

PROJEKT BUDOWLANY

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

OBIEKT	Rozbudowa przedsionka z WC świetlicy wiejskiej w Kalnie
ADRES	Kalno nr 15, dz. nr 82 i 223, obr. 0005-Kalno
INWESTOR	Gmina Żarów, ul. Zamkowa 2
PROJEKTANT	W. Bogdanowicz

STAROSTA ŚWIDNICKI
ul. M. Skłodowskiej-Curie 7
58-100 Świdnica

(4)
Niniejszy projekt budowlany zatwierdzono
w decyzji o pozwoleniu na budowę

Nr 432/2013 z dnia 23.04.2013

Znak W3.674.0.403.2013.3

z up. STAROSTY

Antoni Pobihon
Dyrektor Wydziału Budownictwa

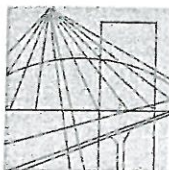
OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art.20 ustawy z dn 16.04.2004 o zmianie ustawy prawo budowlane Dz.U.nr.93 poz.888
OŚWIADCZAM

Że w/w projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz
zasadami wiedzy technicznej.

Projektant- podpis i pieczęć

inż. Wacław Bogdanowicz
Ust. z 19.01.19, ust. 1 pkt. 1, Dz. U. 98/69
co projektowania w specjalności
Instalacji i urządzeń elektrycznych
Nr upr. 154 66 Wrocław
Świdnica, ul. Pułaskiego 87/88



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

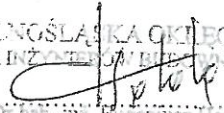
Wrocław, dn. 2012-06-06

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Wacław Bogdanowicz**
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **ul. Pułaskiego 67/2a**
58-100 Świdnica

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IE/1711/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2012-07-01** do dnia **2012-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piib.org.pl w zakładce „Lista członków”

50-114 Wrocław ul. Odzińska 22, tel. +48 71 337-62-30, fax +48 71 337-62-40, www.dos.piib.org.pl, e-mail: dos@dos.piib.org.pl

Le zgodzić
Bogdanowicz
inż. Wacław Bogdanowicz
Upr. z § 29 i 9, ust. 1 pkt 1, Dz. U. 3/62
do projektowania w specjalności
instalacji i urządzeń elektrycznych
Nr upr. 154 66 Wrocław
Świdnica, ul. Pułaskiego 67/2a

Wrocław, dnia 4 listopada 1966 r.

Nr ewid. uprawn. 154/66

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.

— prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 9 ust. 1 pkt. 1 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. B O G D A N O W I C Z Wacław Kazimierz

inżynier elektryk

urodzony dnia 4 kwietnia 1928 roku w Hancowiczach

o t r z y m u j e

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych.

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego.



Główny Architekt
Województwa Wrocławskiego

mgr inż. arch. r. Zdzisław Miller
Kierownik Wydziału

Ze zgodności

inż. Wacław Bogdanowicz
Upr. z § 29 i 9, ust. 1 pkt. 1, Dz. U. 1962 r.
do projektowania w specjalności
instalacji i urządzeń elektrycznych
Nr opr. 154/66 Wrocław
Główny Architekt

OPIS TECHNICZNY

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

1.1. Zasilanie

Istniejące zasilanie oraz tablica pomiarowo-rozdzielcza TL oraz tablica zabezpieczenia obwodów ogrzewania elektrycznego Tg pozostają bez zmian.

1.2. Tablica rozdzielcza

W istniejącej tablicy TL oraz w tablicy Tg zainstalować wyłączniki różnicowo-prądowe P312 B-16 – 30 –AC od których wyprowadzić obwody odbiorcze.

1.3. Instalacja odbiorcza

Obwód oświetleniowy zaprojektowano przewodem YDYp 3 i 4 x 1,5 mm² w.t

Obwody gniazd wtyczkowych przewodami YDYp 3 x 2,5 mm² w.t.

Osprzęt plastikowy p.t.

Oprawy oświetleniowe żarowe zostaną dobrane przez Inwestora.

Zaprojektowano elektryczne podgrzewacze wody oraz grzejniki elektryczne.

1.4. Ochrona przed porażeniem

Instalację odbiorczą zaprojektowano w układzie TN-S.

Jako ochrona przed porażeniem zastosowano wyłączniki różnicowo-prądowe.

Typ i wielkość wyłączników podano na schematach instalacji elektrycznej.

2. WNIOSKI I WARUNKI KOŃCOWE

- roboty elektryczne powinny być wykonane przez osobę lub firmę posiadającą uprawnienia do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych
- po wykonaniu wszystkich prac montażowych należy dokonać pomiarów:
 - sprawdzenia skuteczności środków ochrony przeciwporażeniowych
 - rezystancji izolacji
- do odbioru końcowego należy przedstawić wyniki z badań instalacji oraz aktualną dokumentację techniczną

projektant

Włodzisław Bogdanowicz
Inż. Włodzisław Bogdanowicz
pos. z § 29 i 9, ust. 1 pkt 3, Dz. U. 53/92
do projektowania w szczególności
instalacji i urządzeń elektrycznych
Nr opr. 154/66 Wrocław
Świdnica, ul. Polackiego 67/2a