

**P.P.H.U. TOMPOL TOMASZ SZYMCZYK
RYCHNÓW 11 46-100 NAMYSŁÓW**

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: Projekt zamienny do projektu
Przebudowa Wiejskiego Ośrodka Kultury w Jakubowicach

**ADRES
INWESTYCJI:** Jakubowice 16B, Działka Nr 49, Gmina Wilków

INWESTOR: Gmina Wilków
Ul. Wrocławska 11, 46-113 Wilków

BIUROBIAŁA PROJEKTYWA

**P.P.H.U. TOMPOL
RYCHNÓW 11 46-100 NAMYSŁÓW**

PROJEKTANT ARCH. I KONST.:	tech. bud. Mieczysław Wilaszek Upr. nr 5777/61	Mieczysław Wilaszek BUDOWNICZ  ul. Złoty Błociszewski 10 46-100 Rychnów Upr. PROJEKTANT W 2004r. nr 5777/61 Bud. 1007/00/00 Upr. Bud. 111/00/00 - 6375 wydane przez PBI w Wrocławiu Wzrost: 180cm, Waga: 75kg, Data: 17.08.1961
SPRAWDZAJACY KONST.:	inż. Zbigniew Medyński Upr. Nr 102/64 spec. konst. - inż. Upr. Nr 72/63 spec. arch. i konst. - inż.	
SPRAWDZAJACY ARCH.:	mgr inż. arch. Wojciech Izydorski Upr. Nr 107/92/UW spec. arch.	Wojciech Izydorski mgr inż. arch. Upr. nr 107/92/UW
PROJEKTANT INSTAL. ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. Wacław Waczyński Upr. Nr 166/77/0p spec. inst. - inż.	mgr inż. Wacław Waczyński Upr. do proj. i inst. inst. inż. Nr inż. 166/77/0p 46-637 OPELE, ul. Świerkowa 5

Namysłów, kwiecień 2008r.

EGZ. 1

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PROJEKT BUDOWLANY

1.	Opis do projektu zagospodarowania działki		str. 3-4
2.	Opis techniczny		str. 5
3.	Wpływ obiektów budowlanych na środowisko		str. 6
4.	Opis przeciwpowodziowy		str. 7
5.	Opis technologii		str. 8
6.	Informacja BBOZ		str. 9-10

Rysunki:

Projekt zagospodarowania działki	rys. 1	str. 11
Rzut przyziemia - inwentaryzacja	rys. 2	str. 12
Rzut przyziemia	rys. 3	str. 13

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

7.	Opis techniczny		str. 14-16
8.	Instalacja elektryczna - rysunek 1E	rys. 1E	str. 17

ZALĄCZNIKI

9.	Uprawnienia projektantów		str. 18-22
10.	Zaświadczenie z Izby Inżynierów i Architektów		str. 23- 26
11.	Oświadczenie projektantów		str. 27
12.	Opinia Nr 36/08		str. 28

INSTALACJE SANITARNE

13.	Instalacja elektryczna - rysunek 1E	rys. 1E	str. 29
-----	-------------------------------------	---------	---------

PROJEKT OGRODZENIA

14.	Projekt ogrodzenia 1:500		str. 30
15.	Przekrój ogrodzenia		str. 31

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest projekt zamienny do projektu „Przebudowa budynku Wiejskiego Ośrodka Kultury w Jakubowicach” (nr1 wg projektu zagospodarowania) w Jakubowicach na Działce Nr 49, Gmina Wilków.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Działka położona jest w Jakubowicach, gmina Wilków, numer ewidencyjny gruntów 49 położona na terenie zabudowy mieszkaniowej zagrodowej, jednorodzinnej i usług. Zachodnia granica działki przebiega wzdłuż drogi asfaltowej (droga powiatowa) w Jakubowicach.

W centralnej części działki położony jest projektowany budynek świetlicy (nr 1). Jest obiekt parterowy, nie podpiwniczony, z dachem dwuspadowym (w części środkowej budynku) o konstrukcji drewnianej kryty płytami eternitowymi, ściany nośne i działowe murowane metodą tradycyjną z materiałów ceramicznych, stropodach drewniany (w zachodniej, niższej części budynku).

Budynek świetlicy zasilany jest w energię elektryczną poprzez istniejące przyłącze NN, zasilany w wodę przez istniejące przyłącze.

3. GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA BUDYNKU

Zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 24.09.1998 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (DzU. Nr 126.pozycja 839) projektowany obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Grunt na terenie projektowanej budowy spełnia warunki określone dla „prostych warunków gruntowych”. Poziom wód gruntowych – poniżej projektowanego poziomu posadowienia. Budynek leży w pierwszej strefie przemarzania gruntu – minimalny poziom posadowienia 80 cm poniżej poziomu gruntu.

Przyjęto $\sigma_{gr} = 0,15$ Mpa

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Poziom +/-0,00 dla budynku wynosi 164,60m n.p.m.

Projektowany budynek świetlicy to obiekt w zabudowie zwartej (połączony od strony północnej z budynkiem na działce sąsiedniej), parterowy, nie podpiwniczony. Dach dwuspadowy (nad salą, w części środkowej) o konstrukcji drewnianej kryty płytami falistymi. Dach w części zachodniej i wschodniej jednospadowy kryty papą.

Główne wejście do projektowanego budynku położone jest od strony południowej działki.

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Wyszczególnione w części rysunkowej.

6. DANE UZUPELNIAJĄCE

Teren na którym lokalizuje się przedmiotową inwestycję wg decyzji o warunkach zabudowy jest przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową zagrodową, jednorodzinną i usług. Teren nie jest objęty ochroną konserwatorską. Działka nie znajduje się w strefie eksploatacji górniczej. Charakter projektowanej inwestycji nie stanowi, jak również nie będzie powodował nowych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników i otoczenia.

Wojciech Jędrorski
mgr inż. architekt
Upr. nr 107/2017/17

Inż. ZBIGNIEW MEDYNSKI
Upr. PROJEKTANT
w zakresie arch. i kosztów oraz inż.
bud. i sprzętowej
Upr. bud. i pro. arch. 1024 / 6379
wydane przez PBN we Wrocławiu
Wydz. Bud., Urb. i Arch. GA, 27.08.1994r.

Mieczysław Wilk
BUDOWNICTWO
ul. Dąbrowskiego 14
83-800 Pleszew, tel. 014 252-11
tel. 01-821 78-232-41

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY.

Przedmiotem opracowania jest projekt zamienny „Przebudowa budynku Wiejskiego Ośrodka Kultury w Jakubowicach” (nr1 wg projektu zagospodarowania) na Działce Nr 49, Gmina Wilków.

DANE OGÓLNE BUDYNKU PO PRZEBUDOWIE:

- Powierzchnia zabudowy budynków 270,00m²
- Kubatura budynku 1406,00m³
- Powierzchnia użytkowa 226,50m²
- Wymiary max budynku długość 30,10m, szerokość 12,70m

WYKAZ POMIESZCZEŃ PO PRZEBUDOWIE:

PARTER:

0.5.	Sala	144,40 m ²
0.6.	WC	4,48 m ²
0.7.	WC	4,04 m ²
0.8.	Aneks kuchenny	14,63 m ²
0.9.	Silownia	19,16 m ²
0.10.	Schowek porząd.	6,62 m ²

2. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE

W stosunku do projektu pierwotnego zmienia się:

- Zakres opracowania zmienia się tylko do części „A” obiektu, rezygnując z przebudowy części „B” (jak na rys. nr3 – rzut przyziemia)
- Wykonać zamurowanie otworu drzwiowego łączącego część „A” i „B”
- W związku z rezygnacją z przebudowy części „B” rezygnuje się z wykonania sieci zewnętrznej kanalizacyjnej odprowadzającej ścieki z części „B” do projektowanego zbiornika wybieralnego

3. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE

3.1. Ściany

Ścianki działowe z gazobetonu „600” na zaprawie klejowej.

Zamurowanie otworu drzwiowego wykonać z cegły pełnej na zaprawie cem.-wap. lub z gazobetonu „600” na zaprawie klejowej.

Mieczysław Wilanek
BUDOWLANICZNY
ul. ...
tel. ...

Wojciech Wydzinski

Upr. nr 107/2007

Ing. ZBIGNIEW MEDYŃSKI

Upr. PROJEKTANT

ul. ...

ul. ...

ul. ...

ul. ...

• Wyd. Bud., Urb. i Arch. 04. 27.08.2004

OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA

Na podstawie § 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003r. W sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. nr 121, poz. 1137) ustala się następujące elementy bezpieczeństwa pożarowego obiektu:

- 1) powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji
270,00m² 7,05m 1
- 2) Odległość od obiektów sąsiadujących,
Obiekt w zabudowie zwartej, najbliższy obiekt 0m,
- 3) Parametry pożarowe występujących substancji palnych
Materiał niepalny
- 4) Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego
Q < 500 MJ/m²
- 5) Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach,
40 osób
- 6) Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych,
Nie dotyczy
- 7) Podział obiektu na strefy pożarowe
1 strefa 270,00m²
- 8) Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych
„D” KLASA z elementów NRO (nie rozprzestrzeniających ognia)
- 9) Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa i ewakuacyjne) oraz przeszkodowe,
1 wyjście ewakuacyjne
13m – długość ewakuacyjna
- 10) Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej,
Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- 11) Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie , dostosowany do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru , a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych
Nie dotyczy
- 12) Wyposażenie w gaśnice
2 gaśnice 6kg proszkowe GP6
- 13) zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru,
hydrant DN 90 w odległości 35m
- 14) drogi pożarowe.
Dojazd od drogi asfaltowej (droga powiatowa)

Mieczysław Winiętek
BUDOWNICTWO
[Signature]
tel. (0-82) 78-232-57

Wojciech Trydorski
mgr inż. architekt
Upoż. nr 120000001/17
[Signature]
Inż. ZBISIEW MEDYNSKI
Upoż. PROJEKTANT
w zakresie arch. i branż. oraz inż.
Inst. i konserwacji
Upoż. Bud. i Arch. nr 120000001/17
wydane przez PRN w Wrocławiu
Wzrost, Bud., Urb. i Arch. dn. 27.06.1984r.

OPIS TECHNOLOGICZNY

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest projekt zamienny do projektu „Przebudowa budynku Wiejskiego Ośrodka Kultury w Jakubowicach” (nr1 wg projektu zagospodarowania) w Jakubowicach na Działce Nr 49, Gmina Wilków.

2. DANE OGÓLNE

WYKAZ POMIESZCZEŃ:

0.5.	Sala	144,40 m ²
0.6.	WC	4,48 m ²
0.7.	WC	4,04 m ²
0.8.	Aneks kuchenny	14,63 m ²
0.9.	Siłownia	19,16 m ²
0.10.	Schówek porząd.	6,62 m ²

3. FUNKCJA POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY

Świetlica wiejska przeznaczona do użytku mieszkańców wsi Jakubowice. Obiekt będzie służył jako miejsce zebrań wiejskich i gminnych. W świetlicy będą się odbywać zajęcia grup tematycznych dla dzieci i młodzieży.

Jednocześnie w świetlicy może przebywać maksymalnie 40osób (max 20 kobiet, max 20 mężczyzn).

Pomieszczenie Nr 0.5. (Sala) przeznaczone na zebrania ludności wiejskiej Jakubowice oraz spotkania młodzieży wiejskiej. Pom. wyposażone w 20 stołów i 80 krzeseł, 2 stoły do pinponga, grę zręcznościową „PIŁKARZYKI” oraz sprzęt audio wieża HI-FI.

Pomieszczenie Nr 0.8 (Aneks jadalny) służy do przygotowywania napoi (kawa, herbata) wydawanych podczas spotkań ludności wiejskiej w naczyniach jednorazowego użytku. Pomieszczenie wyposażone w lodówkę, zlewozmywak, kuchenkę, meble kuchenne, kosz na odpady.

Pomieszczenie Nr 0.6, 0.7 (W-C) – toalety. Toaleta wyposażona w ustęp, zlew, kosz na odpady, ręczniki jednorazowe lub suszarka do rąk.

Pomieszczenie Nr 0.9. (Siłownia) – Pom. wyposażone z zestaw do ćwiczeń siłowych „Atlas”, ławeczkę oraz inny sprzęt do ćwiczeń. Pomieszczenie przeznaczone do użytku głównie dla miejscowej młodzieży.

Pomieszczenie Nr 0.10. (Schówek porządkowy) – pomieszczenie dla sprzątaczk, wyposażone w regał i zlew montowany na wysokości 40cm.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: Świetlica wiejska

INWESTOR: Gmina Wilków
Ul. Wrocławska 11, 46-113 Wilków

ADRES: Jakubowice 16B,
Działka Nr 49, Gmina Wilków

**PROJEKTANT
KONST. I ARCH.:** Bud. Mieczysław Wilaszek
Upr. nr 5777/61 Art. 364

Mieczysław Wilaszek
BUDOWNICZY
ul. Wrocławska 11
46-113 Wilków

**SPRAWDZAJĄCY
KONST.** inż. Zbigniew Medyński
Upr. Nr 102/64 spec. konst.- inż.
Upr. Nr 72/63 spec. arch. i konst.- inż.
Ul. Cicha 10A 63-600 Kępno

inż. ZBIGNIEW MEDYŃSKI
Upr. PROJEKTANT
ul. Cicha 10A, 63-600 Kępno
ul. Cicha 10A, 63-600 Kępno
ul. Cicha 10A, 63-600 Kępno
wydane przez PRN we Wrocławiu
Wyd. Bud., Urb. i Arch. Nr. 27.08.1964r.

**SPRAWDZAJĄCY
ARCH.** mgr inż. arch. Wojciech Izydorski
Upr. Nr 107/92/UW spec. arch.
Ul. Kościuszki 178/17, 50-437 Wrocław

Wojciech Izydorski
mgr inż. architekt
Upr. nr 107/92/UW spec. arch.

CZĘŚĆ OPISOWA

1A. Zakres robót przebudowy budynku świetlicy:

- Roboty rozbiórkowe
- roboty muryne
- roboty wykończeniowe
- montaż zbiornika wybieralnego
- roboty dekarne

1B. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- Roboty rozbiórkowe
- roboty muryne
- roboty dekarne
- roboty wykończeniowe
- montaż zbiornika wybieralnego

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działka jest zabudowana projektowanym budynkiem świetlicy wiejskiej

3. Na działce objętej niniejszą inwestycją nie występują elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. W trakcie wykonywania robót przy realizacji zadania mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Urazy ciała spowodowane niewłaściwym użytkowaniem narzędzi i sprzętu
- Upadek z wysokości podczas wykonywania robót montażowo- budowlanych
- Przyniesienie ziemią podczas wykonywania robót fundamentowych

5. Przed przystąpieniem do wykonywania robót pracownicy powinni być zapoznani z występującymi zagrożeniami oraz wymaganiami w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określone obowiązującymi przepisami w zakresie BHP.

6. Przy robotach ziemnych stosować zabezpieczenia ścian wykopu oraz zapewnić możliwość komunikacji z wykopu. Wykonać tymczasowe drogi komunikacji wewnętrznej. Przy robotach montażowych na wysokości stosować niezbędne, profesjonalne rusztowania oraz zabezpieczenia.

W sytuacji wystąpienia zagrożenia bezpieczeństwa czy też zdrowia ludzi należy niezwłocznie udzielić pierwszej pomocy poszkodowanemu oraz zawiadomić odpowiednie służby zgodnie z wykazem umieszczonym na tablicy informacyjnej.

UWAGA KOŃCOWA:

Zgodnie z art.21a Dz.U. z 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami kierownik budowy zobowiązany jest wykonać przed rozpoczęciem robót „ Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie”.

Ing. ZBIGNIEW MEDYŃSKI
Upr. PROJEKTANT
ul. Świerka 10A, 73-001 Pleszew
tel. 7 74 60 10 00
ul. Słowackiego 1, 73-001 Pleszew
tel. 7 74 60 10 00
NIP: 730-000-0000
REGON: 141817 POK
KRS: 0000000000
Wzrost: 200, Ciężar: 100, I Arch. do: 22.01.1994r.

Wojciech Jędrzejewski
mgr inż. architekt
Upis nr 1072
Miejski Zarząd Władzy
SULISZEW
ul. Wolności 10
51-100 Suliszew
tel. (71-82) 78-720-0

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 1:500

Zaplanowano pod względem zgodności z: **DZIAŁKA 49 WILKÓW GMINA WILKÓW**

z przepisami technicznymi i budowlanymi gminy Wilków

INWESTOR: **GMINA WILKÓW UL. WROCŁAWSKA 11, 46-113 WILKÓW**

OBJEKT: **BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ**

Adres inwestycji: **36108 114/2008**

Adres obiektu: **UL. WROCŁAWSKA 11, 46-113 WILKÓW**

Adres biurowy: **ul. Wrocławska 11, 46-113 Wilków**

Adres projektu: **ul. Wrocławska 11, 46-113 Wilków**

Adres wykonawcy: **ul. Wrocławska 11, 46-113 Wilków**

Adres nadzorca: **ul. Wrocławska 11, 46-113 Wilków**

Adres inwestora: **ul. Wrocławska 11, 46-113 Wilków**

Adres odbiorcy: **ul. Wrocławska 11, 46-113 Wilków**

Adres wykonawcy: **ul. Wrocławska 11, 46-113 Wilków**

Adres nadzorca: **ul. Wrocławska 11, 46-113 Wilków**

Adres inwestora: **ul. Wrocławska 11, 46-113 Wilków**

Adres odbiorcy: **ul. Wrocławska 11, 46-113 Wilków**



- BILANS TERENU:**
- POWIERZCHNIA DZIAŁKI 512,00m² W TYM:
- 1. TERENY ZABUDOWANE PROJEKT. 270,00m²
 - 2. TERENY ZABUDOWANE ISTNIEJ. 92,00m²
 - 3. TERENY ZIELENI 92,00m²
 - 4. TERENY KOMUNIKACJI PROJEKT. 150,00m²
 - 5. TERENY KOMUNIKACJI ISTNIEJ. 150,00m²

- OZNACZENIA:**
- ▭ OBIEKT PROJEKTOWANY
 - ▭ GRANICA DZIAŁKI
 - ▭ PROJEKTOWANA INSTALACJA KANAŁIZACYJNA PCV Ø160 (wg projektu pierwotnego)
 - ◀ WŁAZD I WEJŚCIE NA POSIĘDZ. WŁAZD I WEJŚCIE NA POSIĘDZ. I
 - ◆ WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - ▭ PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA PE HD Ø32 (wg projektu pierwotnego)
 - ☼ KRZEWY IGLASTE
 - ☼ KRZEWY LIŚCIASTE

Ujęto dane pod względem wynagrodzeń i kosztów
i zwrócić się bez zawiadomień do wykonawcy

Data: 12.05.2008

Opis: 114/2008

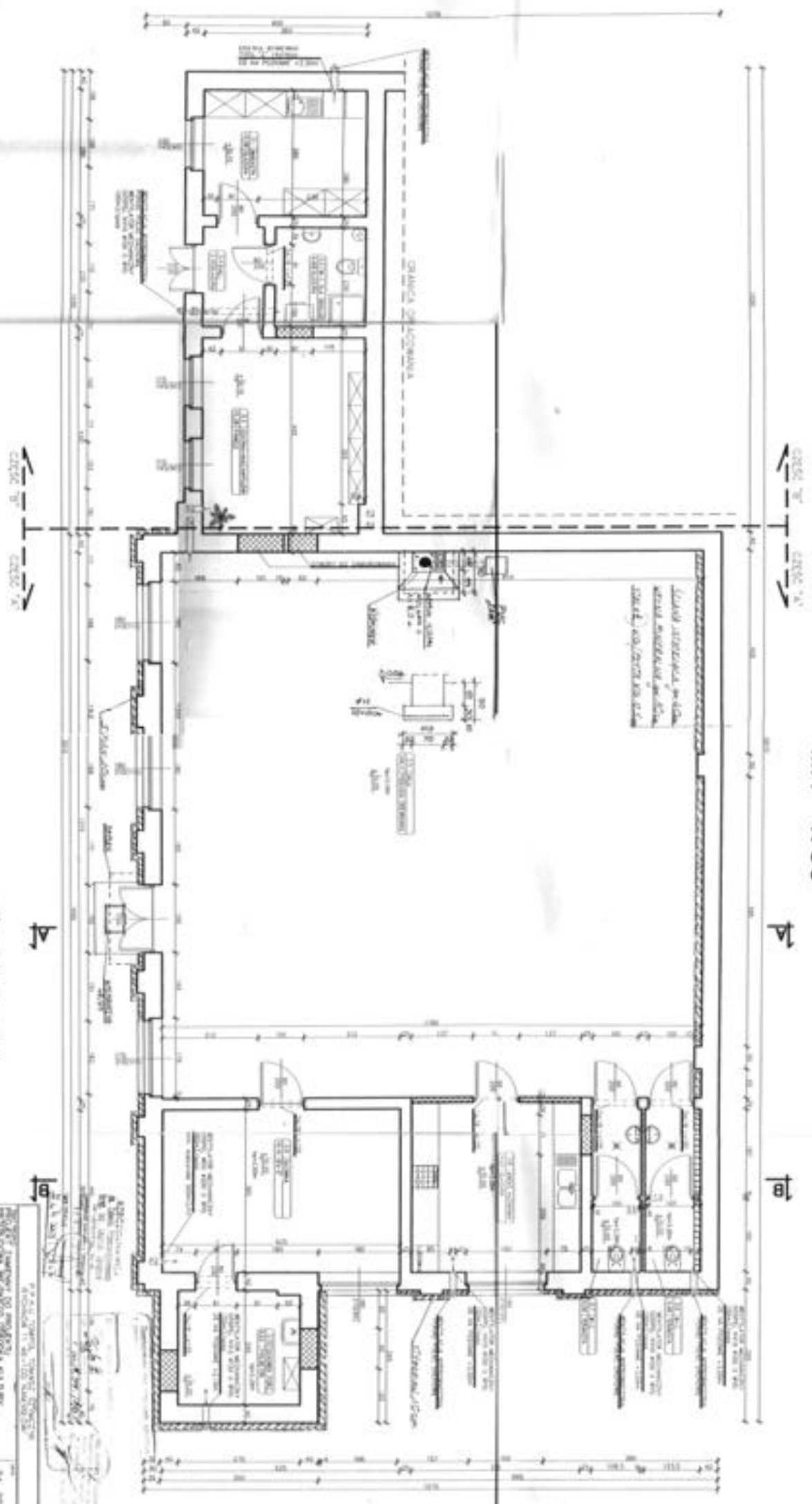
Halina Noyzak-Majewska
ul. Wrocławska 11, 46-113 Wilków
tel. 0803 936-843

BUDYNEK ŚWIETLICY
+/-0,00=164,60m n.p.m.
=poz. proj. posadzki

P.P.H.U. TOMASZ SZYMCIUK RYCHNÓW 11 46-100 NAWALISZÓW		SKALA 04. 2008r 1:500	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		1:500	
PROJEKTANT ARCH. I INŻYNIER TECH. BUD. WIECZYŚLAW WILASZEK	WYKONAWCA 5777/01	OPIS 1/2008	1/1
OPIS 1/2008	OPIS 1/2008	OPIS 1/2008	OPIS 1/2008
OPIS 1/2008	OPIS 1/2008	OPIS 1/2008	OPIS 1/2008

RZUT PRZYZIEMIA 1:50

- OZNACZENIA :**
- ŚCIANY STYKĄCE
 - ŚCIANY PRZELICZANE



Architect: *[Signature]*
 Date: *[Date]*
 Scale: 1:50

PROJEKTANT mgr inż. <i>[Name]</i> ul. <i>[Address]</i> 00-000 Warszawa		INWESTOR <i>[Name]</i> ul. <i>[Address]</i> 00-000 Warszawa	
OPIS Projekt architektoniczny Rzut przyziemia		DATA 04.2009	
RYCZYNO 1:50		STRONA 3 z 3	

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania:

- Zlecenia Inwestora
- Wizja lokalna
- PBUE, PN, katalogi

2. Zakres opracowania:

w zakres projektu wewnętrznych instalacji elektrycznych wchodzi:

- rozmieszczenie ogrzewania elektrycznego,
- rozmieszczenie opraw oświetleniowych,
- rozmieszczenie zestawów gniazd wtykowych,

3. Rozdział energii:

Zasilania tablic TL1 i TL2 wykonać ze złącza ZNP. WLZty wykonać przewodem YKY 5x10mm². W tablicach TL1 i TL2 należy zainstalować Pomiar energii elektrycznej 2 taryfowy z zegarem sterującym. Przewiduje się układ bezpośredni, z licznikiem energii czynnej.

4. Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych:

Instalację obwodów oświetleniowych oraz obwodów gniazd wtyczkowych oraz instalację siły projektuje się przewodami typu YDY, YDYP i Dyt, typy i przekrój poszczególnych przewodów oraz wielkość zabezpieczeń przedstawiono na schemacie ideowym instalacji.

Osprzęt w poszczególnych pomieszczeniach dobierać w zależności od funkcji pomieszczenia.

Przewody poszczególnych obwodów należy układać w tynku. W przypadku układania przewodów na palnych częściach budynku lub dotykania ich przez przewody, należy układać je w narkach osłonowych z niepalnego materiału, natomiast osprzęt na palnych częściach budynku należy mocować na podkładkach z materiału niepalnego.

Całość pracy wykonać zgodnie z PBUE.

5. Ochrona przeciwporażeniowa:

Przejście z układu sieciowego TN-C na układ TN-S należy wykonać w rozdzielnicy ZNP. W tym celu w szafce winny być dwie szyny (dwa zaciski) PE i N połączone odejmowaną zworą. Szynę neutralną należy uziemić, wartość uziemienia nie powinna przekroczyć 30 Ω . Jako system dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym przyjęto

ZABEZPIECZENIE POPRZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE NADPRĄDOWE DLA linii WLZ oraz WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO PRĄDOWE dla instalacji wewnętrznej budynku.

Dodatkowe uziemienie przewodu ochronno neutralnego linii zaprojektowano w złączu ZNP. W tym celu należy ułożyć płaskownik ocynowany Fe/Zn 35x5mm w gruncie na głębokości 0,8m i połączyć go z zaciskiem ochronno neutralnym tablicy licznikowej. Natomiast aby spełnić drugi warunek w instalacji zastosowano oprócz przewodu neutralnego "N", dodatkowy przewód ochrony "PE" o przekroju przewodów roboczych i układany łącznie z tymi przewodami. Przewód ochronny powinien mieć izolację koloru żółto-zielonego. Dla zapewnienia właściwej ochrony przez wyłącznik różnicowoprądowy, przewody ochronne nie mogą mieć za wyłącznikiem bezpośredniego połączenia z przewodem neutralnym.

Za wyłącznikiem różnicowoprądowym nie wolno uziemić przewodu neutralnego ani łączyć go z przewodem ochronnym, gdyż spowoduje to uruchomienie wyłącznika różnicowoprądowego w normalnych warunkach pracy.

Przewodem DY(LY) 16 w RVKL wykonać instalację wyrównawczą do której wpiąć przewodzące piony wod-kanl, co „punkt PEN złącza”, większe masy metalowe, zbrojenie, uziom otokowy. W Łazienkach dokonać połączeń wyrównawczych miejscowych przewodem DY4

6. Uwagi końcowe:

Wykonawstwo robót należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi oraz odbioru robót budowlano-montażowych Tom V - Instalacje elektryczne, PBUE oraz niniejszym projektem. UWAGA ! rodzaj instalacji (szczelności osprzętu) w poszczególnych pomieszczeniach mieszkania dostosować do rodzaju prowadzonej działalności lub ich funkcji.

Po zakończeniu robót należy wykonać pomiar rezystancji izolacji i uziemienia oraz po podłączeniu napięcia wykonać pomiary skuteczności ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym poprzez szybkie odłączenie zasilania oraz pomiar zadziałania wyłączników różnicowoprądowych.

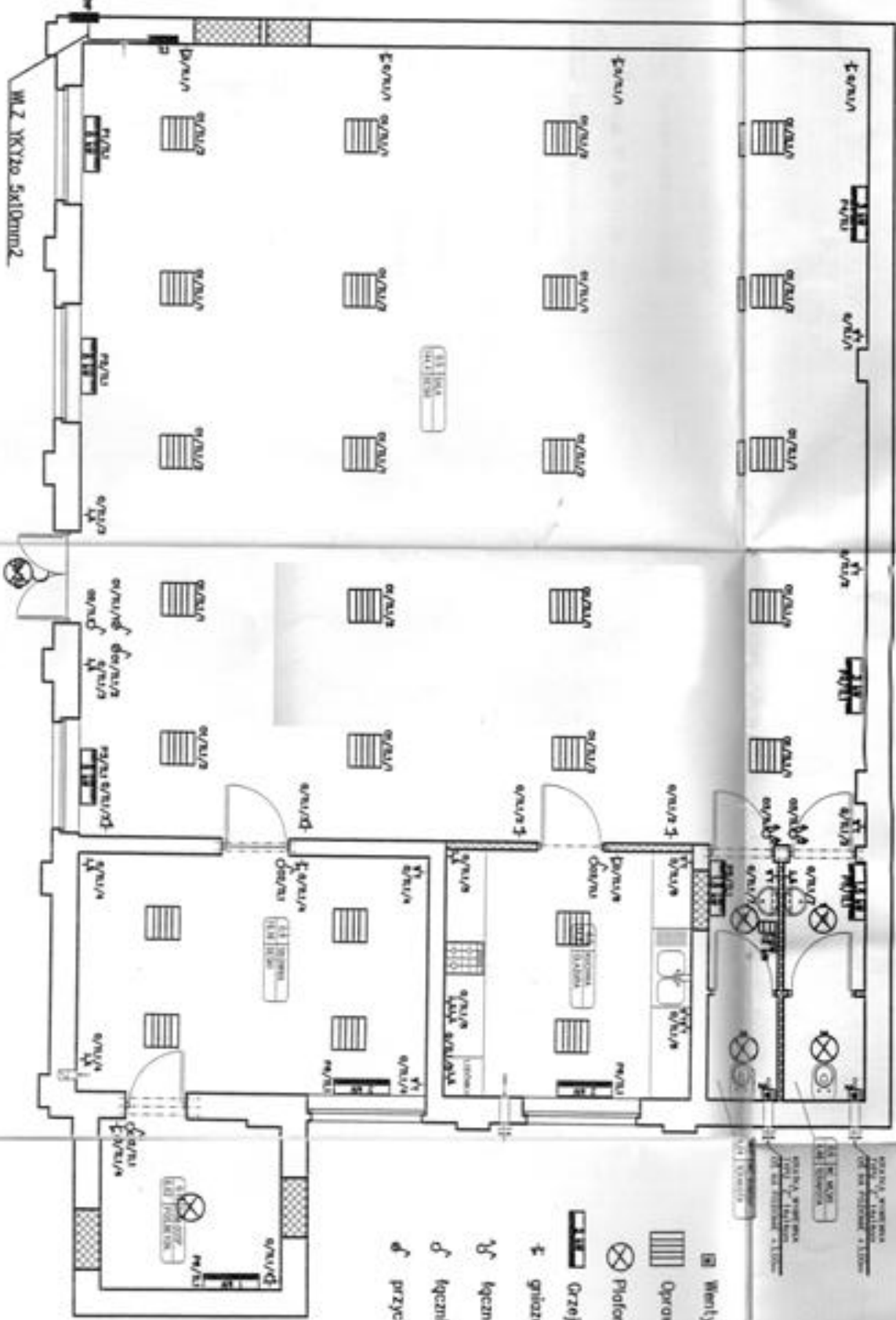
Protokół z powyższych pomiarów należy dołączyć do dokumentów odbioru końcowego instalacji elektrycznej.

Prace związane z wykonawstwem powyższych robót powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje zawodowe poświadczone aktualnym zaświadczeniem SEP.

Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zgodę właścicieli budynku na prowadzenie w/w prac.

mgr inż. Wiesław Wierzyński
Dor. do pm. i kpr. rob. elek.
Nr zaśw. 120/771/03
42-101 OPLA, ul. Banacha 5

INSTALACJA ELEKTRYCZNA 1:50

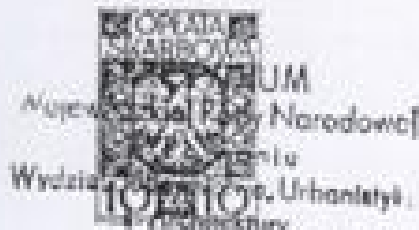


- ☐ Wentylator kopułkowy 70W
- ▨ Oprawa rastrowa 4x18W
- ⊗ Plafon IP 54 1x11W
- ▬ Grzejnik konwektorowy
- ⊕ gniazda podtynkowe 10/16A-250V 2P+Z p/I
- ∩ łączniki świetlnikowy 10A-250V p/I
- ∩ łącznik jednobiegunowy 10A-250V p/I
- ⊕ przycisk jednobiegunowy 6AX-250V p/I

PRACOWNIA PROJEKTOWA I INŻYNIERSKA "ELEKTRON" ul. Długa 24, 00-001 Warszawa	
PROJEKT ZAMIERZEŃ DO PROJEKTU PRZEKŁADOWY WŁADZYSŁAW OLSZAKA KULTURY	04.2008r.
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	1:50
WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH	1:50

ZAŁĄCZNIKI

Nr ewid. uprawn. — 5777/61



UPRAWNIENIA

z art. 364 prawa budowlanego

W I L A S Z E K Mieczysław Józef

Ob. _____
technik budowlany

urodz. dnia _____
1 stycznia 1930 r. w Kępnie

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 364 rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dr. U. z 1939 r. Nr 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c) tego rozporządzenia, o t r z y m u j e na podstawie art. 367 wymienionego prawa uprawnienia do:

1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem robót dotyczących budynków zwykłych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358 ust. (2) powołanego rozporządzenia,
 2. sporządzania projektów (planów) tych robót.
- oraz otrzymuje tytuł budowniczego.

PRZEWODNICZĄCY

Im

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 § 20 i § 11 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 16 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powozem (Dz. U. nr 53, poz. 266)

ob. fach.bud. Zolginy I e d y s k i

urodzony dnia 5 stycznia 1932 r. Kyzelowice

OTRZYMUJE

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno inżynierskiej
uprawnienia budowlane do: kierowania robotami budowlanymi oraz sporządzenia projektów architektonicznych i konstrukcyjnych obiektów budowlanych o prostej architekturze/3 i ust. 2/ z wyjątkiem obiektów o skomplikowanej konstrukcji.



Główny architekt budowlany

[Signature]
mgr inż. Andrzej Dąbrowski

Wrocław, dnia 27 sierpnia 1964 r.

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 1, poz. 46) oraz § 29 § 6 UST. 1 P. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1963 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

oh. Zbigniew Jan MEDYŃSKI
inżynier budowl. w zakresie konstrukcji budowl.
urodzony dnia 9 stycznia 1932 w Mysłowicach

OTRZYMUJE

w specjalności konstrukcyjno inżynierskiej

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych
konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów
instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych
urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych
architektonicznych:

- a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich, zaliczonych
do budownictwa powszechnego,
- b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 4 ust. 3/
- c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym
lub składowym.

- Kierowanie robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych
z wyjątkiem robót obejmujących skomplikowane instalacje i urządze-
nia sanitarne oraz instalacje i urządzenia elektryczne.

(pieczęć okrągła)



Długość Asystenta Wrocławia

27 sierpnia 1964 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 107/92/Ur

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1. i 4 ust.1. i 4 ust.2.

i § 13, ust. 1, pkt 1, lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. z późn. zmianami/
25) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Wojciech Andrzej I Z Y D O R S K I

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł zawodowy - zawód)

urodzony(a) dnia 13 kwietnia 62 r. w Kłodzku

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności technicznej)

w zakresie

(zakres specjalności zawodowej)

Obywatel(ka) Wojciech Andrzej Izydorski jest upoważniony(o) do

(Data i adres)

1. Sporządzania projektów rozwiązań:

a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,

b) konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

2. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz do oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - w budownictwie jednogodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³.

Otrzymuje:

mgr inż. arch. Wojciech Izydorski
ul. Kościuszki 178/17
50-437 Wrocław

Z up. Wojewody
I-cz Starego Architekta Wojewódzkiego
i Inżyniera Wyższego

mgr inż. arch. Krzysztof Kuch



PRO-DIC S.C.
50-413 WROCŁAW
ul. Chłopska 59/61

Strona 1 z 1



data 31 sierpnia 1977 r.

WOJEWODA OPOLSKI

Opol. 106/77/Op

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 El. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel WACŁAW ANDRZEJ WACZYŃSKI
inżynier elektryk

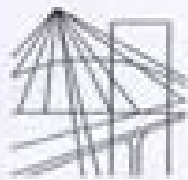
urodzony dnia 20 kwietnia 1940 r. w Świniech

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel Wacław Andrzej Waczyński jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

WOJEWODA OPOLSKI



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


Poznań, 2007-12-06

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani _____ Mieczysław Wilaszek
miejsce zamieszkania ul. Obrońców Pokoju 14
63-600 Kępno

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym WKPIBO/5541/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2008-01-01
do dnia 2008-06-30

Wiceprzewodniczący
Wielkopolskiej i Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Dariusz Głowacki

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. II Włocławskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wko@piib.org.pl



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

Poznań, 2007-12-18

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani _____ Zbigniew Madyński _____

miejsce zamieszkania ul. Cicha 10a _____
63-600 Kępno _____

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym WKP/BO/3198/01 _____
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2008-01-01 _____
do dnia 2008-12-31 _____

PRZEWODNICZĄCY
Wielkopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jerzy Staniak

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wienawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 661 854 2014, 661 854 2011
e-mail: wko@piib.org.pl



IZBA ARCHITEKTÓW
~~IZBA ARCHITEKTÓW~~

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Wrocław, dnia 03.01.2008

ZAŚWIADCZENIE

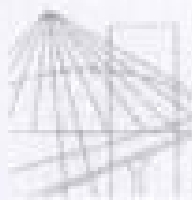
Zaświadcza się, że pan mgr inż. arch. Wojciech Izydorski posiadający
Uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 107/92/UW wydane przez
Urząd Wojewódzki we Wrocławiu Wydział Gospodarki Przestrzennej dnia
02.03.1992 r. jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby
Architektów pod numerem DS.-0263

Niniejsze zaświadczenie ważne jest do dnia 31.12.2008 r.



Przewodniczący
Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Architektów

mgr inż. Andrzej Poziński



OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opole 2007-12-27

Zaświadczenie

Pan/Pani **WACŁAW WACZYŃSKI**

Miejsce zamieszkania

ul. BANACHA nr 5 45-830 OPOLE

jest członkiem

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **OPL/IE/0165/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od

odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2008-01-01 do dnia 2008-12-31



WICEPRZEWODNICZĄCY RADY

W. Leśny
Pan **MIŁOCHA**



45-0611 Opole, ul. Kaszowska 50, tel./fax: +48 77 453 63 06, +48 77 453 71 87, e-mail: opl@opib.org.pl, www.opib.org.pl

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z ART. 20, ust.4 Ustawy Prawo Budowlane (Dz. Ust. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany:

OBIEKT:	Przebudowa Wiejskiego Ośrodka Kultury w Jakubowicach
ADRES INWESTYCJI:	Jakubowice 16B, Działka Nr 49, Gmina Wilków
INWESTOR:	Gmina Wilków Ul. Wrocławska 11, 46-113 Wilków

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

PROJEKTANT ARCH. I KONST.:	tech. bud. Mieczysław Wilaszek Upr. nr 5777/61	Mieczysław Wilaszek BUDOWNICZY  19-02-2008
SPRAWDZAJACY KONST.:	inż. Zbigniew Medyński Upr. Nr 102/64 spec. konst.- inż. Upr. Nr 72/63 spec. arch. i konst.- inż. Wydz.	inż. ZBIGNIEW MEDYŃSKI Upr. PROJEKTANT • zakres arch., konstr. oraz inż. bud. i sprawdzający Kam. bud. i proj. 42-204-8275 wydane przez PIR w Wrocławiu Zdol. Upr. i Arch. dn. 27.08.1994
SPRAWDZAJACY ARCH.:	mgr inż. arch. Wojciech Izydorski Upr. Nr 107/92/UW spec. arch.	Wojciech Izydorski mgr inż. arch. Upr. nr 
PROJEKTANT INSTAL. ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. Wacław Waczyński Upr. Nr 166/77/Op spec. inst.- inż.	mgr inż. Wacław Waczyński Upr. do proj. i kon. rob. elek. 16-000-19977/02 45-821 GPK&E, ul. Świerka 5

kwiecień 2008r.

Roman Pustkowski
Rzecznawca do spraw
Bezpieczeństwa i higieny pracy
Nr upr. Głównego Inspektora Pracy
400/99 w grupach 1.1, 1.2, 1.3, 1.4
63-600 KĘPNO ul. Walki Młodych 66
Tel.0627827757 kom. 0601-560-477

Kępno dnia 2008-04-21

OPINIA nr 36/08

Na podstawie art.213 & 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r Kodeksu Pracy (jednolity tekst : Dz. U. Nr 24, poz. 141 z późniejszymi zmianami) oraz & 4 ust. 1, 2, 3 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996r w sprawie uprawnień Rzecznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych obiektów budowlanych , w których przewiduje się pomieszczenia pracy , oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzecznawców (Dz.U. Nr 62, poz. 290) ,

Opiniuję

pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymogami ergonomii

pod warunkiem

- Artykuły budowlane, zaprojektowane maszyny i urządzenia winny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa , deklarację zgodności wykonania zgodnie z przepisami prawnymi , Polskimi Normami lub oznaczone znakiem CE ,
- Uzgodnienie dotyczy wszystkich branż,

Projekt : Projekt budowlany zamienny przebudowy Wiejskiego Ośrodka Kultury Jakubowice dz nr 49 gmina Wilków ,
Inwestor: Gmina Wilków ul. Wroclawska nr 11 46-113 Wilków ,
Projektant : Mieczysław Wilaszek,

Od niniejszej opinii przysługuje prawo wniesienia odwołania w terminie 14 dni od daty otrzymania do Okręgowego Inspektora Pracy.

Otrzymała:

1. inwestor,
2. n/a,

Roman Pustkowski


Inż. Roman Pustkowski
Rzecznawca do spraw Bezpieczeństwa
i Higieny Pracy Nr upr. GI 400/99
w grupach 1.1, 1.2, 1.3, 1.4
ul. Walki Młodych 66
63-600 KĘPNO tel. 0627827757

Kępno dnia 2008-04-21

