

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH

Inżynier Budownictwa Lądowego

Aleksander Poczatenko

Upr. Bud. 489/72 Bg

87-500 Rypin, ul. Warszawska 36

4.

STAROSTWO POWIATOWE w RYPINIE
Załącznik do pozwolenia na budowę

Nr AB-4351-342/10

Z dnia 03 listopada 2010

Niniejszy projekt budowlany
zatwierdzam

decyzją o pozwoleniu na budowę

Nr AB-4351-342/10

z dnia 03 listopada 2010

podpis **Z up. STAROSTY**

Tadeusz Jaroszewski
mgr Tadeusz Jaroszewski
SEKRETARZ POWIATU

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT:	REMONT ŚWIETLICY WIELKIEJ
BRANŻA:	BUDOWLANA UPROSZCZONA
INWESTOR:	GMINA ROGOWO
MIEJSCOWOŚĆ:	ROJEWO GMINA ROGOWO dz Nr 654/1
NR ZLECENIA:	2010

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH
Inżynier Budownictwa Lądowego
Aleksander Póczatko
Upr. Bud. 489/72 Bg
87-500 Rypin, ul. Warszawska 36

STAROSTWO POWIATOWE
w RYPINIE
ul. Warszawska 38
87-500 RYPIN

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
W ROJEWIE

INWESTOR: GMINA ROGOWO


ADRES: ROJEWO GMINA ROGOWO
dz Nr 654/1

PROJEKT ZAWIERA

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| 1. Opis techniczny | str. 5 |
| 2. Oplnia techniczna | str. 6 |
| 3. Inwent. zagospodarowania działki | str. 7 |
| 4. Rysunki robocze | str. 8 - 10 |
| 5. Załączniki | str. 2 - 4 |
| 6. Branża sanitarna | str. 11 - 15 |

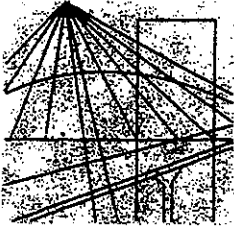
branża elektryczna

Wykonał:


Inżynier Budownictwa Lądowego
Aleksander Póczatko
Upr. bud. 489/72 Bg

Upr. arch.-konstr. + inż. sanit.
Specjalność konstr. Inż.

Rypin w listopadzie 2010 r.



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

-2-

STAROSTWO POWIATOWE
w RYPINIE
ul. Warszawska 38
87-500 RYPIN

Bydgoszcz 2009-11-23

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **POCZATENKO ALEKSANDER**

miejsce zamieszkania
87-500 RYPIN
UL. PCK 8

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/BO/1990/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2010-01-01**

do dnia **2010-12-31**

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY

85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 052 366 70 50 • fax 052 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
RADY OKRĘGOWEJ IZBY

mgr inż. Andrzej Myśliwiec

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

STAROSTWO POWIATOWE
w RYPINIE
ul. Warszawska 38
87-500 RYPIN

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. P o c z a t e n k o Aleksander

inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 5 grudnia 1945 r. Rybin

o t r z y m u j e

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

uprawnienia budowlane do 1. sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych: 1/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego 2/ obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust. 3/ 3/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym
2. kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót obejmujących skomplikowane instalacje i urządzenia sanitarne oraz instalacje i urządzenia elektryczne.



Zbigniew Słowacki
Kierownik Wydziału

Rypin, dnia 03.11.2010 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w RYPINIE
ul. Warszawska 38
87-500 RYPIN

Oświadczenie

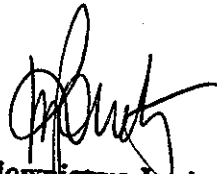
Ja niżej podpisany oświadczam o sporządzeniu projektu budowlanego

na zgłoszenie dotyczące remontu świetlicy

wielkiej w Rajewie gmina Rogowo

dz Nr 654/1 dla Gminy Rogowo

zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



Inżynier Budownictwa Lądowego
Aleksander Pocztenko
Upr. bud. 489/72 Bg

OPINIA TECHNICZNA

dotycząca oceny stanu konstrukcyjnego świetlicy wiejskiej w Rojewie gmina Rogowo dz. Nr 657/1

Inwestor: Gmina Rogowo

Cel opracowania: Ocena stanu technicznego elementów konstrukcyjnych obiektu pod kątem celowości wykonania remontu obiektu i dalszego bezpiecznego użytkowania.

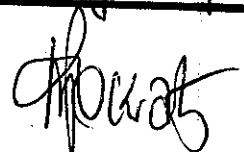
Fundamenty: betonowe zagłębione ~ 100 cm poniżej terenu. w stanie technicznym dobrym.

Ściany: mieszane z cegły i gazobetonu na zapr. cem.-wap w stanie technicznym dobrym. Można bezpiecznie użytkować.

Nadproża, utopy, podciąg wiencze żelbetonowe: w stanie technicznym dobrym. Można bezpiecznie użytkować.

Stropodach: masywny typu DZ-3 bez zadnych uszkodzeń i uszkodzeń w stanie technicznym dobrym. Można bezpiecznie użytkować.

Ogólnie oceniam, że elementy konstrukcyjne budynku są w stanie technicznym dobrym. Natomiast aby obiekt można było bezpiecznie użytkować wymaga on wykonania robót wyszczególnionych na stronie Nr 5 niniejszego opracowania.

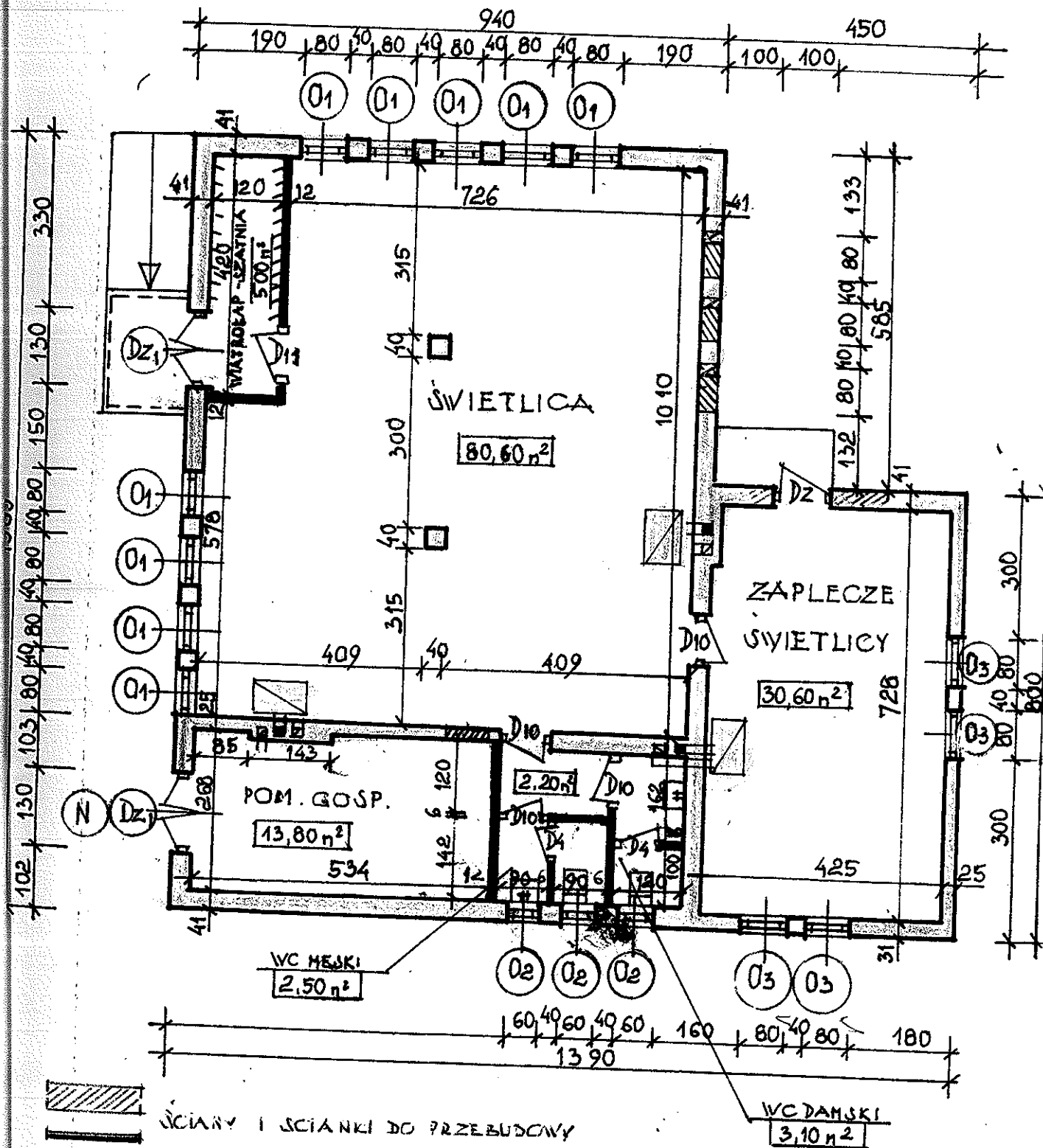


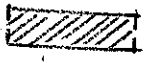

RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej obejmującej
projektowanie i wykonawstwo wszelkich obiektów budowlanych
Nr 63/04/R/C
Inżynier Budownictwa Łódzkiego Aleksander Początenko
upr. bud. 489/72, NIP 892-115-44-52
87-500 Rypin, ul. PCK 8

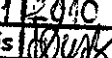
Wykomat:

RZUT PRZYZIEMIA 1:100

BIURO PROJEKTOWO WYKONAWCZE
w RYPINIE
ul. Warszawska 38
87-500 RYPIN



 ŚCIANY I ŚCIANKI DO PRZEBUDOWY
 ŚCIANY ISTNIEJĄCE

OBIEKT	Remont świetlicy wiejskiej		
ADRES	Rogowo gm. Rogowo dz. 654/1		
BRANŻA	budowlana architektura		SKALA 1:100
PROJEKTANT	inż. Aleksander Poczatenko		data 12/2010
UPR. BUD.	489/72 Bg		podpis 

PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:50

STAROSTWO POWIATOWE
w RYPINIE
ul. Warszawska 38
87-500 RYPIN

PROJEKT WARSTWA POPY TERMOZGRZEWAJĄCEJ

ISTN. POKRYCIE Z POPY
GLĄDZ CEM. + OCIEPL. WUPRENA.
ISTN. STROP DZ-3

WEŁNA MINERALNA GR 15cm

FOLIA PE
STELAZ Z PROFILI METAL. PODWIESZONY
PŁYTY KART-GIPSOVE

5%

PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZONY

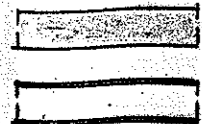
PŁYTKI GRES
WARSTWA WYR-GŁĄDZ GR 5cm
STYROPAN PJE FS 20 GR 10cm
FOLIA PE
WARSTWY ISTN. BEZ ZMIAN

ISTN. PODŁOGA Z DESEK
DO ROZBIÓRKI

ISTN. FUND.
BETONOWE

PŁYTKI GRES
GLĄDZ CEM GR 5cm
STYROPAN PJE FS 20 GR 10cm
2-FOLIA
ZWIROB. C-15 GR 10cm
WARSTWY ISTN. BEZ ZMIAN

WYKA Z STOLARKI



ELEMENTY ISTNIEJĄCE

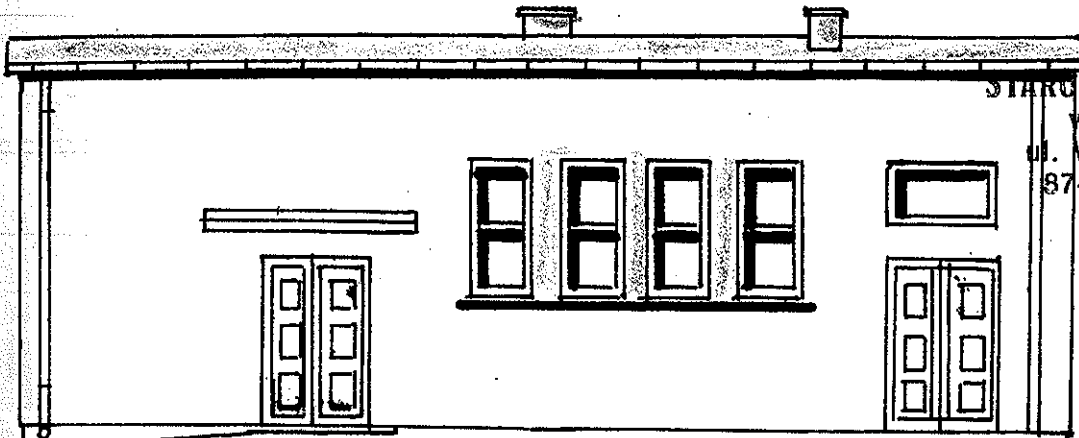
ELEMENTY PROJEKTOWANE

OBIEKT	Remont świetlicy wiejskiej w Rosławie	
ADRES	Rosławo gm. Rosławo dz. N° 654/1	
BRANŻA	Budowlana Arch + Kohutr.	SKALA 1:50
PROJEKTANT	inż. Aleksander Poczatek	data 11. 2010
UPR. BUD.	489/72 Ba	podpis [Signature]

Nazwa wyrobu	okno jednoram.	okno jednoram.	okno jednoram.	okno jednoram.	drzwi zewn.	drzwi zewn.	drzwi płytowe	drzwi płytowe	drzwi płytowe				
Typ oznaczenie	O1	O3	O2	N	Dz1	Dz	D11	D4	D10				
SCHEMAT													
1:100													
Ilość szt	9	4	3	1	2	1	1	2	4				
Wymiary	Wym. w sw. ościeży	Do 800 Ho 1900	Do 800 Ho 1500	Do 600 Ho 900	Do 1500 Ho 600	Do 1300 Ho 2070	Do 1000 Ho 2070	Do 1010 Ho 2055	Do 810 Ho 2055	Do 910 Ho 2055			
	Wym. w sw. ościeżnicy	Do 650 H 1730	Do 650 H 1330	Do 450 H 730	Do 1350 H 430	Do 1200 H 2000	Do 870 H 2000	Do 900 H 2000	Do 700 H 2000	Do 800 H 2000			
	Zewn. wym. ościeżnicy	Do 770 H 1850	Do 770 H 1450	Do 570 H 850	Do 1470 H 550								
	Lewe						1	-	-	1	-	2	2

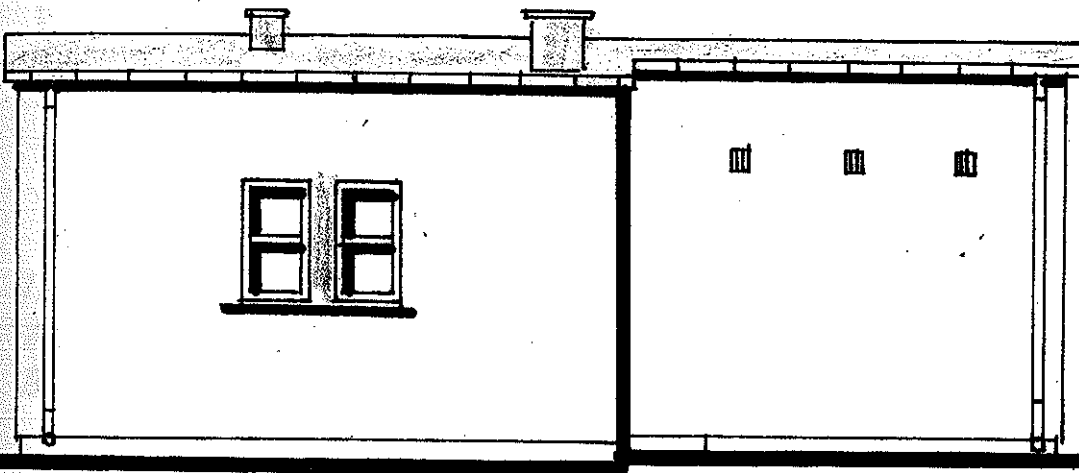
ELEWACJA FRONTOWA 1:100

- 10 -

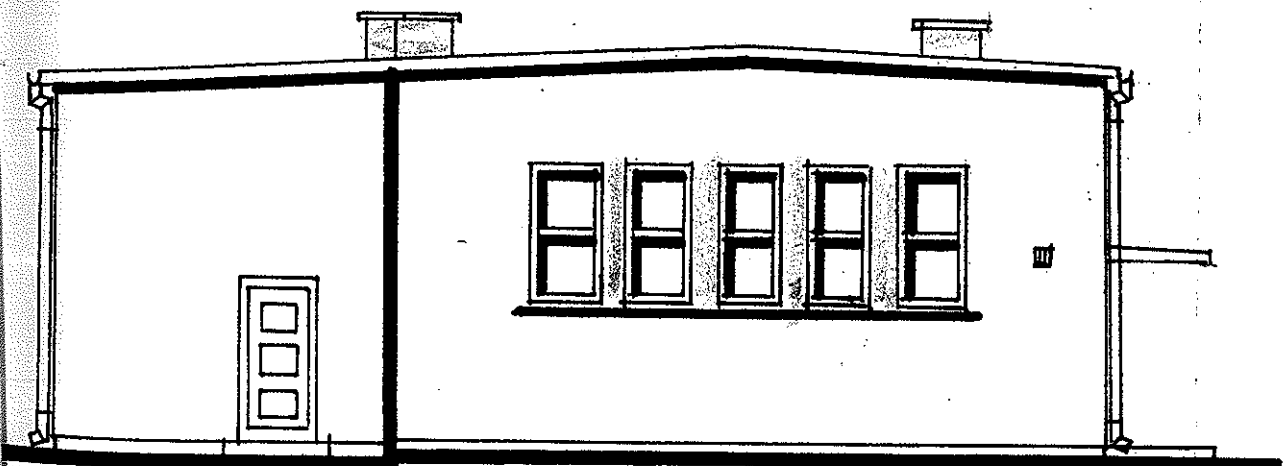



STAROSTWO POWIATOWE
w RYPINIE
ul. Warszawska 38
87-500 RYPIN

ELEWACJA TYLNA 1:100



ELEWACJA BOCZNA 1:100



OBIEKT	Remont świetlicy wiejskiej w Rojewie	
ADRES	Rojewo gmina Rojewo dz. Nr 654/1	
BRANŻA	Budowlana arch. + konstrukcja	SKALA 1:100
PROJEKTANT	inż. Aleksander Poczatenko	data 11.2010.
UPR. BUD.	489/72 Ba	podpis 

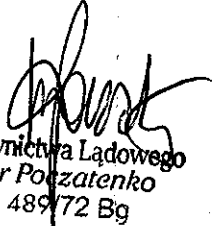
Zbiórka Usług Projektowych
inżynier budownictwa lądowego
Aleksander Poczatenko
Upr. bud. 489/72 Bg
87-500 Rypin, ul. Warszawska 36

STAROSTWO POWIATOWE
w RYPINIE
ul. Warszawska 38
87-500 RYPIN

PROJEKT BUDOWLANY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD. – KAN
DO PROJEKTOWANEGO REMONTU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ.

INWESTOR: GMINA ROGOWO
ADRES: Rojewo Gm. Rogowo
BRANŻA: Sanitarna

Opracował:


Inżynier Budownictwa Lądowego
Aleksander Poczatenko
Upr. bud 489/72 Bg

Rypin, w listopadzie 2010 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Opis techniczny

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Instalacja wod. – kan.:
 - a. rzut przyziemia - rys. nr. 1

OPIS TECHNICZNY

Do projektu wewnętrznej instalacji wod – kan do projektowanego remontu świetlicy wiejskiej w miejscowości Rojewo Gm. Rogowo dla Gminy ROGOWO.

1. DANE OGÓLNE

Zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej z istniejącego przyłącza wodociągowego, odprowadzenie ścieków sanitarnych do istniejącego przyłącza kanalizacyjnego, wody opadowe odprowadzone powierzchniowo po terenie działki, ciepła woda z elektrycznego podgrzewacza wody V – 50 l.

1. INSTALACJA WODOCIĄGOWA

1. Zaopatrzenie w wodę.

Z istniejącego przyłącza wodociągowego

2. Instalacja wodociągowa.

Doprowadzenie wody do punktów poboru rurami stalowymi ocynkowanymi wg. PN – 74/H – 74200. Przewody prowadzić w bruzdach ze spadkiem w kierunku przyborów. Rury zabezpieczyć przed korozją przez pomalowanie zewnętrznej powierzchni farbą antykorozyjną. Przed wykonaniem powłok antykorozyjnych i zabetonowaniem bruzd należy wykonać próbę szczelności zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

3. Instalacja ciepłej wody:

Ciepła woda dostarczona z elektrycznego podgrzewacza wody V – 50 l. Przewody ciepłej wody z rur stalowych ocynkowanych Ecp wykonanych wg. Instrukcji TWT – 2. Po rozprowadzeniu rur wykonać próbę szczelności i powłokę antykorozyjną poprzez pomalowanie farbą antykorozyjną.

4. Po wykonaniu instalacji należy dokonać dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu, następnie instalację starannie wypłukać i pobrać wodę do badań bakteriologicznych wykonanych przez akredytowane laboratorium wody.

2. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

1. Odprowadzenie ścieków.

Do istniejącego przyłącza kanalizacyjnego.

2. Instalacja wewnętrzna:

Piony podejścia i poziomy wykonać z rur PCV wg. PN – 74/C – 89200. Piony wyposażać w rewizję oraz rurę wywiewną. Złącza rur PCV uszczelnić uszczelką gumową na wcisk. Na wylocie kanału z budynku zamontować rewizję. Przy montażu zwrócić uwagę na prawidłowe wykonanie podłączeń rur. Wykonać próbę szczelności.

3. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Wody opadowe odprowadzone będą powierzchniowo na teren działki.

STAROSTWO POWIATOWE
w RYPINIE
ul. Warszawska 38
87-500 RYPIN

4. UWAGI KOŃCOWE

Całość robót wykonać zgodnie z WTWO i O Część II „Instalacje sanitarne i przemysłowe” DTR urządzeń i przepisami BHP i PPOŻ.

5. INFORMACJ O PLANIE BIOZ

Roboty będą realizowane przez mniej niż 5 osób. Roboty ziemne, montażowe wykonać zgodnie z przepisami BHP i sztuką budowlaną. Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie i przeszkolenie z zakresu BHP.

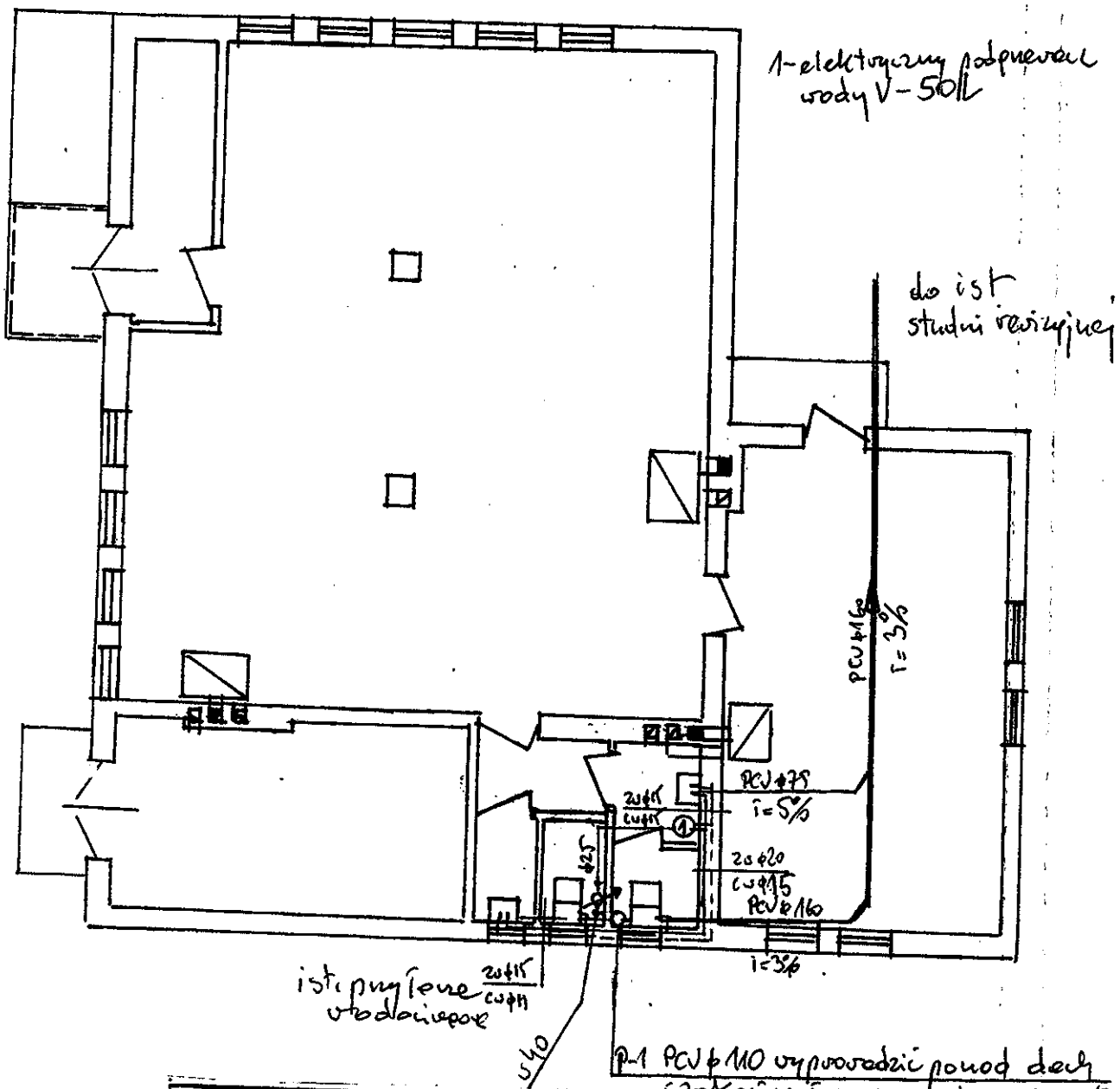
Opracował:


Inżynier Budownictwa Lądowego
Aleksander Początenko -
Upr. bud. 489/72 Bg

RZUT PRZYZIEMIA 1:100

INSTALACJA WOD. - KAN.

STAROSTWO POWIATOWE
w RYPINIE
ul. Warszawska 38
• 87-500 RYPIN



OBIEKT	Remont świetlicy wiejskiej		
ADRES	Rofewo gm. Rogowo dz 654/1		
BRANŻA	Sanitarna	SKALA	1:100
PROJEKTANT	inż. Aleksander Poczateńko	data	11/2010
UPR. BUD.	489/72 Bg	podpis	<i>[Signature]</i>

P-1 PCV 110 wyprowadzić ponad dach
zakładając wentylację p 150/75