

PROJEKT WYKONAWCZY **INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

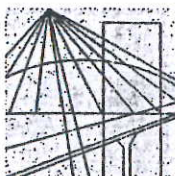
do zasilania pompy ciepła w budynku świetlicy wiejskiej w Borowskich Ciborach

OBIEKT	Świetlica wiejska
ADRES INWESTYCJI:	Borowskie Cibory, dz. nr 76, gm. Turośń Kościelna
INWESTOR:	Gmina Turośń Kościelna, 18-106 Turośń Kościelna, ul. Białostocka 5
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	„ATM” Krzysztof Miklaszewicz - usługi budowlane Biuro: 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok.107 Siedziba: 15-370 Białystok, ul. gen. Józefa Bema 99/33 tel./fax.- 085-7424-008; email: atmsekretariat@interia.pl,
AUTOR:	mgr inż. Robert Grodzki upr. nr: PDL/0101/POOE/06
WSPÓŁPRACA:	inż. Łukasz Głębocki

Białystok 27.02.2014r.

SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Stwierdzenie przygotowania zawodowego
4. Zaświadczenie z PIIB
5. Opis techniczny
6. Rys. E-1 – Rzut parteru – inst. elektryczne
7. Rys. E-2 – Schemat zasilania RG
8. Rys. E-3 – Schemat zasilania TPC
9. Oświadczenie projektanta



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 15 grudnia 2006 r.

POIIB.KK.7131/018/06

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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578) Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan ROBERT GRODZKI

magister inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 26 lutego 1975 r. w Wysokiem Mazowieckiem

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0101/POOE/06

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzcyk
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]

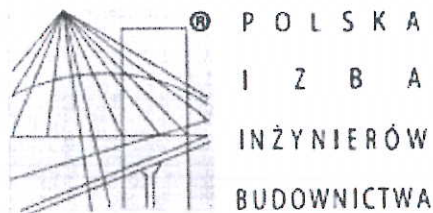
**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 15 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Otrzymują:

1. Pan Robert Grodzki
ul. Palmowa 4 m 13
15-795 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-WXR-33R-AFB *

Pan Robert Grodzki o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0287/04

adres zamieszkania ul. Palmowa 4/13, 15-795 Białystok

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-11-01 do 2014-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-10-18 roku przez:

Czesław Miedziałowski, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

**Opis techniczny do projektu wykonawczego instalacji elektrycznych
do zasilania pompy ciepła w budynku świetlicy wiejskiej
w Borowskich Ciborach**

1. Podstawa opracowania

- a/ Zlecenie Inwestora
- b/ Wytyczne Inwestora
- c/ Projekty branżowe
- d/ Obowiązujące przepisy i normy

2. Parametry techniczne

Bilans mocy urządzeń elektrycznych:

- a/ Napięcie zasilania - $U = 230/400\text{ V}$
- b/ Moc przyłączeniowa / umowna - $P = 16\text{ kW} / 14\text{ kW}$
- c/ Współczynnik mocy - $\cos \varphi = 0.96$
- d/ Ochrona przeciwporażeniowa:
 - zasilanie - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C
 - odbiorca - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S

3. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje:

- Wymianę obudowy istn. rozdzielnic elektrycznej RG na większą
- Demontaż istniejących urządzeń elektrycznych w pomieszczeniu pompy ciepła
- Wykonanie uziemienia
- Montaż nowych instalacji elektrycznych w pomieszczeniu pompy ciepła

4. Demontaż istniejących elementów

W pomieszczeniu pompy ciepła należy zdemontować istniejącą instalację elektryczną (przewody, oprawy, gniazda, itp.). Należy zdemontować natynkową obudowę istniejącej rozdzielniczy głównej. Zdemontowany osprzęt elektryczny należy przekazać użytkownikowi.

5. Zasilanie

Budynek świetlicy wiejskiej w Borowskich Ciborach zasilany jest z istniejącej linii napowietrznej nN. Tablica licznikowa zlokalizowana jest na elewacji budynku w pobliżu drzwi garażowych. Z tablicy licznikowej zasilona jest główna rozdzielnica elektryczna RG zlokalizowana w garażu. Zasilanie do tablicy pompy ciepła TPC należy wykonać przewodem YDYżo 5x4mm² z rozdzielniczy głównej RG, w której projektuje się zainstalowanie rozłącznika izolacyjnego 3-faz. 40A. Przewód zasilający układać w listwie instalacyjnej. Istniejącą natynkową rozdzielnicę RG 1x9 modułów należy wymienić na większą 1x12 modułów, zamykaną, z drzwiami przezroczystymi. Na chwilę obecną moc umowna wynosi 14kW, za względu na zwiększony pobór mocy, spowodowany zainstalowaniem pompy ciepła, przed przystąpieniem do prac Inwestor wystąpi o zwiększenie mocy umownej do 16kW.

6. Instalacja elektryczna pomieszczenia pompy ciepła

6.1. Instalacja oświetleniowa

Oświetlenie zaprojektowano w oparciu o wytyczne oraz obliczenia oświetlenia. Obwód oświetleniowy wykonać przewodami YDY 3x1,5mm² i zasilić z projektowanej rozdzielniczy TPC. Projektuje się oprawy świetlówkowe 2x36W z kloszem, min. IP44. Stosować osprzęt podtynkowy lub natynkowy w zależności od rodzaju podłoża. Łączniki montować na wysokości 1,4m od posadzki. W oprawach świetlówkowych stosować stateczniki elektroniczne w celu wydłużenia żywotności świetlówek.

W pomieszczeniu należy stosować osprzęt bryzgoszczelny.

6.2. Instalacja siłowa

Instalacja obejmuje zasilanie obwodów 1-fazowych oraz 3-fazowych z projektowanej tablicy elektrycznej TPC. Tablicę TPC należy wykonać jako natynkową. Obwody 1-fazowe należy wykonać przewodami typu YDYżo 3-żyłowymi. Wszystkie gniazda wtyczkowe instalowane winny być wyposażone w zestyk ochronny PE. Obwody zasilające gniazda

wtyczkowe będą zabezpieczone w rozdzielnicy wyłącznikami nadmiarowo-prądowymi i wyłącznikami różnicowoprądowymi.

Obwody 3-fazowe, zasilające urządzenia technologiczne, należy wykonać przewodem 5-cio żyłowym.

W pomieszczeniu należy stosować osprzęt bryzgoszczelny. Gniazda IP44 montować w odległości min. 60cm od ewentualnych źródeł wody.

Pompę ciepła należy zasilć z rozdzielnicy TPC. Po zainstalowaniu pomp ciepła należy przeprowadzić pomiar prądów znamionowych i rozruchowych.

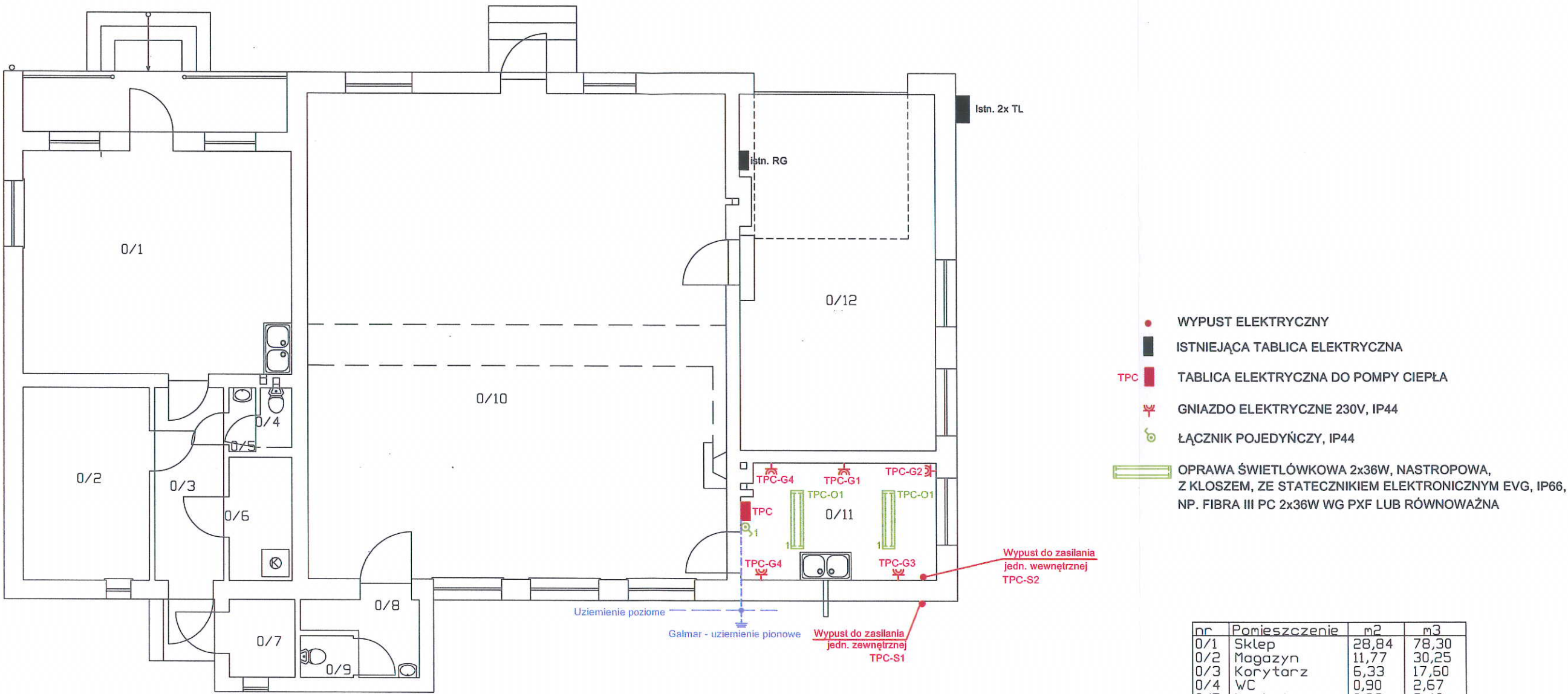
6.3. Instalacja połączeń wyrównawczych

W pom. pompy ciepła należy wykonać połączenia wyrównawcze stosując bednarke FeZn 20x3, mocowaną do ściany za pomocą kołków, malowana na kolor żółto-zielony. Bednarke poprzez główną szynę wyrównawczą należy uziemić poprzez projektowane uziemienie poziome oraz pionowe stalowe miedziowane typu Galmar. Uziemienie musi spełniać warunek $R < 10$ omów. Do bednarki należy podłączyć galwanicznie metalowe rury, obudowy urządzeń, zacisk PE w rozdzielnicy TPC przy pomocy przewodu DYżo 6mm².

7. Uwagi końcowe

- Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, warunkami technicznymi,
- Do wykonywania instalacji należy stosować materiały i urządzenia posiadające aktualne atesty i certyfikaty,
- Dopuszcza się stosowanie osprzętu innych producentów niż użyte w projekcie, ale o nie gorszych parametrach niż materiały zaproponowane,
- Po wykonanych pracach instalacyjnych Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia odpowiednich badań i pomiarów potwierdzających prawidłowość wykonania instalacji. Badania udokumentować protokołem i przekazać Inwestorowi,
- Po wykonanych pracach instalacyjnych Wykonawca zobowiązany jest do przekazania dokumentacji powykonawczej Inwestorowi,
- **W rozdzielnicach elektrycznych należy bezwzględnie umiejscowić schematy danej rozdzielnicy oraz dokumentację powykonawczą kompletną w rozdzielni głównej,**
- Należy zwrócić szczególną uwagę na koordynację robót elektrycznych z robotami budowlanymi i robotami innych branż,
- Dokładną lokalizację gniazd ustali wykonawca po konsultacji z przedstawicielem Inwestora i Użytkownika przed wykonaniem robót instalacyjnych.

BOROWSKIE CIBORY - RZUT PARTERU



- UWAGA!**
- Gniazda bryzgoszczelne - IP44 montować na wysokości 1,4m od posadzki.
 - Oprawy świetłówkowe wyposażać w stateczniki elektroniczne powodujące płynny start, zmniejszenie zużycia energii i zwiększające żywotność świetłówek.
 - Ostateczną lokalizację gniazd i łączników uzgodnić z Użytkownikiem na etapie wykonawstwa.
 - Główną Szynę Wyrównawczą należy zainstalować w pomieszczeniu pompy ciepła i podłączyć do proj. uziemienia poziomego i pionowego typu Galmar.
 - Osprzęt zastosowany w projekcie (oprawy, itp.) dobrano przykładowo. Dopuszcza się zastosowanie osprzętu innych producentów pod warunkiem spełnienia przezeń wymagań technicznych jak osprzęt przykładowo dobrany.
 - Zdemontowany osprzęt elektryczny w pom. pompy ciepła należy przekazać Użytkownikowi.
 - Przed rozpoczęciem prac kierownik robót elektrycznych powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż.

nr	Pomieszczenie	m2	m3
0/1	Sklep	28,84	78,30
0/2	Magazyn	11,77	30,25
0/3	Korytarz	6,33	17,60
0/4	WC	0,90	2,67
0/5	Łazienka	0,83	2,40
0/6	Kotłownia	3,72	10,88
0/7	Śmietnik	2,45	5,24
0/8	Przedśionek	3,11	6,66
0/9	WC	1,05	2,25
0/10	Sala	97,65	375,95
0/11	Kuchnia	10,75	41,39
0/12	Garaż	33,15	127,63
RAZEM:		200,55	701,21

Nazwa rys.: Rzut parteru - inst. elektryczne			Rys. E-1
Obiekt: Świetlica wiejska, Borowskie Cibory dz. nr 76, gm. Turośl Kościelna			Skala 1:100
Autor projektu mgr inż. Robert Grodzki			Data 27.02.2014r
Współpraca inż. Łukasz Głębocki			Podpis



mat zasilania RG		Rys. E-2	
ejska,		Skala	
76, gm. Turośń Kościelna		Data	27.02.2014r
Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	
gr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06		
Imię i nazwisko	Nr upr.		
ż. Łukasz Głębocki			

Białystok, 27.02.2014r.

Oświadczenie

Oświadczam, że wykonany przeze mnie projekt elektryczny: „Instalacji elektrycznych do zasilania pompy ciepła w budynku świetlicy wiejskiej w Borowskich Ciborach” jest kompletny i został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej.