do projektowania
i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalnościach konstrukcyjno-budowlanej
i w specjalnościach zakresu w szczególności:
architektura wewnętrzna i sieci sanitarnych
nr ewidencyjny: 52/84/Op; 259/88/Op.
48-200 Prudnik, Fabryczna nr 5, tel. 0-602 475 589

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
W RAZIE STWIERDZENIA INNYCH NIŻ ZAŁOŻONYCH
W PROJEKCIE WARUNKÓW MIEJSCOWYCH,
NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM!

BUDART		PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO HANDLOWE	
		"BUDART"	
		40-250 Głogówek, ul. Fabryczna 5, e-mail: budart@poczta.fm	
		tel. 077/448-84-87, NIP: 765-909-99-49	
Rozbudowa i nadzór nad robotami budowlanymi			
ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KIERPNIU			
Typ: RZUT DACHU			
Skala: 1:100			
Autor: mgr inż. arch. T. Pawlik	Specjalność i nr. uprawnień	177/88/Op	Podpis
Projektant: mgr inż. J. Drózdź	Specjalność i nr. uprawnień	259/88/Op	Podpis
Opracowanie: asystent A. Ksiądzyna	Specjalność i nr. uprawnień		Podpis
	Specjalność i nr. uprawnień		Podpis
	Specjalność i nr. uprawnień		Podpis
Licencja oprogramowania: Nemetschek Allplan nr. Ident. io 1 ulid 5P 6 P 57			Nr rys. 4A


0046 0/52

ELEWACJA FRONTOWA 1:100

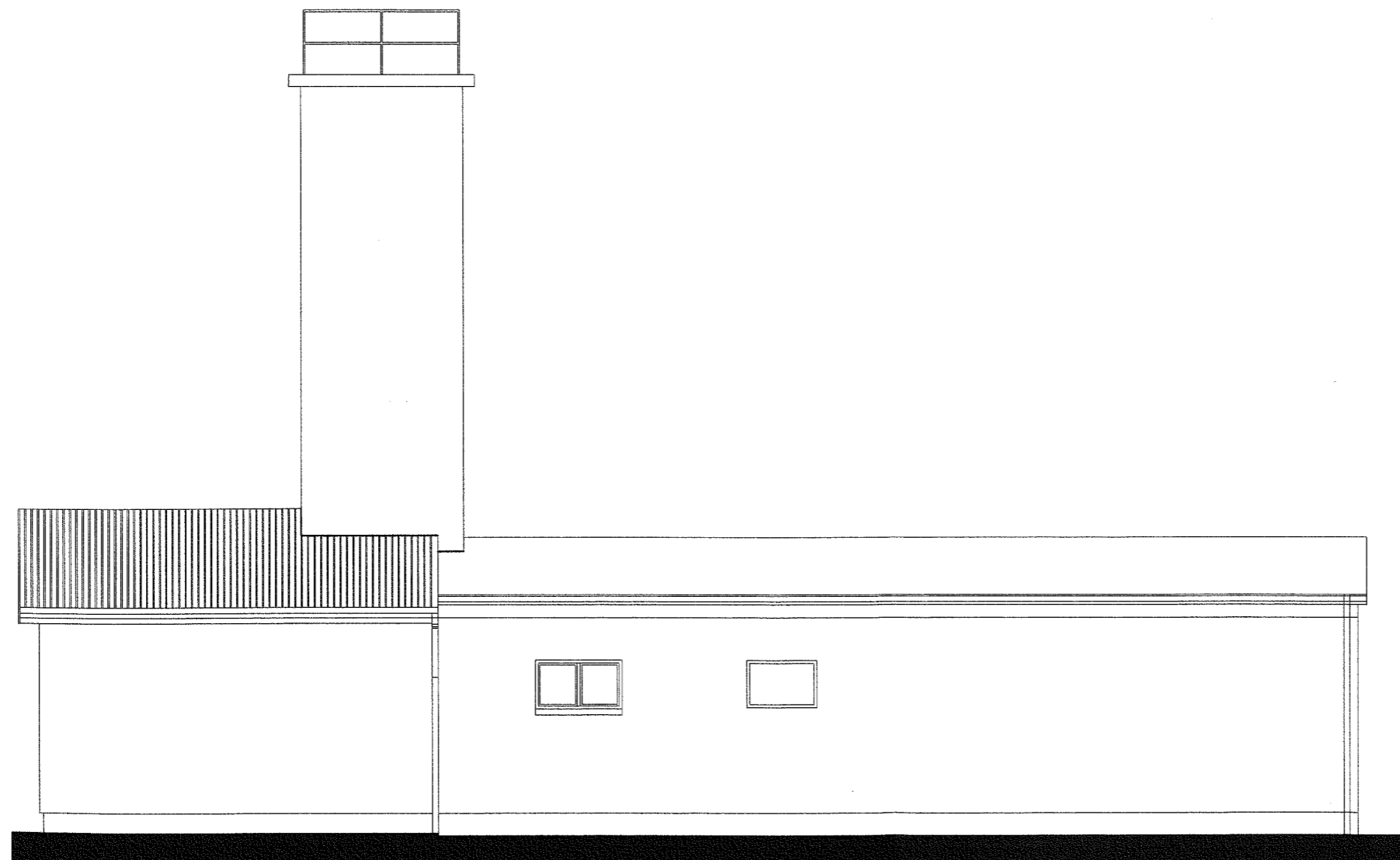


STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

mgr inż. Jan Drózd
uprawnienia zawodowe do projektowania
i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie: architektura - budowlana i
w ograniczonym zakresie w szczególności:
architektura wnętrz i obiektów i obiektów wiatrowych
nr uprawnień: 132/94/Op; 259/88/Op.
48-250 Świątek, ul. Wyzwolenia 5, kom. 0-602475589





		PRYMATNE PRZEDSIĘWZIENIE BUDOWLANO-NADZORCZE "BUDAJ" 48-250 Świątek, ul. Wyzwolenia 5, p-mail: budaj@opoczta.onet.pl tel. 077/449-04-97, 077-705-908-00-40	
		Nazwa i adres obiektu budowlanego: ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KIERPNIU	
Tytuł: ELEWACJA FRONTOWA		Skala: 1:100	
Projektant: mgr inż. J. Drózd	Specjalność i nr uprawnień 259/88/Op	Pochw.	
Opracowanie: inżynier A. Kozłowski	Specjalność i nr uprawnień	Pochw.	
Skonwersja oprogramowania:		Numeracja: 0045 054	
Numeracja: 6A		Nr rys. 6A	

ELEWACJA TYLNA 1:100

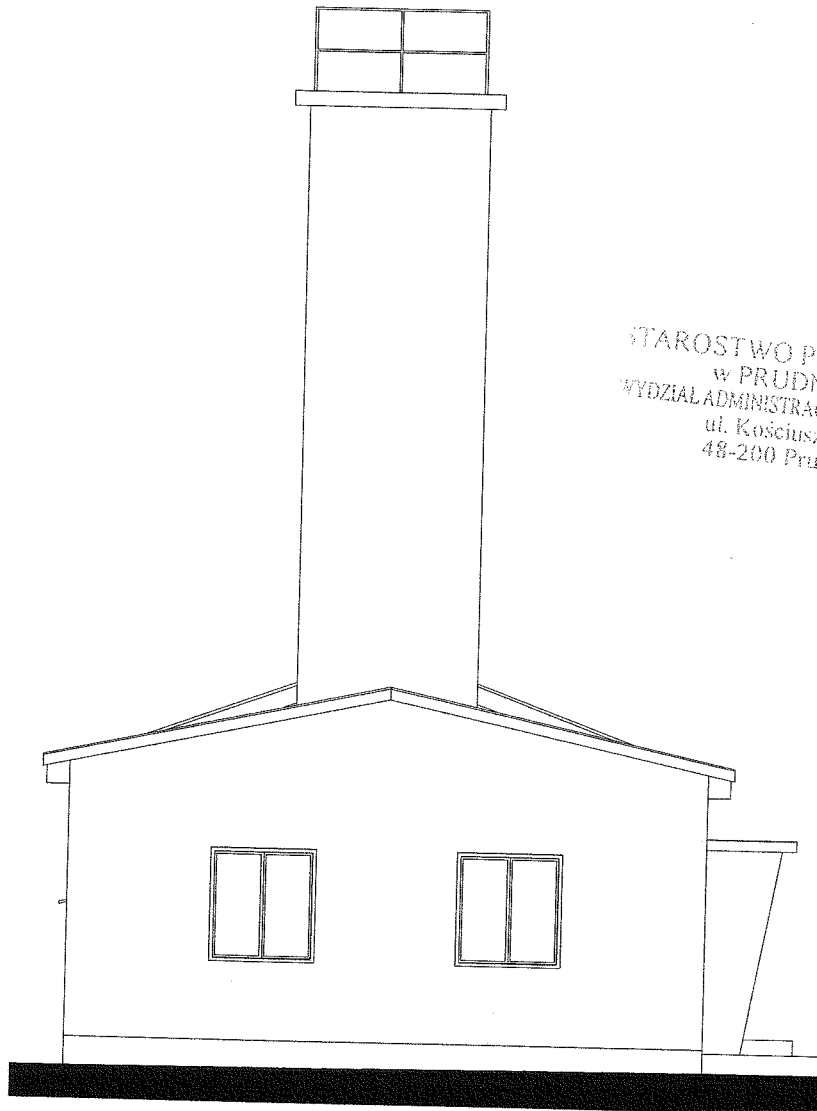


STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
DZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

mgr inż. Jan Drózd
Pracownia budowlana do projektowania
i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
i w ograniczonym zakresie w specjalności:
architekcyjnej i instalacji i sieci sanitarnych
nr uprawnień: 39/84/Op; 259/88/Op.
ul. 250 Głogówek, Półwyż, zm. nr 5, ktm. C-602470-589

 PRYWATNE PRZEDSIĘWSTWIE BUDOWLANO MARILOWE "BUD"			
40-250 Głogówek, ul. Fabryczna 9, e-mail: budart@opoczka.fm tel. 071/449-94-97, WP: 259-999-95-49			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KIERPNIU			
Tytuł: ELEWACJA TYLNA			Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. J. Drózd	Specjalność i nr uprawnień	259/88/Op	Podpis: 
Opracowanie: architekt A. Kozłowski	Specjalność i nr uprawnień	Podpis:	Podpis:
Akcesja oprogramowania:			Kierownik: 
Kierownik: 			Nr rys. 7A

ELEWACJA BOCZNA 2 1:100



STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

Przedmiotem niniejszego pozwolenia na budowę jest wybudowanie i wykonanie robót budowlanych bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno-technicznych i w ograniczonym zakresie w szczególności architektonicznej i instalacji sieci sanitarnych nr ewidencyjnych: 39/84/Op; 259/88, Op. 48-259 Głogów ul. Fabryczna nr 5, Agm. 6-607 475 58.

BUD		PRYWATNE PRZEBUDOWSTWO BUDOWLANO MONTAŻOWE	
"BURBUT"		48-259 Głogów, ul. Fabryczna 5, e-mail: burbut@opoczta.onet.pl	
tel. 077/490-94-97, MP/785-000-00-00			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KIERPNIU			
Tytuł:			
ELEWACJA BOCZNA 2			Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. J. Białki	Specjalność i nr uprawnień:	250/00/Op	Podpis: <i>[Signature]</i>
Pracodawca: starostwo A. Kiełczyński	Specjalność i nr uprawnień:		Podpis: <i>[Signature]</i>
Leczenie oprogramowania: Komputerski Kłopot nie kosztuje. To Ty oddajesz PGP 07			
			Nr rys. 9A

0051 0/5

IV. CZĘŚĆ INSTALACYJNA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

0052

~~0/58~~

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora.
- PT
- Obowiązujące przepisy, normy, katalogi, rozporządzenia, wytyczne BHP i p.poż.

2. Zakres opracowania

W zakres niniejszego opracowania wchodzi następujące prace projektowe:
- Instalacje elektryczne części dobudowanej do świetlicy wiejskiej jako dwie sale.

3. Zasilanie energetyczne

Zasilanie w energię elektryczną z istniejącej tablicy głównej.

STAROSTWO POWIATOWE
W PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kosciuszki 76
48-200 Prudnik

4. Instalacja elektryczna w pomieszczeniach

Instalację odbiorczą (wypusty górne i dolne) należy wykonać przewodem typu YDYp 3 x 1,5 mm² (obwody oświetleniowe), YDYp 3 x 2,5 mm² (obwody gniazd wtykowych) oraz YDYp 5 x 2,5 mm² (obwody grzejników).

Przewiduje się stosowanie osprzętu instalacyjnego w wykonaniu zwykłym. Gniazda wtykowe ze stykami ochronnymi pojedyncze.

Dobór osprzętu łączników i gniazd wtykowych podano na planie instalacyjnym.

Wyłączniki instalować na wysokości 1,3 m od podłogi, natomiast gniazda wtykowe na wysokości 1,20 m od podłogi.

Osprzęt instalować co najmniej 60 cm od metalowych rur i grzejników.

Opraw oświetleniowych nie opisano. Ich dobór pozostawiono użytkownikowi.

Nowo projektowaną instalację elektryczną podłączyć do tablicy głównej - osobno oświetlenie, a osobno gniazda wtykowe.

Ogrzewanie elektryczne - grzejniki radiatorowe 220V.

5. Uwagi końcowe

- Przed oddaniem instalacji do eksploatacji wykonać pomiary rezystancji przewodów, a z chwilą załączenia pod napięcie - skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania.
- całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi PBUE, normami katalogowymi i niniejszym opracowaniem.

Opracował:

PROJEKTANT
Instalacji Elektrycznych
Nr ew. OPL/IE/1177/01 Adr. 3175/01
48-304 NYSA, ul. Osmańczyka 36/2
tel. (0-77) 403 74 30

0053

0759

V. INWENTARYZACJA

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

0055

~~081~~

Inwentaryzacja :

1. Obiekt : Świetlica wiejska - wolnostojący

Lokalizacja : Kierpień ,dz. nr 803/385, km 6

2. Wiek budynku : około 30 lat

3. Główne elementy konstrukcyjne budynku :

- ściany (murowane z cegły pełnej ceramicznej na zaprawie cem.wap.)
- stropy żelbetowe
- fundamenty betonowe
- nadproża prefabrykowane żelbetowe
- konstrukcja dachu drewniana (pokrycie blacha stalowa)
- schody wewn. żelbetowe budynku

4. Elementy wykończenia :

- posadzki –gres , posadzka cementowa
- tynki cem.wap.
- stolarka okienna –PCV
- stolarka drzwiowa –drewniana

5. Instalacje :

-obiekt wyposażony jest w następujące instalacje (woda ,kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa ,energia elektryczna ,wentylacja)

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

mgr inż. Jan Drózd
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w ograniczonym zakresie w dziedzinie:
architektonicznej instalacji i sieci sanitarnych
nr ewidencji: 39/54/Op; 259/56/Op.
14-200 57-0000001, Fabryczna nr 5, km 0-602 475 589

0056

082

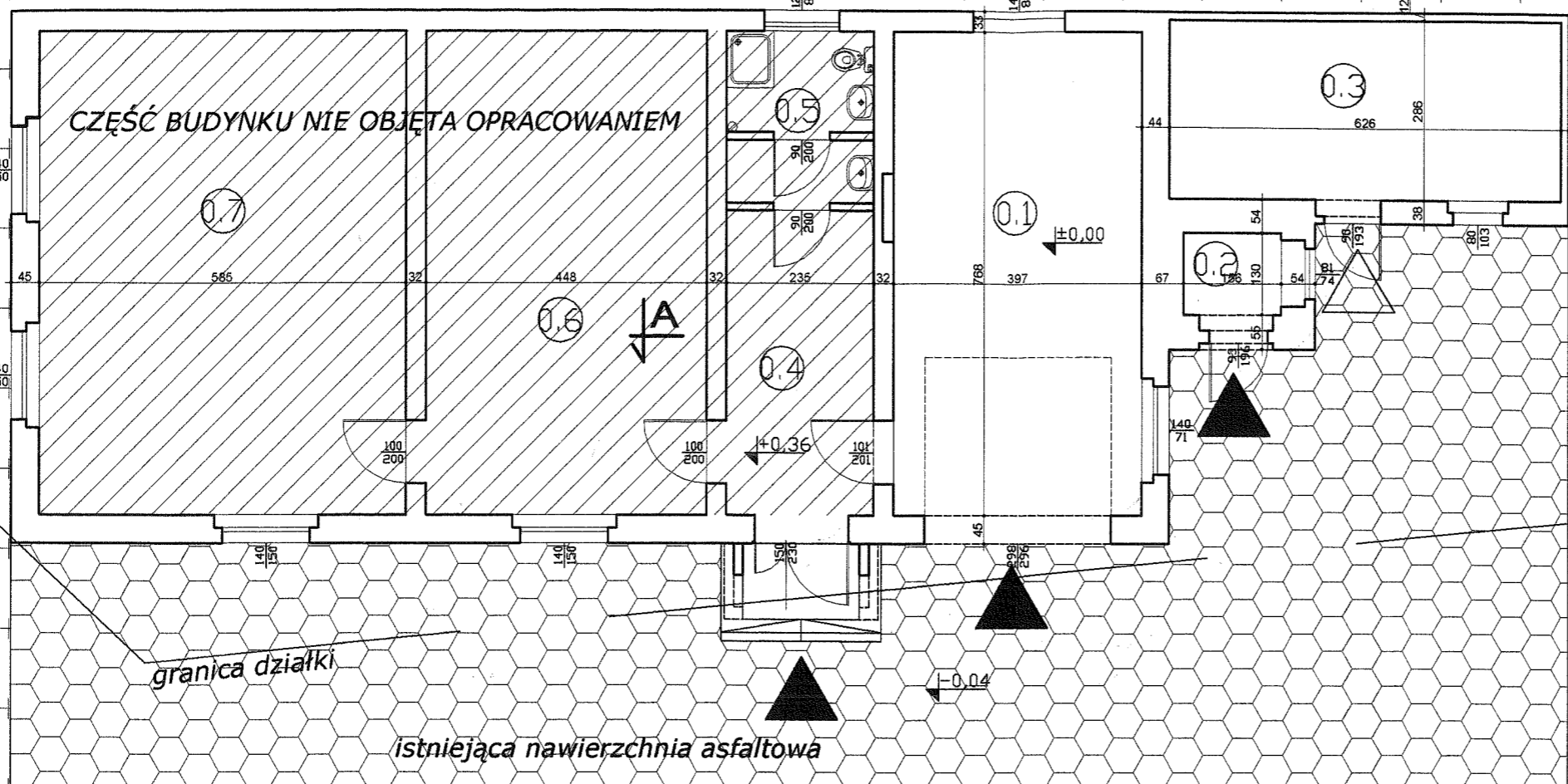
RZUT PRZYZIEMIA 1:100

INWENTARYZACJA

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

WYKAZ POMIESZCZEŃ

Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA
0.1	GARAŻ	POS. BETONOWA	30,48m ²
0.2	POM. GOSPODARCZE	POS. BETONOWA	2,00m ²
0.3	POM. GOSPODARCZE	POS. BETONOWA	17,90m ²
0.4	KOMUNIKACJA	GRUNT	11,37m ²
0.5	ISŁA PRZEDSIÓNEK	GRUNT	8,17m ²
0.6	ISŁA	GRUNT	34,40m ²
0.7	ISŁA	GRUNT	44,93m ²
RAZEM			147,20m ²



granica działki

istniejąca nawierzchnia asfaltowa

istniejąca droga powiatowa o nawierzchni asfaltowej

mgr inż. Jan DROGOSZ
uprawnienia budowlane do projektowania:
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
i w ograniczonym zakresie w specjalności
architektonicznej i inżynierii i sztuk architektonicznych
nr ewidencyjny: 39/54/Op. 259/86/Op.
18-250 Głogów, ul. Fabryczna, nr 5, k.m., O-602475-589

BUD PRYWATNE PRZEDSIĘWSTWIE BUDOWLANO-BUDOWLANE
TUMIŁÓW
48-200 Głogów, ul. Fabryczna 5, e-mail: bud@bud.pl
tel. 077/449-94-97, 077/449-94-98

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
ŚWIETLICA WIEJSKA W KIERPIU

Tytuł:
RZUT PRZYZIEMIA Skala: **1:100**

Projektant: mgr inż. J. Drogoś
Opracowanie: inżynier A. Kąkolczyński

Wykonanie i uzgodnienie: 25/03/07
Sprawdzenie i uzgodnienie: [signature]

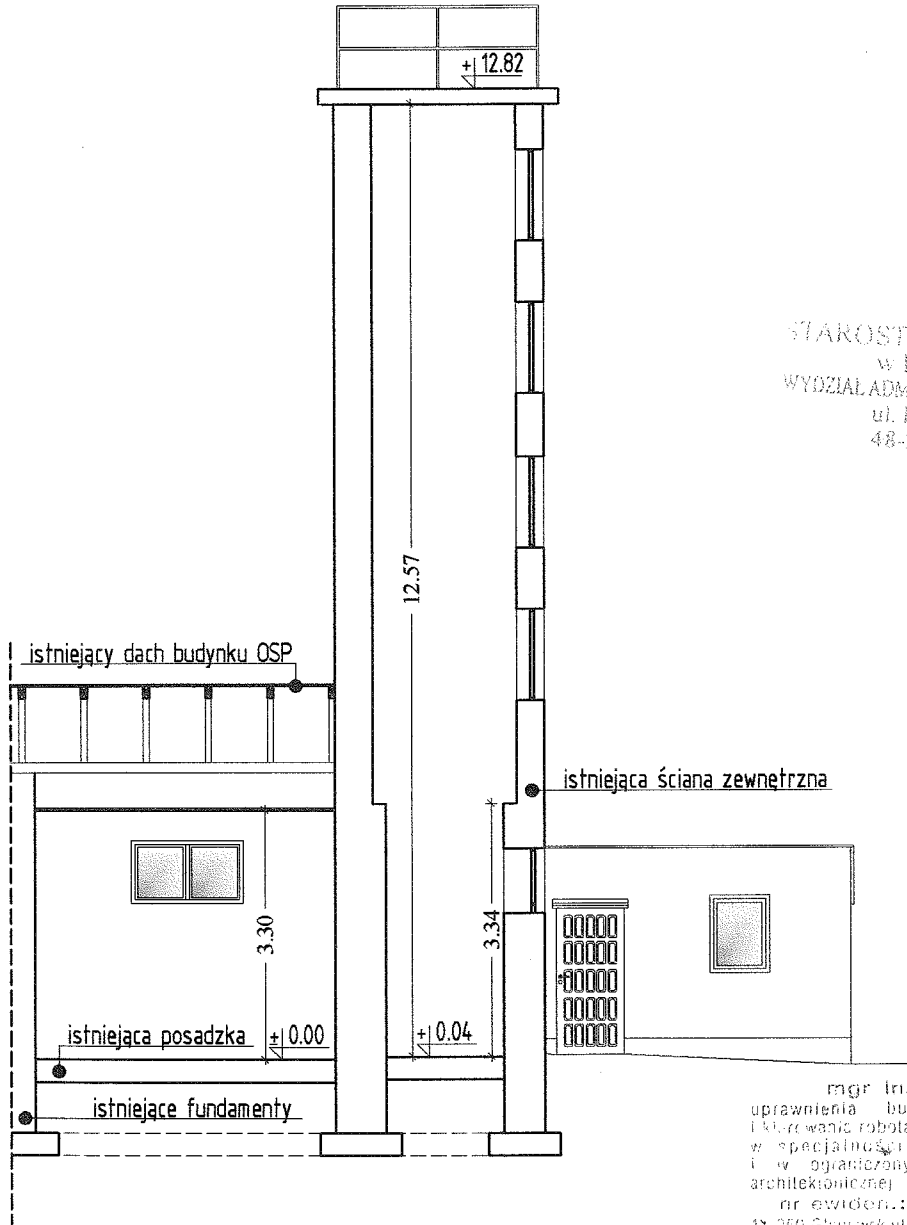
Asocjacja Inżynierów: [signature]

0057
0/03

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:100

INWENTARYZACJA



STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kosciuszki 76
48-200 Prudnik

mgr inż. Jan Dróżek
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
i w ograniczonym zakresie w specjalności
architektonicznej i inżynierii i sieci kanalizacyjnej
nr ewidencji: 33/84/Op; 259/86/Op.
ul. 250 Głogówec, ul. Fabryczna nr 5, kom. C-602 475 594

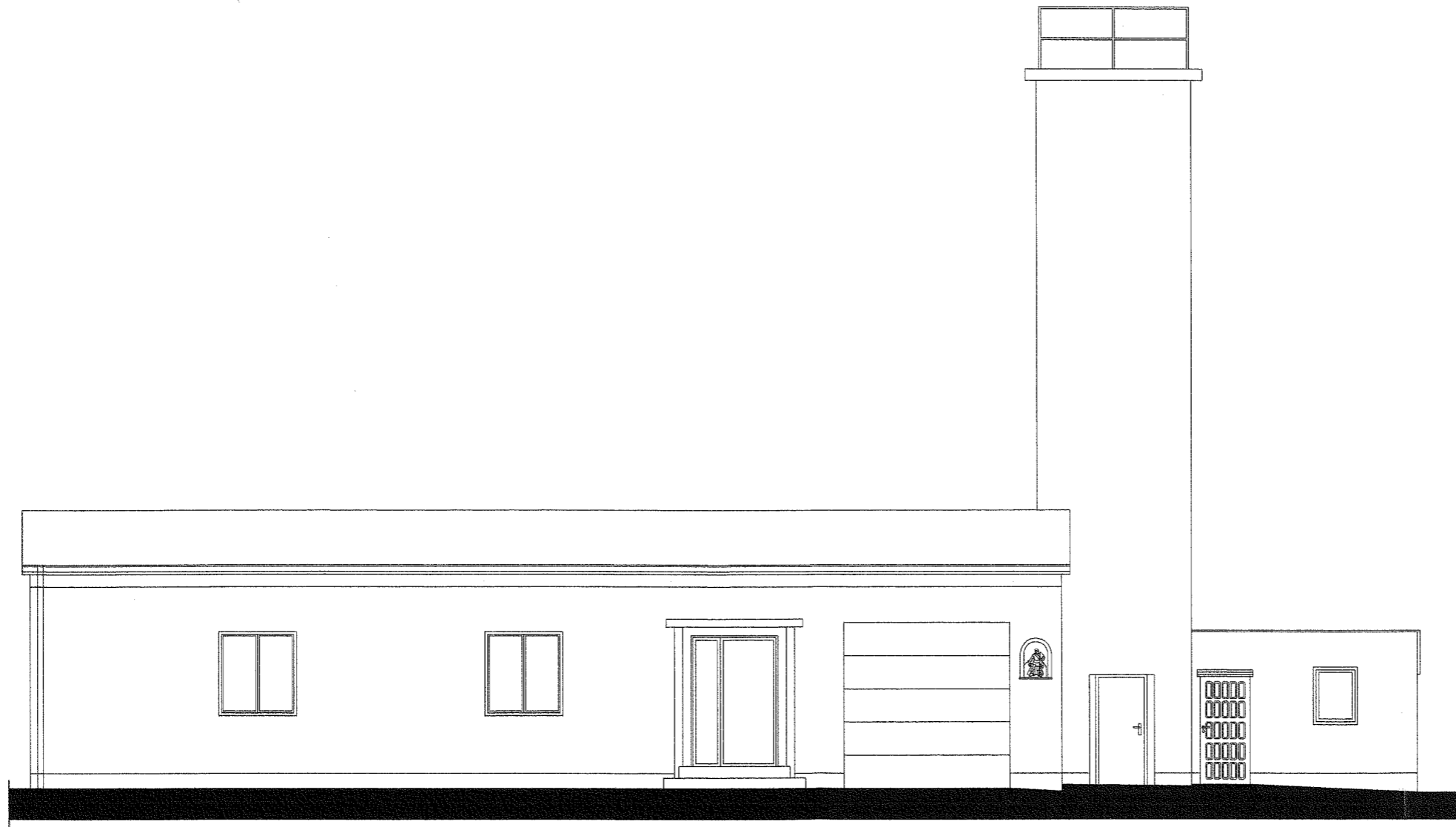
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
W RAZIE STWIERDZENIA INNYCH NIŻ ZAŁOŻONYCH
W PROJEKCIE WARUNKÓW MIEJSCOWYCH,
NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM!

PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO HANDLOWE	
"BUDART"	
40-260 Głogówec, ul. Fabryczna 5, e-mail: budart@opoczta.fm	
tel. 077/448-04-07, NIP: 755-900-06-30	
SWIETLICA WIEJSKA W KIERPNIU	
Tytuł: PRZEKRÓJ A-A Skala: 1:100	
Projektant: mgr inż. J. Dróżek	Specjalność i nr. uprawnień: 259/86/Op
Opracowanie: asystent A. Kosińska	Specjalność i nr. uprawnień:
	Specjalność i nr. uprawnień:
	Specjalność i nr. uprawnień:
Licencja oprogramowania: Nemetschek Allplan nr. Ident. to i ujd 5 2 6 2 5 7	Nr rys. 1-3

00580/0

ELEWACJA FRONTOWA 1:100

INWENTARYZACJA



STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kosciuszki 76
48-200 Prudnik

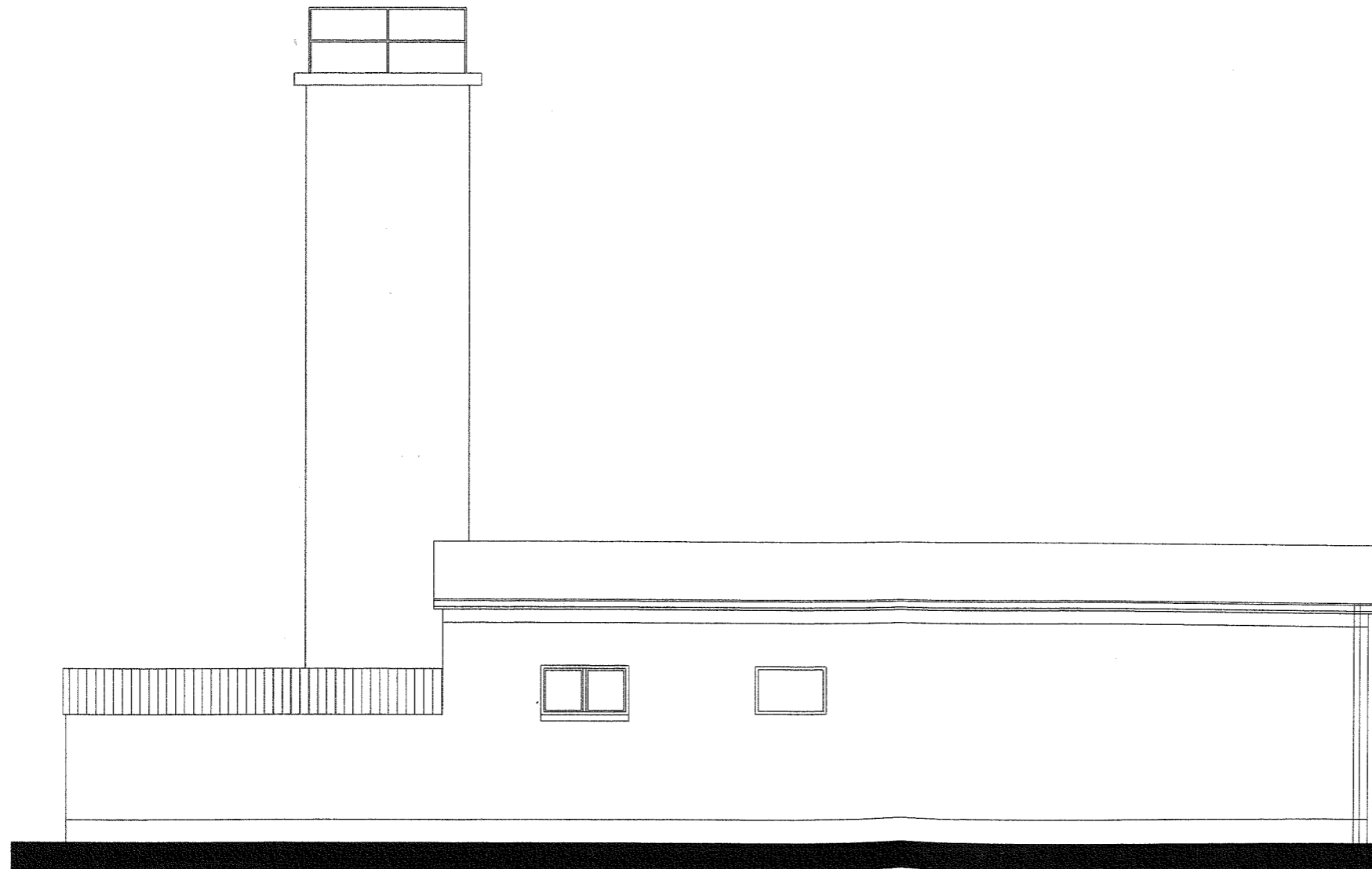
mgr inż. Jan Drózdzi
uprawnienia budowlane do projektowania
i nadzoru robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w ograniczonym zakresie w dziedzinie architektury
architektonicznej i inżynierii i sztuki architektury
nr ewidencji: 32754/O; 269/m.b. Op.
48-250 Głuchowski, Polowizna nr 5, kam. 0-00 47759

BYD		PRYWATNE PRZEDSIĘWSTWOSTWO BUDOWLANO HANDELNE	
48-250 Głuchowski, ul. Polowizna 5, e-mail: byd@wp.pl		"BYDART"	
tel. 077/442-94-07, NIP: 789-949-99-49		48-250 Głuchowski, ul. Polowizna 5, e-mail: byd@wp.pl	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
ŚWIETLICA WIEJSKA W KIERPNIU			
Typ:		Skala:	
ELEWACJA FRONTOWA		1:100	
Projektant: mgr inż. J. Drózdzi	Specjalność i nr uprawnień	250/02/04	Podpis: <i>[Signature]</i>
Opracowanie: mgr inż. A. Kozłowski	Specjalność i nr uprawnień		Podpis: <i>[Signature]</i>
Miejscowość opracowania:		Numer arkusza: 12	
Kierownik: mgr inż. J. Drózdzi, tel. 077/442-94-07		nr 12	

0059
065

ELEWACJA TYLNA 1:100

INWENTARYZACJA



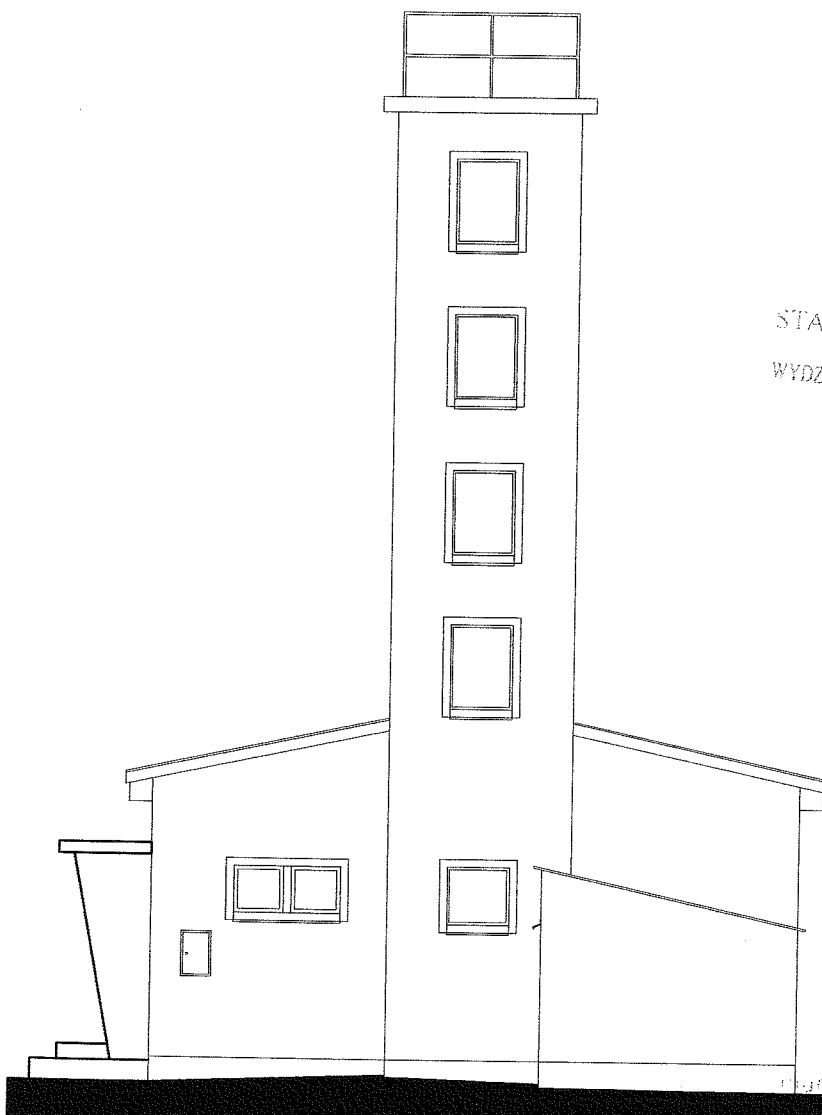
URZĘDWO POWIATOWE
W PRUDNIKU
DZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kosciuszki 76
48-200 Prudnik

mgr inż. Jan Drózd
uprawnienia budowlane do projektowania
i nadzoru robót oraz udzielenia bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
i w ograniczonym zakresie w specjalności
architektonicznej i instalacji i sieci sanitarnych
nr ewidencji: 33/34/Op: 259/88/Op.
17-250 Głogówkuł. Fabryczna nr 5, kom. 0-602475589

BLW PRYWATNE PRZEDSIĘWZIĘSTWO BUDOWLANO HANDLOWE "BRANT" 48-250 Głogówkuł. ul. Fabryczna 5, e-mail: brant@opoczta.pl tel. 077/449-00-07, 077-753-000-00-00			
Miejscowość i adres obiektu budowlanego: ŚWIETLICA WIEJSKA W KIERPNIU			
Typ: ELEWACJA TYLNA			Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. J. Drózd	Specjalność i nr uprawnień	250/88/Op	Podpis: <i>[Signature]</i>
Opisownik: asystent A. Kąkol	Specjalność i nr uprawnień		Podpis: <i>[Signature]</i>
Miejscowość opracowania: Głogówkuł. Fabryczna nr 5, kom. 0-602475589			Nr rys: 13

ELEWACJA BOCZNA 1 1:100


INWENTARYZACJA



STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuski 76
48-200 Prudnik

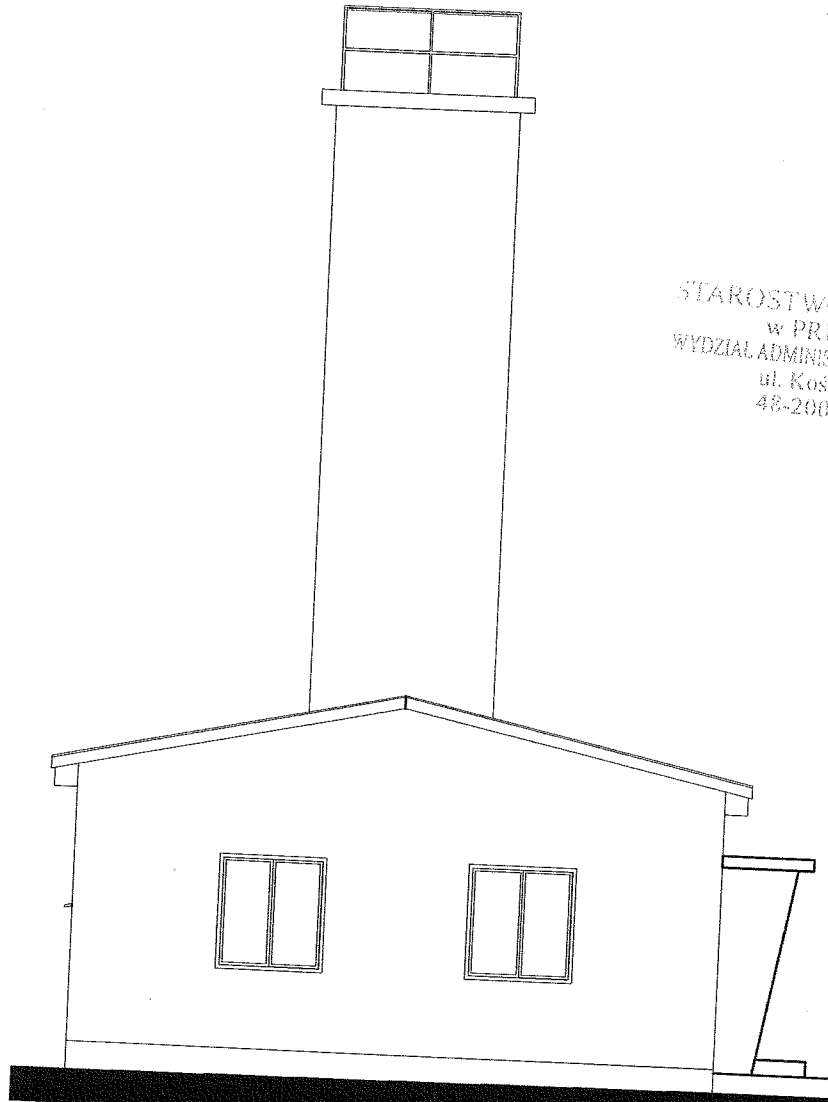
mgr inż. Jan Drózd

Wykonano do projektowania
budowlanych i inżynierskich
projektów architektoniczno-budowlanych
i inżynierskich w zakresie w szczególności:
projektowania i wykonania sieci sanitarnych
i inżynierskich. Licencja nr 5/154/Op. z 25/9/88/Op.
i 2/154/Op. z 2/1/88/Op. nr 5/kon. O-602 475 589

			
PRYWATNE PRZEDSIĘWSTWIE BUDOWLANO INŻYNIERSKIE "BUDOWNIA" 48-254 Okopów, ul. Polnyzna 6 e-mail: budow@opoczta.on.pl tel. 071/443-04-07, 071/705-000-00-00			
Nazwa i adres obiektu inwentaryzacji: ŚWIETLICA WIEJSKA W KIERPNIU			
Tytuł: ELEWACJA BOCZNA 1			Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. J. Drózd	Specjalność i nr uprawnień:	250/00/Op	Podpis:
Opracowanie: asystent A. Kiepińska	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:	Podpis:
Umowa oprogramowania:			Nr rys. 14
Biuro: Biuro w Jeleniu koło Tymbarku			0061

ELEWACJA BOCZNA 2 1:100


INWENTARYZACJA



STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

Dr 62dż

głównym zadaniem jest do projektowania
i wykonania robót budowlanych bez ograniczeń
zakresu w zakresie konstrukcyjno-budowlanej
i ograniczonym zakresie w szczególności:
projektowania i instalacji i sieci sanitarnych
nr ewidenc.: 39/54/Op; 259/88/Op.
5-059 54-000 ul. Fabryczna nr 5, kom. 0-602475599

		PRYMATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-MONTAŻOWE "PRYMAT" 48-250 Skąpsko, ul. Fabryczna 5, e-mail: kontakt@prymat.in tel. 077/489-94-92, NIP: 769-999-95-99	
		Nazwa i adres obiektu budowlanego: ŚWIETLICA WIEJSKA W KIERPNIU	
Tytuł: ELEWACJA BOCZNA 2		Skala: 1:100	
Projektant: mgr inż. J. Dziubiński	Specjalność i nr. uprawnień 250/99/Op	Podpis:	
Opracowanie: inżynier A. Białogłoga	Specjalność i nr. uprawnień	Podpis:	
Licencja oprogramowania:		Biuro Architekt. i Inż. nr 1015 5 20 2 57	
		Nr rys. 15	

0062 0/88

VI. EKSPERTYZA TECHNICZNA

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
ODZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kosciuszki 76
48-200 Prudnik

0068

~~0069~~

Ekspertyza techniczna :

1. Obiekt :

Budynek świetlicy wiejskiej Kierpień

2. Główne elementy konstrukcyjne :

- ściany murowane z cegły
- stropy żelbetowe
- nadproża żelbetowe prefabrykowane

STAROSTWO POWIATOWE
w PRUDNIKU
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

3. Funkcja:

- kulturalno - oświatową

4. Uwagi :

- wszelkie prace rozbudowy i przebudowy wykonywać w sposób nieuciążliwy dla mieszkańców miejscowości,
- wszelkie prace wyburzeniowe wykonywać w sposób ,nieuciążliwy dla konstrukcji budynku z zastosowaniem pił do cięcia murów/z wykluczeniem elektronarzędzi o działaniu dynamicznym ,
- wszelkie prace wykonywać zgodnie z przepisami BHP i ze sztuką budowlaną
- część budynku przewidziana do przebudowy i rozbudowy nadaje się do bezpiecznego użytkowania ,**
- główne elementy konstrukcyjne są w dobrym stanie technicznym i bezpiecznie przeniosą obciążenia nowoprojektowane z uwzględnieniem warunków posadowienia obiektu ,**
- przewidywana realizacja funkcji jest możliwa do realizacji ,**

Opracował :

mgr inż. Jan Drózd
główniana budowlana do projektowania
i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń
specjalności konstrukcyjnej, mgr inż. Jan Drózd
w opisanym zakresie, adres: Łódź, ul. Słowackiego 10
architekci inżynierzy i inżynierzy, ul. Słowackiego 10
nr ewidencyjny: 39/84/Op; 359/88/Op.
ul. Słowackiego 10, Fabryczna nr 5, kom. C-602 475 589