

ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY „BEEMWU WRZESIEŃ”
11-500 Giżycko; ul. Olsztyńska 21/4 NIP 845-137-50-48
tel./fax: 0-87 428 38 97; mob: 0608071289
e-mail: beemwu@hotmail.pl;

KONTO BANKOWE: 67 1020 4753 0000 0102 0026 2725



„Przebudowa i rozbudowa wejścia oraz budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych do części usługowej w budynku mieszkalno-usługowym oraz przebudowa ze zmianą układu funkcjonalnego części usługowej”

Podjazd dla niepełnosprawnych objęty jest zgłoszeniem nr B.7352/62/09

mgr inż. Maciej Wrzesień
SUW-57/86
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 608 071 289

Adres obiektu:

Działka ewidencyjna
o numerze 90/1
Obręb Maszewo
gm. Cewice

Oświadczenie:

Na podst. art. 20 ustawy z dn. 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejsza dokumentacja została sporządzona zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego i obowiązującymi Normami, co potwierdzam poniżej podpisem:

Inwestor:

Gmina Cewice
ul. Witosa 16
84-312 Cewice

Autorzy projektu:

Kierownik projektu, konstrukcja:

mgr inż. bud. Maciej Jan Wrzesień
upr. SUW 57/86

mgr inż. Maciej Wrzesień
upr. bud. nr SUW 57/86
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 608 071 289

Architektura:

tech. Ryszard Borys
upr. 1483/60

RYSZARD BORYS
Upr. bud. an 354
Nr ewid. 1483/60

Instalacje sanitarne:

mgr inż. inż. środ. Marek Jatkowski
upr. 113/01/OL

mgr inż. inżynierii środowiska
Marek Jatkowski
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacji
Nr ewid.: 113/01/OL

Instalacje elektryczne:

tech. elektryk Wiesław Baluta
upr. SUW 86/90

PROJEKTANT ELEKTRYK

Wiesław Baluta
upr. bud. SUW 86/90

Osoby sprawdzające:

Konstrukcja:

mgr inż. bud. Juliusz Uss
upr. SUW 49/85

PROJEKTANT

mgr inż. Juliusz Uss
SUW-486/82, SUW-49/85
SUW-29/88

Architektura:

mgr. inż. arch. Jerzy Walasek
upr. 6/2003/OL

STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU

mgr inż. arch. Jerzy Walasek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA BEZ
OGRAŃCZEŃ W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ
nr EWID. 6/2003/OL

Instalacje sanitarne:

mgr inż. mel. wodnych. Mirosław Tchórzewski
upr. SUW 81/88

mgr inż. Mirosław Tchórzewski
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sanitarnych instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej i centralnego ciepłownictwa
Nr ewid. WAM/IS/2744/01; SUW 81/88

Instalacje elektryczne:

mgr. inż. elektryk Jan Kondak
upr. SUW 51/93

PROJEKTANT ELEKTRYK

mgr inż. Jan Kondak
upr. bud. SUW-51/93
§ 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1
§ 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. „d”

GIŻYCKO. 12 LUTY. 2009

Załącznik do Decyzji Starosty Powiatowego

w Leborgu z dnia 31.03.2009

Nr D.131/09

STANOWIĄCY INTEGRALNĄ CZĘŚĆ CAŁOŚCI

Spis zawartości

I	PROJEKT BUDOWLANY:	1
	Część tekstowa:	2
1	Spis zawartości	3
2	Decyzja o warunkach zabudowy	4-7
3	Odpis uprawnień i zaświadczeń	8-20
4	Opis techniczny do projektu budowlanego	21-29
5	Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu	30-32
6	Plan BIOZ	33-36
	Część graficzna:	
1	Mapa sytuacyjno-wysokościowa	37
2	Projekt zagospodarowania terenu - rys. nr 1	38
3	Architektura:	39
-	Rzut parteru - rys. nr 2	40
-	Rzut piętra – rys. nr 3	41
-	Przekrój A-A - rys. nr 4	42
-	Rzut dachu – rys. nr 5	43
-	Elewacja - rys. nr 6	44
-	Projekt pochylni - rys. nr 7	45
-	Wykaz stolarki otworowej – rys. nr 8	46
4	Konstrukcja:	47
-	Płyta stropowa-siatka zbrojeniowa dolna – rys. nr K1	48
-	Płyta stropowa-siatka zbrojeniowa górna – rys. nr K2	49
-	Konstrukcja schodów – rys. nr K3	50
-	Konstrukcja podciagu P1 – rys. nr K4	51
-	Konstrukcja stopy fundamentowej pod słupy – rys. nr K5	52
-	Konstrukcja ław fundamentowych - rys. nr K6	53
5	Inwentaryzacja:	54
-	Rzut parteru - inwentaryzacja – rys. nr 9	55
-	Elewacja - inwentaryzacja – rys. nr 10	56
-	Przekrój A-A - inwentaryzacja – rys. nr 11	57
-	Wykaz stolarki otworowej - inwentaryzacja – rys. nr 12	58

Spis zawartości

II	PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ :		
1	Strona tytułowa		59
2	Opis techniczny		60
4	Część rysunkowa:		
-	Rzut parteru – instalacja wod -kan		61
-	Rzut piętra – instalacja wod -kan		62
-	Schemat – instalacja wod-kan		63
III	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:		
1	Strona tytułowa		64
2	Oświadczenie		65
3	Odpis uprawnień		66-69
4	Spis treści		70
5	Opis techniczny		71-74
6	Obliczenia techniczne		75-77
7	Część rysunkowa		
-	Rzut parteru		78
-	Rzut piętra		79
-	WC niepełnosprawnych		80
-	Oświetlenie zewnętrzne		81
-	Schemat zasilania RS		82
-	Schemat zasilania RB		83
-	Dane techniczne grzejnika		84
IV	ZAŁĄCZNIKI:		85
1	Warunki techniczne Nr 3/2008		86-88
2	Głowica HALFEN-DEHA		89-90
3	Projekt miejsc postojowych		91-99
4	Ekspertyza techniczna		100-105
5	Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej energii		106-107
6	Zakres uprawnień do projektowania określonego w art. 364		108



PP.7331-041/08

Cewice, dnia 02 grudnia 2008

DECYZJA
o warunkach zabudowy

Na podstawie:

- art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. nr 98, poz. 1071 ze zmianami),
- art. 39 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. O samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 nr 142 poz. 1591 ze zmianami),
- art. 59 ust. 1, w związku z art. 60 ust. 1, 2, 4, art. 61 ust. 1, art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80 poz. 717 ze zmianami),
- § 3-9 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1588),
- §2-3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164, poz. 1589),

Wnioskodawca: Gmina Cewice siedz. Cewice ul. Witosa 14.

Po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu warunków zabudowy, na podstawie analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu sąsiedniego,

ustalam warunki zabudowy

1 Opis inwestycji

- 1.1 typ inwestycji – przebudowa i rozbudowa wejścia oraz budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych do części usługowej w budynku mieszkalno usługowym oraz zmiana układu funkcjonalnego części usługowej.
- 1.2 rodzaj zabudowy – zabudowa mieszkalno-usługowa,
- 1.3 funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu – MN/U – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz usługowej (dom kultury w Maszewie).

2 Adres inwestycji: dz. nr 90/1 obr. Maszewo.

3 Warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego

3.1 Zagospodarowanie terenu

- 3.1.1 linia zabudowy nieprzekraczalna w odległości 2,0m od granicy z działką drogi publicznej – KD zgodnie z załącznikiem graficznym.
- 3.1.2 Odległość projektowanej zabudowy od krawędzi drogi publicznej powinna być zgodna z art. 43 ust. 1 ustawy o drogach publicznych.
- 3.1.3 miejsca postojowe dla samochodów na terenie do którego wnioskodawca ma tytuł prawny w ilości 1 do 2 miejsc postojowych na każdy lokal mieszkalny oraz 1 miejsce postojowe na każde 20m² powierzchni o funkcji usługowej. Do miejsca postojowego zalicza się garaż.

3.2 Zasady kształtowania zabudowy

- 3.2.1 Nie określa się.

4 Wymagania dotyczące interesów osób trzecich

- 4.1 Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do pozbawienia osób trzecich:

- 4.1.1 dostępu do drogi publicznej,
- 4.1.2 możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności,
- 4.1.3 dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyty ludzi.

- 4.2 Realizacja inwestycji nie może wywoływać:

- 4.2.1 uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- 4.2.2 zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

5 Wymagania dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu – nie określa się.

6 Wymagania dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

- 6.1 Nieruchomość nie jest objęta wpisem do rejestru zabytków woj. pomorskiego.

7 Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- 7.1 zaopatrzenie w energię elektryczną istniejącym przyłączem,
- 7.2 zaopatrzenie w wodę istniejącym przyłączem,
- 7.3 odprowadzenie ścieków – istniejącym przyłączem do sieci kanalizacji sanitarnej,
- 7.4 odprowadzenie wód opadowych na terenie własnej posesji,
- 7.5 zaopatrzenie w ciepło – indywidualne,

decyzja o warunkach zabudowy

Strona 1 z 2

WÓJT GMINY
CEWICE
ul. Witosa 16
84-312 Cewice, woj. pomorskie
tel./fax 059 861 34 95, fax 059 861 14 02
REGON 000531677

STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU

Zgodnie z odpisem z rejestru
Cewice, dnia 22.12.2008
podpis
mgr Grzegorz Palasz

(1) 4

7.6 komunikacja kołowa z drogi publicznej ozn. KD istniejącym zjazdem.

8 Inne warunki

- 8.1 Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne są przedstawione na planie sytuacyjnym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji – załącznik nr 1.
- 8.2 Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa dysponowania terenem na cel budowlany nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.
- 8.3 Decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

UZASADNIENIE

Wnioskowane zamierzenie jest projektowane na terenie gdzie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego oraz nie istnieje obowiązek jego sporządzenia na podstawie przepisów odrębnych. Ustalono, że do dnia 31 grudnia 2003 r. na przedmiotowym terenie obowiązywał ogólny plan zagospodarowania przestrzennego gminy Cewice uchwała RG Cewice Nr V/28/93 z dnia 19 lipca 1993r. (Dz. Urz. Woj. Słupskiego Nr 18 z 1993r. poz. 172 ze zmianami). Wykorzystując dane z rejestru gruntów Ośrodka Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Lęborku rozpoznano stosunki własnościowe dotyczące otoczenia terenu planowanej inwestycji w sposób umożliwiający ustalenie stron postępowania administracyjnego. Wójt gminy Cewice zgodnie z art. 61 KPA zawiadomił wnioskodawcę oraz ustalone strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie. W określonym w zawiadomieniu terminie nie zgłoszono uwag i wniosków dotyczących planowanego zamierzenia. Projektowana inwestycja jest nową zabudową, została przeprowadzona analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu sąsiedniego, której część graficzna i tekstowa są załącznikami do niniejszej decyzji i pozostaje w dokumentacji urzędu. W wyniku analizy stwierdzono, że wydanie decyzji WZ jest możliwe, gdyż zostały spełnione warunki określone w art. 61 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Projekt decyzji o warunkach zabudowy nie wymaga uzgodnień z organami w zakresie art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu przestrzennym.

- Co najmniej jedna działka dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób, który pozwolił na niżej przedstawione określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu.
- Teren ma dostęp do drogi publicznej.
- Istniejące uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego,
- Dla przedmiotowego terenu nie ma przewidzianych zadań samorządowych i rządowych – inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym i ponadlokalnym,
- Teren inwestycji jest wyłączony z użytkowania rolnego.
- Nieruchomości w granicach niniejszej decyzji nie są objęte ochroną konserwatorską.
- Obszar objęty decyzją nie jest terenem górniczym, nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemi, nie jest położony w granicach parku narodowego i jego otuliny.
- Teren nie jest objęty ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody.
- Teren inwestycji nie przylega do pasa drogowego poza projektowanym zjazdem na drogę publiczną.

Projekt niniejszej decyzji przygotował architekt wpisany na listę izby samorządu zawodowego architektów.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia
2. Wójt Gminy stwierdzi wygaśnięcie niniejszej decyzji, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał decyzję o pozwoleniu na budowę lub zaistnieje sprzeczność z planem zagospodarowania przestrzennego (w przypadku uchwalenia nowego), jeżeli nie wydano decyzji o pozwoleniu na budowę.
3. Jeżeli w związku z uprawomocnieniem niniejszej decyzji albo jej zmiany wartość nieruchomości wzrośnie, a właściciel lub użytkownik wieczysty zbędzie tę nieruchomość, wójt na podstawie art. 36 ust. 4 w związku z art. 63 ust. 3 ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym, pobierze jednorazową opłatę ustaloną w decyzji, określoną w stosunku procentowym do wzrostu wartości nieruchomości nie wyższą niż 30% tego wzrostu. Opłata ta jest dochodem własnym gminy.

Załączniki:

Nr 1 - załącznik graficzny - plan sytuacyjny w skali 1:1000

Nr 2 - analiza graficzna i opisowa funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu sąsiedniego (w dok. urzędu)

Otrzymują:

1. wnioskodawca
2. strony postępowania wg rozdzielnika

Cewice, dnia 22.12.2008

decyzja o warunkach zabudowy

podpis

mgr Grzegorz Palasz

(1)



mgr Grzegorz Palasz
(1)

URZĄD GMINY

84-312 w Cewicach.

ul. W. Witosa 16

woj. pomorskie

tel 861 14 11, 861 14 95, fax 861 14 02

NIP 841-10-13-327, REGON 000531677

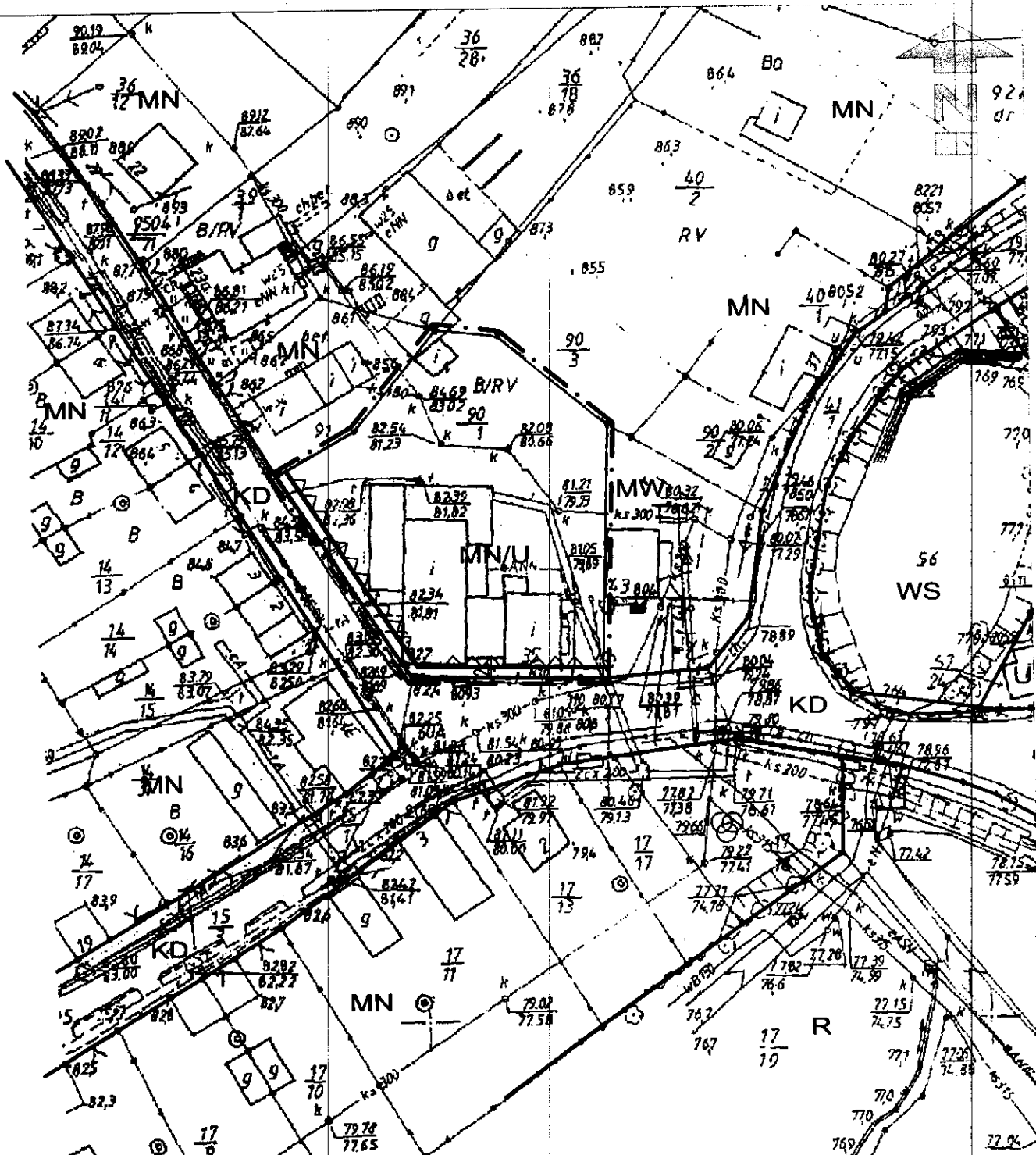
Niniejsza decyzja jest prawomocna
i podlega wykonaniu z dniem

22.12.2008

Wójt

mgr Grzegorz Palasz

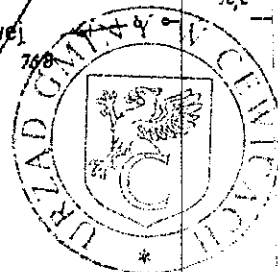
(1)



LEGENDA

- zakres decyzji
- linia zabudowy nieprzekraczalna
- linia zabudowy obowiązująca
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

- MN teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- MW teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- U teren zabudowy usługowej
- R tereny rolnicze
- RM teren zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych hodowlanych i ogólniczych
- WS teren wód powierzchniowych śródlądowych
- KD droga publiczna



URZĄD GMINY

84-312 w Cewicach
ul. W. Witosa 16
woj. pomorskie
tel 861 14 11, 861 14 95, fax 861 14 02
NIP 841-10-13-327 REGON 000531877

Cewice, dnia 22.12.2008 r.

podpis _____

mgr Grzegorz Palasz

załącznik do decyzji o war. zabudowy

dec nr PP.7331-044/08

urbanistyka

STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU

1:1000

WÓJT GMINY
CEWICE

Urząd Gminy Cewice

84-312 Cewice, ul. Witosa 16, woj. pomorskie
www.cewice.pl tel./fax 059 861-34-60; -61; -62
Bank Spółdzielczy w Łebie 40 9324 1018 0022 6556 2000 0010



PP.7331-041/08/09

Cewice, 06 luty 2009

Na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zmianami),
- art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1, 2, 4, art. 61 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80 poz. 717),
- § 3-9 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1588),
- §2-3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164, poz. 1589)

po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Cewice**, ul. W. Witosa 16, Cewice, w sprawie zmiany decyzji Wójta Gminy Cewice nr PP.7331-041/08 z dnia 02.12.2008 r.

zmienić decyzję Wójta Gminy Cewice nr PP.7331-041/08 z dnia 02.12.2008 r. w ten sposób, że:

1. pkt 1.1 decyzji otrzymuje brzmienie: "typ inwestycji - przebudowa i rozbudowa wejścia oraz budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych do części usługowej w budynku mieszkalno usługowym oraz przebudowa ze zmianą układu funkcjonalnego części usługowej"

Pozostała część decyzji pozostaje bez zmian.

W związku z tym, że decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 107§4 KPA odstępuję od jej uzasadnienia.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za moim pośrednictwem w terminie **14 dni** od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Cewice.
2. Pan Janusz Marszk.
3. Pani Maria Barszcz.
4. Spółdzielnia Mieszkaniowa Własnościowo-Lokatorska w Małżewie.
5. Państwo Andrzej Hinc i Lidia Karbowski-Hinc.
6. Państwo Małgorzata i Daniel Klejna.
7. Państwo Maryla i Edward Rudnik.
8. a/a



WÓJT

mgr Grzegorz Palasz

mgr inż. Mariusz Wrzesień
upr. bud. nr SUW-57/86
11-500 Gizycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 608 071 289

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2009 02.10
data podpis

STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU

Cewice, dnia 1.12.2008 r.

OŚiR.7625/06/08

Decyzja

Na podstawie art. 105 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.),
- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2373 ze zmianami),
- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami)

orzeka się

postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Remont Domu Kultury w Maszewie” **umorzyć, gdyż stało się bezprzedmiotowe.**

Uzasadnienie

Pani Alicja Krupska – kierownik Zespołu ds. inwestycji i rozwoju gminy, w dniu 28.10.2008 r. wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na remoncie Domu Kultury w Maszewie. Przedsięwzięcie zakwalifikowała jako mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2373 ze zmianami) sporządzenie raportu może być wymagalne.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku informacją o planowanym przedsięwzięciu okazało się, że przedsięwzięcie nie jest zakwalifikowane w w/w rozporządzeniu.

Starosta Lęborski postanowieniem OŚ.I-7633-65/08 z dnia 25.11.2008 r. wyraził opinię, że dla tego przedsięwzięcia można odstąpić od obowiązku wykonania raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku pismem SE.ZNS-80/491/114/08 z dn. 25.11.2008 r. poinformował, że planowane przedsięwzięcie nie jest zakwalifikowane jako mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko sporządzenie raportu może być wymagalne.

STAROSTWO POWIATOWE
w LĘBORKU

URZĄD GMINY
84-312 w Cewicach
ul. W. Witosa 16
woj. pomorskie
tel. 861 14 11, 861 14 99, fax 861 14 02
e-mail: 84-10-13-327, REGON 000531677

Zgodnie z opinią
Cewice, dnia 22.12.2008
podpis W. J. S. T.
mgr Grzegorz Palasz
(1)

Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem, którego realizacja jest dopuszczalna po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 46, ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami).
Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na decyzję służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Alicja Krupska – kierownik Zespołu ds. inwestycji i rozwoju gminy, Cewice
ul. W. Witosa 16, 84-312 Cewice,
2. Urząd Gminy a/a.

Do wiadomości:

1. Starosta Lęborski,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku.



Niniejsza decyzja jest prawomocna

i podlega wykonaniu z dniem

19 grudnia 2008 r.

W O T

mgr Grzegorz Palasz
(1)

W O T
mgr Grzegorz Palasz
(1)

URZĄD GMINY
84-312 w Cewicach
ul. W. Witosa 16
woj. pomorskie
tel. 861 14 11, 861 14 95, fax 861 14 02
NIP: 841-10-13-327, REGON 000531677

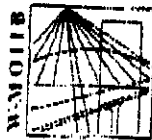
Zgodność odpisu z oryginałem

Cewice, dnia 22.12.2008 r.

podpis W O T

mgr Grzegorz Palasz
(1)

STAROSTWO POWIATOWE
w LĘBORKU



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

Olsztyn 6 stycznia 2009
(data)

Zaświadczenie nr 115/2009

Pan/Pani **Maciej Wrzesień**

miejsce zamieszkania **ul. Olsztyńska 21/4**
11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko - Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/3020/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. **Zdzisław Binerowicz**

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

mgr inż. **Maciej Wrzesień**
upr. bud. Ar. BUW-61/86
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 608 071 289

STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2009-01-10
.....
podpis

Urząd Miejski w Suwałkach
Wydział Planowania Przestrzennego
Kierownik: ARCHIT. T. J. J. J.
2. MACIEJ BUDOWLANO
ul. Lenin 13, tel. 72-00 42-00
16-400 Suwałki

Nr SUW-57/86

Suwałki

dnia 26 czerwca 1986 r.

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

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -
rozporządzenie 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 (X) Maciej Jan WRZESIEŃ

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (X) dnia 12 grudnia 1954 r. w Zielonce

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie



W.A. K.C. 184-24 P. MA-BUA/M 21.000 SZL

BN-14 12-4 21.000

mgr inż. Maciej Wrzesień

upr. bud. SUW/57/86

mgr inż. Andrzej Sidorowicz, ul. Olsztyńska 21/4

tel. 608 071 289

7A 700000

STAROSIWO POWIATOWE
w LEBORKU

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2009-01-10

data

podpis

Obywatel (inż.) Maciej Jan WRZESIEŃ

(imię i nazwisko)

jest upoważniony do
dokonywania czynności
w imieniu Powiatu

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.



mgr inż. Maciej Wrzesień
upr. bud. nr SUW-57/86
11-500 Gisztycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 608 071 289

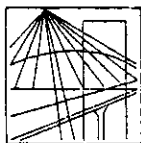
mgr inż. Andrzej Michalski

(Podpis i pieczęć)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2009.01.10
data podpis

STAROSTWO POWIATOWE
w LĘBORKU

W-MOIIB



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Olsztyn 15 stycznia 2009
(data)

Zaświadczenie nr 306 / 2009

Pan/Pani **Ryszard Borys**

miejsce zamieszkania **al. 1-go Maja 2A/18**
11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/0058/03**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-02-01** do dnia **2010-01-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Bimerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZA ZŁOŻENIEM Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Wirszup
upr. bud. nr SUW-57/86
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 608 071 289

ZA ZŁOŻENIEM Z ORYGINAŁEM

2009

01.10

STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU

data

podpis

10

Nr ewid. uprawn. 1485/60

UPRAWNIENIA

z art. 364 prawa budowlanego

Ob. B O R Y S Ryszard

technik budowlany

urodz. dnia 3 kwietnia 1932 r. w Ogrodnikach woj. białostockiej

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 364 rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz. 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 zabytkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358 ust. (2) powołanego rozporządzenia,
2. sporządzania projektów (planów) tych robót,

oraz otrzymuje tytuł **budowniczego**.

PRZEWODNICZĄCY

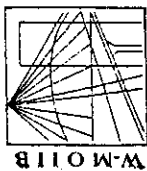
mgr inż. Marcin Wrzesień
upr. bud. nr 50W-57/86
11-500 Głazycki, ul. Głazyńska 21/4
tel. 609 01 289

~~ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM~~
2009-01-15
data

mgr inż. Marcin Wrzesień
upr. bud. nr 50W-57/86
11-500 Głazycki, ul. Głazyńska 21/4
podpis

~~ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM~~
2009 01.10
data

STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU



P O L S K A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

18 listopada 2008

Olsztyn

(data)

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

głowa Izby Inżynierów Budownictwa

Zaświadczenie nr 4008 / 2008

Pan/Pani **Marek Jatkowski**

miejsce zamieszkania **ul. Jagiełły 6a/8**

11-500 Giżycko

jest członkiem **Warmińsko – Mazurskiej**

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

evidencyjnym **WAM / IS/0929/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

z dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

mgr inż. **Marek Jatkowski**
upr. bud. nr SUW-5716
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21A
tel. 608 071 289

**STAROSTWO POWIATOWE
LEBORKU**

PRZEWODNICZĄCY

**Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa**

mgr inż. **Zdzisław Biner**

Podstawa prawna: art. 12 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

podpis

Olsztyn, 18 grudnia 2001 r.

GPBK.II.7131/54/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 ze zm./ oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38/, dokonam w sprawie niniejszej posiadanie wymagane przyznawania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

nadaje

Panu MARKOWI JATKOWSKIEMU
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. 20 kwietnia 1962 r. w Giżycku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 113/01/OL

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEN**

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodoociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią równieź podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko – Mazurskiego.

Okręenie:

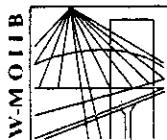
1. Pan Marek Jatkowski
11-500 Giżycko
ul. Jagiełły 6a/8

2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego

3. s/a

Z up. WOJEWODY
Marek Jatkowski
DYPLOMOWY INŻYNIER
Specjalność: Instalacje, Architektura, Budownictwo i konstrukcje

2009-01-01
data



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Olsztyn 19 listopada 2008
(data)

Zaświadczenie nr 4076 / 2008

Pan/Pani **Wiesław Baluta**

miejsce zamieszkania **ul. Kombatantów 3/43**
11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym WAM / **IE/0060/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

mgr inż. Maciej Węgrsien
upr. bud. nr SUW-51160
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel 608 071 289

STAROSTWO POWIATOWE
GIŻYCKO

ZA WERNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2009 01.10
data podpis

ODŁKI

Suwałki - dnia 1990-12-19

Architekt ... Budow ...

Nr ... 85/90

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 13 ust. 1 pkt 1

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

WIESŁAW B. A. L. B. T. A.

(imię i nazwisko)

Technik elektryk

(tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzony(ą) dnia **21** **01** **1961** r. w **Bydgoszcz**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

Projektanta

(tytuł zawodowy)

w specjalności

Instalacje elektryczne

(tytuł zawodowy)

(tytuł zawodowy - techniczne budownictwo)

w zakresie

Instalacje elektryczne

(specjalność zawodowa)

Przebieg ZG Suwałki, 1990-12-19

mgr inż. Maciej Wrzesień
upr. bud. nr SUW-57/86
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 608 071 289

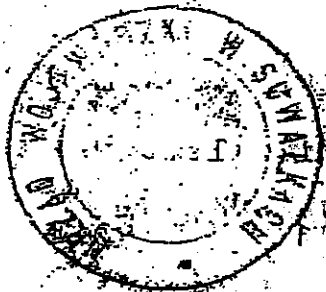
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2009 01.10
data podpis

STAROSTWO POWIATOWE
w LĘBORKU

(Obywatel) - WIESŁAW B A L U T A
(imie i nazwisko)

jest upoważniony(a) do

1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych
o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i sche-
matach technicznych, obejmujących instalacje elektryczne,
napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządze-
nia elektroenergetyczne.



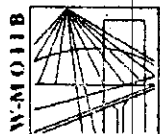
mgr inż. Marcin Wrzesień
upr. bud. nr SUW-57/86
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 698 071 289

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2009 01.10
data podpis

(podpis i pieczęć)

mgr inż. Wrzesień

STAROSTWO POWIATOWE
w LEŻOKU



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Olsztyn 13 listopada 2008
(data)

Zaświadczenie nr 3930 / 2008

Pan/Pani **Juliusz Uss**

miejsce zamieszkania **ul. Przytorowa 10/16**
19-400 Olecko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/2811/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tj. Dz.U. z 2006 r. Nr 158 poz. 1118 z zm.)

mgr inż. Marięj Wrzesień
upr. bud. nr SUW-57/86
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 608 071 289

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2009 01.10
data podpis

STAROSTWO POWIATOWE
W OLSZTYNIE

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Suwałkach
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO
(pieczęć)
16 400 Suwałki, Kościuszki 71

Suwałki

, dnia 1985-04-19 r.

Nr SUW-49/85

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

Na podstawie § 6 ust. 3 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -

rozporządzenie 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(ka) Juliusz U S S
(imię i nazwisko)
magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 20 kwietnia 19 54 r. w Lubartowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie - - - - -

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kp. 184-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

DN-14 11-84 22.000

mgr inż. Maciej Wrzesień
upr. bud. nr SUW-57/86
11-500 Giżycko, al. Olsztyńska 21/4
tel. 088 671 289

2009 14.10.10
data podpis

STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU

Obywatel(ka) - Juliusz J S S jest upoważniony(a) do:
(Imię i nazwisko)

- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydro-technicznych i melioracji wodnych. - - -



GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

inż. arch. Andrzej Mickaniewski

mgr inż. Maciej Wrzesień
upr. bud. nr SUW-57/86
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 608 071 289

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2009 01.10.
data podpis

m. p.

(podpis i pieczęć)

STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU

2009 01-15
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Maciej Wrzesień
upr. bud. nr SUW-57/86
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 608 071 289
data podpis



IZBA ARCHITEKTÓW
WARMIŃSKO-MAZURSKIEJ

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

L.dz. WMOIA/376/08/TO

Olsztyn dn. 11.09.2008 r.

ZASWIADCZENIE

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, iż:
mgr inż. arch. Jerzy Walasek, syn Władysława i Apolonii,
zamieszkały: 11-520 Ryn, ul. Świerczewskiego 45A/21, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 6/2003/OL, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów od 13 sierpnia 2003 r. pod numerem WM 0151.

Zaswiadczenie jest ważne do końca marca 2009 r.

Ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej, o którym mowa w art. 6 ust. 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 późn. zm.) zawarto na okres do dnia 14.04.2009 r.

mgr inż. **Marcin Wąsosz**
upr. bud. nr SUW-57786
11-500 Giszewo, ul. Olsztyńska 214
tel. 608 071 239



PRZEWODNICZĄCY RADY
WARMIŃSKO-MAZURSKIEJ
OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW
Piotr Andrzejewski

STAROSTWO POWIATOWE
LEBORKU

data _____ podpis _____

2009 r. 10.10. Oryginał

10-117 Olsztyn, ul. 1-go Maja 13, pok. 306, Tel.: (0-89) 521 34 30 do 32. E-mail: umaz@mim.pl <http://www.wm.iarp.pl>
NIP: 739-32-79-898 Regon: 017466395-00067 Konto: PKO BP II Olsztyn Nr 39 1020 3541 0000 5602 0011 4033



IZBA ARCHITEKTÓW
WARMIŃSKO-MAZURSKIEJ

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. WM OIA-1640XV/6/03

Olsztyn dn. 21 lipiec 2003 r.

DECYZJA NR 6/2003/JOL

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 11 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 11 art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126; dalej: zmiana; Dz. U. z 2000 r. Nr 109, poz. 1157, Nr 120, poz. 1288; z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1223, Nr 128, poz. 1433, Nr 154, poz. 1800; z 2002 r. Nr 74, poz. 676), art. 11 i 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 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalej: zmiana; Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387),

stwierdza się, że

Pan: **mgr inż. arch. Jerzy Walasek**

posiada odpowiednio wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się Mu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

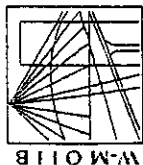
Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

1. arch. Piotr Karlewski przewodniczący Komisji
2. arch. Barbara Kubiak sekretarz Komisji
3. arch. Andrzej Góralski członek Komisji
4. arch. Mariusz Szafarzyński członek Komisji

Otrzymał:

1. Jerzy Walasek,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a.a.





P O L S K A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

21 listopada 2008
(data)

Zaświadczenie nr 4136 / 2008

Mirosław Tchórzewski

Pan/Pani

miejsce zamieszkania ul. Królowej Jadwigi 24A

11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

swidencyjnym WAM / IS/2744/01

posiadają wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

2009-01-01 do dnia 2009-12-31

2009-01-01 do dnia 2009-12-31

mgr inż. Marcin Virzešien
upr. bud. nr SUW-57/86
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 608 071 289

PRZEWODNICZĄCY

Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowicz

awa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

16-413 4136/08
ul. Leśna 1
01-500 Olsztyn

Suwałki

1988-10-13

Nr. BOW-B1/BB

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 § 13 ust. 1 pkt 4 lit. A i lit. B.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 9, poz. 40) stwierdza się, że: Obywatela (os.) MIROSLAW TCHÓRZEWSKI (imię i nazwisko)

magister inżynier melioracji wodnych

(tytuł zawodowy – zawodowy)

urodzony(a) dnia 24.07.1988 r. w Suwałkach

posiada przygotowania zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

inżyniera budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno – inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatela (os.) MIROSLAW TCHÓRZEWSKI (imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do:

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji i sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłowniczych, sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji i sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłowniczych.



mgr inż. Zdzisław Binerowicz
(podpis i pieczęć)



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

Olsztyn 16 grudnia 2008
(data)

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Zaświadczenie nr 4886 / 2008

Pan/Pani **Jan Kondak**

miejsce zamieszkania **al. Wojska Polskiego 16a**
11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IE/1149/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-06-30**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. *Zdzisław Bielecki*

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

mgr inż. *Marek Wrzesień*
upr. bud. nr SUW-57/86
11-500 Giżycko, ul. Olsztynska 21/4
tel. 608 071 289

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2009 01.10
data podpis

STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU

URZĄD WIEWÓBZKI

w Suwałkach

(pieczęć)

Nr SUW - 51/93

Suwałki

dnia 24 maja 1993 r.

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. "d".

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. z późniejszymi zmianami/
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że: Obywatel(ka) JAN KONDAK

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 20 lutego 19 54 r. w Giżycku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót.

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) JAN KONDAK

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych-
obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe
linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania, konstrukcyjnych ele-
mentów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrz-
nych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń
elektroenergetycznych. - - - - -

mgr inż. Marcin Wrzesień
upr. bud. nr SUW-57/86
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 608 071 289

STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU

2009 01.10
data
ZA ZGODNOŚĆ I OBYWATELSTWO
podpis

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego:

Przebudowa i rozbudowa wejścia oraz budowa ~~podjazdu~~ dla osób niepełnosprawnych do części usługowej w budynku mieszkalno-usługowym oraz przebudowa ze zmianą układu funkcjonalnego części usługowej

Inwestor:

**Gmina Cewice
ul. Witosa 16
84-312 Cewice**

Wykonawca:

**Zakład Projektowo-Budowlany
„BE EM WU” – WRZESIEŃ
Ul. Olsztyńska 21/4
11-500 Giżycko**

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie Inwestora,
- wizja lokalna
- obowiązujące przepisy i Normy,
- decyzja o warunkach zabudowy

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie opisu technicznego do projektu istniejącego budynku mieszkalno-usługowego, znajdującego się na działce o numerze 90/1, obręb Maszewo, Gmina Cewice.

3. DANE OGÓLNE

Projektowana przebudowa obejmuje tylko część przedmiotowego budynku. Planuje się wykonanie nad częścią parteru stropu, dzięki czemu uzyska się dodatkową powierzchnię, która będzie przeznaczona na potrzeby biblioteki.

Na zewnątrz przedmiotowego budynku przewiduje się wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych oraz placu postojowego na 18 miejsc postojowych, z czego dwa będą przeznaczone dla osób niepełnosprawnych.

Dane podstawowe:

Część istniejąca:

➤ powierzchnia zabudowy	336.69 m ²
➤ powierzchnia całkowita	329.02 m ²
➤ powierzchnia użytkowa	321.06 m ²
➤ kubatura brutto	2052.60 m ³

Część projektowana (wiatrołap):

➤ powierzchnia zabudowy	5.27 m ²
➤ powierzchnia całkowita	3.0 m ²
➤ powierzchnia użytkowa	3.0 m ²
➤ kubatura brutto	18.16 m ³

4. WARUNKI LOKALIZACYJNE

- głębokość przemarzania gruntu wynosi 1,0m
- strefa obciążenia śniegiem- III, strefa obciążenia wiatrem- II

5. OPIS OBIEKTU – STAN ISTNIEJĄCY

Budynek jest obiektem parterowym. Na parterze znajdują się sala ze sceną oraz kilka pomieszczeń sanitarnych. Do przedmiotowego budynku można dostać się za pośrednictwem dwóch wejść od strony Ul. Murowanej.

6. OPIS KONSTRUKCJI – STAN ISTNIEJĄCY

6.3. Fundamenty

Ławy fundamentowe żelbetowe, stan techniczny fundamentów – dobry. Nie stwierdzono pęknięć ani zarysowań.

6.2. Ściany nadziemne

Murowane z cegły ceramicznej pełnej. Grubość zewnętrznych ścian wynosi 45cm. Wewnętrzne ściany konstrukcyjne grubości 45cm. Stan techniczny ścian określa się jako dobry. Nie stwierdzono pęknięć ani zarysowań.

6.3. Stropodach

Wykonany z płyt żelbetowych żerańskich, pokryty papą.

6.5. Dach

Dach pokryty papą asfaltową.

6.6. Podłogi, posadzki

W złym stanie technicznym, zniszczone i przeznaczone do wymiany.

6.7. Tynki

Tynki cementowo-wapienne gładkie, tynki przeznaczone do częściowego uzupełnienia.

6.7. Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna i drzwiowa drewniana, w dobrym stanie, jednakże zaleca się wymianę na nową, wykonaną z PCV.

6.8. Instalacje:

Wszystkie instalacje wewnętrzne w stosunkowo dobrym stanie, jednakże zaleca się ich wymianę.

7. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE -STAN PROJEKTOWANY

7.1. Fundamenty

W projektowanym wiatrołapie przewidziano wykonanie ław fundamentowych o szerokości 40cm i wysokości 30 cm. Beton konstrukcyjny C 16/20, stal zbrojeniowa 34GS, stal konstrukcyjna St0S.

Stopy fundamentowe pod słupy wykonana z betonu klasy C16/20 i ze stali A III (34GS).

Dokładna specyfikacja wykonania fundamentów znajduje się w dokumentacji rysunkowej.

7.2 Ściany zewnętrzne

Ściany zewnętrzne (wiatrołap) zaprojektowano z betonu komórkowego odmiany 600 grubości 24cm, murowane na zaprawie cementowo-wapiennej klasy min. M4 (zalecana M7), ocieplone warstwą styropianu FS 15 grubości 16cm. Na styku ściany istniejącej i ściany dobudowywanej należy zastosować dylatację o szerokości 2cm, wypełniona materiałem trwale plastycznym.

Ściany fundamentowe (wiatrołap) wykonane z bloczków betonowych o szerokości 25cm, pokryte izolacją przeciwwilgociową w postaci DYSPERBITU oraz 8cm warstwą styropianu ekstrudowanego.

Istniejące ściany zewnętrzne należy docieplić warstwą styropianu grubości 16cm.

7.3 Kominy/Wentylacja

W przedmiotowym budynku przewiduje się wykonanie jednego komina z 6 przewodami wentylacyjnymi. Przewody wykonane są z rury stalowej o średnicy 160mm. Komin będzie wystawał na wysokość ponad 60cm ponad połac stropodachu.

Wentylacja w części socjalnej zapewniona jest za pośrednictwem istniejącego komina.

7.4 Strop †

Przewiduje się wykonanie stropu monolitycznego, żelbetowego. Specyfikacja wykonania wg dokumentacji rysunkowej.

7.5 Nadproża

W całym projektowanym budynku zastosowano nadproża prefabrykowane L19.

7.6 Podciągi

Podciągi żelbetowe, betonowane na miejscu budowy o wymiarach wg rysunków szczegółów. Wszystkie wykonane z betonu C 16/20 (B20) i zbrojone stalą A-III (34GS) oraz zbrojenie poprzeczne stalą A-0 (St0S). Dokładna specyfikacja wykonania podciągów znajduje się w dokumentacji projektowej.

7.7 Słupy +

Słupy o średnicy 30cm wykonane z betonu klasy C 16/20, zazbrojone stalą klasy A III (34GS). Słupy zazbrojone konstrukcyjnie 6 prętami o średnicy 12mm. Zbrojenie poprzeczne stanowią strzemiona wykonane z pręta o średnicy 6mm (klasa stali A 0)

7.8 Schody +

Schody wewnętrzne zaprojektowano jako żelbetowe monolityczne o grubości płyty 16cm wykonane z betonu klasy C 16/20(B20) zbrojone prętami Ø12 w rozstawie co 26.5 cm wykonanymi ze stali A-III (34GS). Schody należy obłożyć płytkami terakotowymi oraz wyposażyć w balustrady o wysokości 110cm i rozstawie tralek max.12cm. Zabrania się stosowania w balustradach poziomych elementów.

7.9 Dach

Na stropodachu będą ułożone płyty styropianowe laminowane papą typu PSK (styropapa). Następnie tak przygotowaną powierzchnię stropodachu należy wyłożyć papą wierzchniego krycia TZ.

Daszek nad wiatrolapem będzie wykonany jako krokwiowy - konstrukcję dachu wykonać należy z drewna konstrukcyjnego sosnowego klasy C27. Elementy konstrukcyjne wg. rys. rzutu więzby dachowej.

Wszystkie elementy drewniane należy zaimpregnować preparatem przeciwogniowym (np. FOBOS) i przeciwgrzybicznym (np. INTOX) oraz odizolować od elementów betonowych i murowanych 1x papą izolacyjną.

System odwodnienia dachu stanowi orynnowanie stalowe powlekane (np. Lindab). Rynny średnicy Ø 150, rury spustowe średnicy Ø 120, wg rysunków.

7.10 Podjazd dla niepełnosprawnych

Podczas wykonywania podjazdu należy pamiętać o zachowaniu jego spadku w wysokości 6% oraz o odpowietrzeniu betonu wałkiem tak aby powierzchnia betonu była lekko chropowata.

Należy pamiętać o wykonaniu pochwyków o wysokości 110cm, po każdej ze stron pochylni.

Dokładna specyfikacja wykonania pochylni znajduje się w dokumentacji projektowej.

7.11 Wykończenie zewnętrzne

Na ścianach zewnętrznych ocieplonych warstwą 16cm styropianu FS15 projektuje się tynk strukturalny mineralny o uziarnieniu 2mm :

7.12 Cokoły

Cokół wokół budynku obłożony płytkami klinkierowymi w kolorze czerwonym, wys. 45cm, klejone na klej mrozoodporny.

7.13 Izolacje p.wilgociowe

Izolacja przeciwwilgociowa, pionowa fundamentów- 2x Dysperbit + styropian ekstrudowany.

Izolacja przeciwwilgociowa, pozioma fundamentów- 2x papa podkładowa

Izolacja przeciwwilgociowa pozioma na gruncie- folia budowlana

7.14 Izolacje termiczne

Izolacja termiczna podposadzkowa - styropian FS 20 (twardy) gr.8cm (podłoga parteru), 3 cm(podłoga piętra).

Izolacja cieplna ścian zewnętrznych wykonana zostanie ze styropianu FS15 gr. 16cm, obłożonego siatką i klejem oraz wyprawą tynkarską, a izolację termiczną ścian fundamentowych stanowi styropian FS20 (twardy) o gr.8cm, obłożonego siatką i klejem.

7.15 Opaski wokół budynku

Dookoła budynku przy ścianach, gdzie nie ma nawierzchni utwardzonej (ciągów pieszych), należy wykonać opaskę żwirową o szerokości 50cm, będącą rowem chłonnym dla wód opadowych.

7.16 Wykończenie wewnętrzne

Na stropach od dołu należy wykonać tynki cementowo – wapienne, malowane farbami emulsyjnymi w kolorze białym. Na klatce schodowej skosy i sufity wykonane z płyty G-K gr.12,5mm na ruszcie metalowym, malowane jw.

W pomieszczeniach sanitarnych powierzchnie ścian do wysokości 2,0m należy wykończyć w sposób umożliwiający łatwość utrzymania czystości i higieny (glazura, farby szorowalne). Przy umywalkach i zlewozmywakach należy wykonać fartuch z glazury o szerokości 60cm po każdej ze stron.

7.17 Stolarka okienna

Okna zewnętrzne wykonane z PCV, wg zestawienia stolarki.

7.18 Stolarka drzwiowa

Stolarka drzwiowa PCV i drewniana. Drzwi wewnętrzne drewniane, zewnętrzne wykonane z PCV. Dokładne zestawienie znajduje się w dokumentacji projektowej.

8. INSTALACJE

Instalacje sanitarne, ogrzewania i elektryczne, zostały opracowane odrębnie i stanowią integralną część projektu budowlanego.

9. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

1. Klasyfikacja budynku.

Przebudowywany budynek jest obiektem użyteczności publicznej, przeznaczonym w części parterowej na salę do jednoczesnego przebywania osób w liczbie ponad 50, natomiast piętro wykorzystane jest na bibliotekę. W związku z podstawową funkcją budynku, kwalifikowany jest on do kategorii zagrożenia ludzi ZL I.

2. Wysokość budynku.

Obiekt ze względu na wysokość, która nie przekracza 12 m, zaliczony jest do budynków niskich.

4. Strefy pożarowe.

Dopuszczalna wielkość strefy pożarowej dla tego typu budynków wynosi 8000 m², w związku z czym cały budynek mieści się w jednej strefie pożarowej. Chociaż budynek występuje w zwartej zabudowie, oddzielony jest od sąsiednich budynków ścianami o klasie odporności ogniowej REI 120.

5. Klasa odporności pożarowej.

Cały budynek powinien być wykonany co najmniej w klasie „C” odporności pożarowej, tzn. że poszczególne elementy konstrukcyjne powinny być nie rozprzestrzeniające ogień, i posiadać następujące klasy odporności ogniowej :

- R 60 – główna konstrukcja nośna,
- REI 60 – stropy,
- EI 30 – ściany zewnętrzne,
- EI 15 – ściany wewnętrzne,
- E 15 – przekrycie dachu,
- R 15 – konstrukcja dachu,
- R 30 – biegi i spoczniki schodów.

Projektowana konstrukcja budynku spełnia w/w wymagania.

5. Wymagania ewakuacyjne.

W projektowanej budynku zachowane są następujące parametry dróg ewakuacyjnych :

- dopuszczalna długość przejść ewakuacyjnych 40 m,
- dopuszczalna długość dojść ewakuacyjnych dla pomieszczeń biblioteki przy jednym dojściu 30 m, a dla sali na parterze przy jednym dojściu 10 m,
- szerokość biegów schodów 1,2 m,
- szerokość spoczników schodów 1,5 m,
- szerokość drzwi ewakuacyjnych co najmniej 0,9 m, a w przypadku drzwi z budynku przy klatce schodowej, co najmniej 1,2 m,
- wysokość drzwi ewakuacyjnych co najmniej 2 m,
- szerokość korytarzy co najmniej 1,4 m.

6. Wymagania instalacyjne.

Budynek będzie wyposażony w hydranty wewnętrzne 25 z węzłem półsztywnym, po jednym na każdej kondygnacji.

Budynek będzie wyposażony w gaśnice, w taki sposób aby jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 l) zawartego w gaśnicach, przypadała na każde 100 m² powierzchni użytkowej strefy pożarowej.

Budynek będzie wyposażony w instalację odgromową oraz przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Korytarze doświetlone wyłącznie światłem sztucznym będą wyposażone w oświetlenie ewakuacyjne.

7. Przygotowanie obiektu do działań ratowniczo-gaśniczych.

Do budynku zapewniony jest bezpośredni dojazd od ul. Kościuszki, spełniający wymagania dla dróg pożarowych.

Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewnia lokalny wodociąg z hydrantami nadziemnymi 80. Najbliższy hydrant zlokalizowany jest w odległości 25 metrów (hydrant od strony Drewnianej). Kolejny hydrant zlokalizowany jest w odległości około 35 metrów, znajduje się on od strony ulicy Murowanej.

10. UWAGI KOŃCOWE I ZALECENIA

Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP pod nadzorem osoby do tego uprawnionej.

Stosowane wyroby budowlane muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Przedmiotowa inwestycja przewiduje wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych, dzięki czemu dostęp do przedmiotowego budynku będzie znacznie ułatwiony. Ponadto poziom posadzek na parterze będzie taki sam, nie będzie progów, co w dość dużym stopniu ułatwi poruszanie się osobom niepełnosprawnym po przedmiotowym obiekcie.

Oświadczam, że poniższa dokumentacja techniczna (przedmiotowy projekt budowlany) została sporządzona zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy o numerze PP. 7331-041/08/09. Ponadto realizacja przedmiotowej inwestycji nie ingeruje w interesy osób trzecich.

Projektujący:

mgr inż. Maciej Wrzesień
mgr inż. Maciej Wrzesień
upr. bud. PP SUW-57/86
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 608 071 289

mgr inż. Maciej Wrzesień
Uprawnienia:
SUW 57/86

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Jerzy Walasek
mgr inż. arch. Jerzy Walasek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA BEZ
OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ
nr EWID.: 6/2003/OL

mgr inż. arch. Jerzy Walasek
Uprawnienia:
6/2003/OL

Giżycko, *OL*. 2009r.

STAROSTWO POWIATOWE
w LĘBORKU

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT: „Przebudowa i rozbudowa wejścia oraz budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych do części usługowej w budynku mieszkalno-usługowym oraz przebudowa ze zmianą układu funkcjonalnego części usługowej”

Inwestor:

Gmina Cewice
ul. Witosa 16
84-312 Cewice

Wykonawca:

Zakład Projektowo-Budowlany
„BE EM WU” – WRZESIEŃ
Ul. Olsztyńska 21/4
11-500 Giżycko

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa z Inwestorem,
- obowiązujące przepisy i normy
- aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500

> decyzja o warunkach zabudowy z dn. 02.09.2008 r. 11-500 Giżycko

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu zagospodarowania terenu przyległego do istniejącego budynku mieszkalno-usługowego, znajdującego się na działce o numerze 90/1, obręb Maszewo, Gmina Cewice.

3. DANE OGÓLNE

Przedmiotowy budynek jest usytuowany w miejscowości Maszewo, teren wokół budynku jest zróżnicowany wysokościowo, teren wznosi się w kierunku północnym.

Budynek ten znajduje się w południowo-zachodniej części działki.

Planowana przebudowa przewiduje zagospodarowanie terenu całej działki tak, aby zapewnić prawidłową komunikację wewnątrz działki.

Dane techniczne przebudowywanego obiektu:

Dane podstawowe:

Stan istniejący:

➤ powierzchnia zabudowy (części objętej opracowaniem)	336.69 m ²
➤ powierzchnia całkowita (części objętej opracowaniem)	329.02 m ²
➤ powierzchnia użytkowa (części objętej opracowaniem)	321.06 m ²
➤ kubatura brutto (części objętej opracowaniem)	2052.60 m ³

➤ powierzchnia zabudowy całego budynku	769.85 m ²
➤ powierzchnia chodników	126.80 m ²
➤ powierzchnia zieleni	1150.16 m ²

> powierzchnia działki

2650,00 m²

STAROSTWO POWIATOWE Maszewo, Wrzesień
w LEBORKU 11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
upr. bud. SUW 57/88

Stan projektowany:

➤ powierzchnia zabudowy części projektowanej (wiatrołap)	5.27 m ²
➤ powierzchnia całkowita części projektowanej (wiatrołap)	3.00 m ²
➤ powierzchnia użytkowa części projektowanej (wiatrołap)	3.00 m ²
➤ kubatura rozbudowy (wiatrołap)	48.16 m ³
➤ powierzchnia zabudowy całego budynku po rozbudowie	775.12 m ²
➤ powierzchnia chodników (wraz z podjazdem)	139.40 m ²
➤ powierzchnia zieleni	561.70 m ²
➤ powierzchnia dróg	318.49 m ²
➤ powierzchnia miejsc postojowych	179.00 m ²
➤ <i>powierzchnia działki</i>	<i>2650.00 m²</i>

Wskaźnik intensywności zabudowy : 0,31

Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej: 0,43

mgr inż. *Maciej Wrzesień*
11-500 Gdynia, Chłopska 21/4
upr. bud. SUW 57/06

Obliczenie miejsc postojowych:

Zgodnie z postanowieniami zawartymi w decyzji o warunkach zabudowy o numerze PP.7331-041/08 miejsca postojowe zostały obliczone w następujący sposób:

1) na każde 20m² powierzchni użytkowej obiektu zostało przyjęte 1 miejsce postojowe

Na 325.96m² powierzchni użytkowej obiektu (po rozbudowie wejścia) przypada 16 miejsc postojowych, w tym dwa miejsca są przeznaczone dla osób niepełnosprawnych.

4. STAN ISTNIEJĄCY

Teren przylegający do przedmiotowego budynku jest częściowo porośnięty trawą, a częściowo wyłożony płytami betonowymi, które służą jako nawierzchnia pod plac postojowy dla samochodów osobowych.

Część budynku objęta opracowaniem ma kształt zbliżony do litery „L”. Cały przedmiotowy budynek zlokalizowany jest w części południowo-zachodniej działki.

5. STAN PROJEKTOWANY

Budynek jest przeznaczony na czasowy pobyt ludzi, a więc zaplanowano wykonanie chodników z kostki brukowej o szerokości 1.5 m, umożliwiającą prawidłową komunikację wewnątrz działki.

Przewiduje się wykonanie w części zachodniej działki pochylni dla osób niepełnosprawnych tak, aby umożliwiała ona dostęp do przedmiotowego budynku od strony Ul. Murowanej, a także od strony placu postojowego.

W części północnej działki projektowany jest plac postojowy na 18 miejsc, z czego 2 są przeznaczone dla osób niepełnosprawnych. Dostęp do przedmiotowego placu postojowego zapewniony będzie, za pośrednictwem zjazdu o szerokości 4,5 m. z Ul. Murowanej.

Całość komunikacji wewnątrz działki jest tak zaprojektowana aby zapewnić prawidłową komunikację.

6. UWAGI:

Całość robót wykonać zgodnie z projektem typowym i wprowadzonymi zmianami. Teren nie podlega ochronie w myśl art.73 ustawy Prawa ochrony środowiska.

Projektujący:

mgr inż. Maciej Wrzesień
upr. bud. nr SUW-57/86
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 608 071 289

mgr inż. Maciej Wrzesień
Upewnienienia:
SUW 57/86

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Jerzy Walasek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA BEZ
OGRAŃCZEŃ W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ
nr EWID. : 6/2003/OL

mgr inż. arch. Jerzy Walasek
Upewnienienia:
6/2003/OL

Giżycko. 01. 2009r.

STAROSTWO POWIATOWE
- LEBORKE

PLAN BIOZ

do projektu budowlanego:

„Przebudowa i rozbudowa wejścia oraz budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych do części usługowej w budynku mieszkalno-usługowym oraz przebudowa ze zmianą układu funkcjonalnego części usługowej”

STAROSTWO POWIATOWE
w LĘBORKU

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- 1.1. Projekt: „Przebudowa i rozbudowa wejścia oraz budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych do części usługowej w budynku mieszkalno-usługowym oraz zmiana układu funkcjonalnego części usługowej”
- 1.2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr. 12. Poz. 1126.
- 1.3. RMBiPMB z dnia 20.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz. U. Nr. 13. poz. 93.
- 1.4. RMBiPS z dnia 26.09.1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- 1.5. RMBiPS z dnia 08.02.1994r w sprawie obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr. 37. poz. 138.

2. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZOWANIA ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu Budowy:

w zakresie: ogrodzenie, oświetlenie, oznakowanie placu budowy, pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, utwardzenie wjazdu, dojeżdż oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych-strefy magazynowania i składowania materiałów tynkarskich i betonu oraz prasy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

Roboty ziemne: – wykopy pod budynek, ławy fundamentowe

Roboty budowlano-montażowe:

- wykonanie ścian fundamentowych, konstrukcyjnych i działowych poszczególnych kondygnacji, podciągów, nadproży;
- montaż i demontaż szalunków, ław fundamentowych, podciągów, nadproży okiennych i drzwiowych żelbetowych monolitycznych, wieńców i słupów;
- montaż i demontaż szalunków do wykonania stropów;
- wykonanie stropów;
- montaż konstrukcji więźby dachowej, impregnacja ognioochronna i owadobójcza elementów drewnianych;

- wykonanie pokrycia dachowego, obróbki blacharskie (parapety, rynny, rury spustowe), izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne i ciepłe;
- montaż i demontaż typowych rusztowań (rusztowania nietypowe powinny być wykonane według projektu)
- roboty wykończeniowe: tynkarskie, stolarskie;
- wykonanie instalacji sanitarnych;
- wykonanie instalacji elektrycznej.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

- na obszarze opracowania znajduje się przedmiotowy budynek mieszkalno-usługowy, który podlega przebudowie.

4. ZAGROŻENIA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:

- roboty ziemne – obsunięcia skarpy wykopu;
- roboty budowlane – montażowe – możliwość upadku (prace na wysokości), zabezpieczenia dróg komunikacyjnych
- roboty zbrojarskie – ręczne przenoszenie elementów zbrojenia
- roboty betonowe – nie dopuścić do przeciążenia deskowania mieszanką betonową
- roboty ciesielskie – możliwość upadku (prace na wysokości), prace ze środkami chemicznymi (impregnacja ognioochronna i owadobójcza elementów drewnianych)
- roboty instalatorskie – porażenie prądem

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I ZAPOBIEGANIA NIEBEZPIECZENSTWOM:

- Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz”, zgodnie z art. 31a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych.
- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „bioz” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003r.

- Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne). Z uwzględnieniem niebezpieczeństw występowania: urazów mechanicznych, porażenia prądem, poparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
- W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omawiać sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.
- Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykaz numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.
- Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).
- Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd dla wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.

Wykonał:

mgr inż. Maciej Wrzesień
upr. bud. nr SUW-57/86
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21A
tel. 608 074 299

Mgr inż. Maciej Wrzesień

Upr. bud. SUW-57/86

Giżycko, 01.10.2009

STAROSTWO POWIATOWE
LEBORKU

Jednostka projektowa:



INSTAL PROJEKT mgr inż. MAREK JATKOWSKI
11-500 GIŻYCKO, UL. JAGIELŁY 6a / 8
tel. 606 474 064, fax 087 / 428 78 67, e-mail : jatkowski@hot.pl

PROJEKTY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH - WODA, KANALIZACJA, CENTRALNE OGRZEWANIE, WENTYLACJA
ŚWIADECTWA I AUDYTY ENERGETYCZNE, OPERATY WODNOPRAWNE

Tytuł opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZE ZMIANĄ UKŁADU FUNKCJONALNEGO BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO INSTALACJA WOD-KAN	Egz. Nr	1	2	3
			4	5	6
Adres inwestycji:	MASZEWO GMINA CEWICE	Działka nr	90/1		
Inwestor:	GMINA CEWICE				
Adres inwestora:	84-312 CEWICE, UL. WITOSA 116 10.01.2009 mgr inż. Marek Jatkowski upr. bud. 113/01/OL 1-500 Giżycko, ul. Okazyńska 21/4 tel. 608 071 289				

Spis zawartości projektu:					
DOKUMENTY, UZGODNIENIA, OPISY	Str. nr	CZĘŚĆ GRAFICZNA	Rys. nr	Str. nr	
Opis techniczny	2	Rzut parteru – instalacja wod-kan	1		
		Rzut piętra – instalacja wod-kan	2		
		Schemat – instalacja wod-kan	3		

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane, niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z przepisami, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną, co potwierdzam podpisem:

Projektant:

mgr inż. Marek Jatkowski
Nr ew. WAM/IS/0929/01

mgr inż. inżynier Marek Jatkowski
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności sieci i instal. sanitarnych
nr ewid.: 113/01/OL

mgr inż. Mirosław Tebierzynski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności sanitarnych i instalacji
wodociągowej, kanalizacyjnej
i centralnego ogrzewania
Nr ewid. WAM/IS/2744/01/SUW 81/88

Giżycko, I. 2009

STAROSTWO POWIATOWE
w LĘBORKU

Dopuszcza się zastosowanie zamiennych rozwiązań materiałowych i urządzeń pod warunkiem utrzymania parametrów, standardów jakościowych, gwarancyjnych jak dla przywołanych w dokumentacji.

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

- Projekt budowlano-architektoniczny
- Normy i wytyczne branżowe
- Wytyczne zamawiającego

2. Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest projekt przebudowy i rozbudowy instalacji wod-kan na potrzeby projektowanej przebudowy części budynku. Projekt obejmuje instalację wodociagową, kanalizacyjną.

3. INSTALACJA WOD-KAN

Instalacja wodociagowa.

Doprowadzenie wody - istniejące. Istniejące doprowadzenie wody – na wejściu zamontować dwa wodomierze: na cele socjalne JS 2,5 dn 20, na cele ppoż WS 6,0 dn 32. Na wejściu instalacji lub za zestawami wodomierzowymi zamontować zawory zwrotne - antyskażeniowy typ EA np. Danfoss EA251.

Projektowaną instalację wykonać z rur stalowych ocynkowanych, średnice wg części graficznej. Armatura standardowa stojąca. Całość instalacji wykonać w izolacji termicznej z gumy porowatej grubości 20 mm.

Przygotowanie ciepłej wody – pojemnościowe podgrzewacze ciśnieniowe o pojemnościach 10 i 55 litrów – patrz część graficzna.

Armatura odcinająca kulowa JFA, armatura czerpalna standardowa stojąca niklowana, średnice i rozproszanie wg części graficznej.

Instalacja PPOŻ.

Zaprojektowano instalację przeciwpożarową. Instalacje ppoż. wykonać z rur stalowych ocynkowanych, prowadzić w przestrzeni pod stropem. W budynku zgodnie z częścią graficzną zamontować hydranty wewnętrzne typ HW-25 W-30 „UN” z węzłem półsztywnym Ø25 długości 20 mb. Zawory hydrantowe montować na wysokości 1,35 m od poziomu podłogi. Szafki nadtynkowe w kolorze czerwonym ze zwijadłem wychylnym, prądownica PW-25 z dyszą fi 10 mm. Montaż w atestowanej szafce hydrantowej, lokalizacja zgodnie z częścią graficzną opracowania.

Kanalizacja.

Instalacja - poziomy kanalizacyjny pod posadzką wykonać z rur PCV SDR 34 typ S (SN 8 kPa). Pozostałą instalację wewnętrzną z rur PCV (średnice w części graficznej opracowania). Wpust podłogowy w wykonaniu ze stali kwasoodpornej o wysokim standardzie z zabezpieczeniem przeciwdorowym. Piony zakończyć wywiewkami wyprowadzonymi ponad dach – średnice wg części graficznej opracowania. Piony K3 i K4 (PCV 50) wentylować poprzez podłączenie do pionu K5. Na pionach zamontować rewizje i czyszczaki.

Przybory ceramiczne montowane na stelażach, gatunek I, średnice i rozproszanie przewodów wg części graficznej. Podejścia odpływowe: miski ustępowe dn 110, pozostałe dn 50.

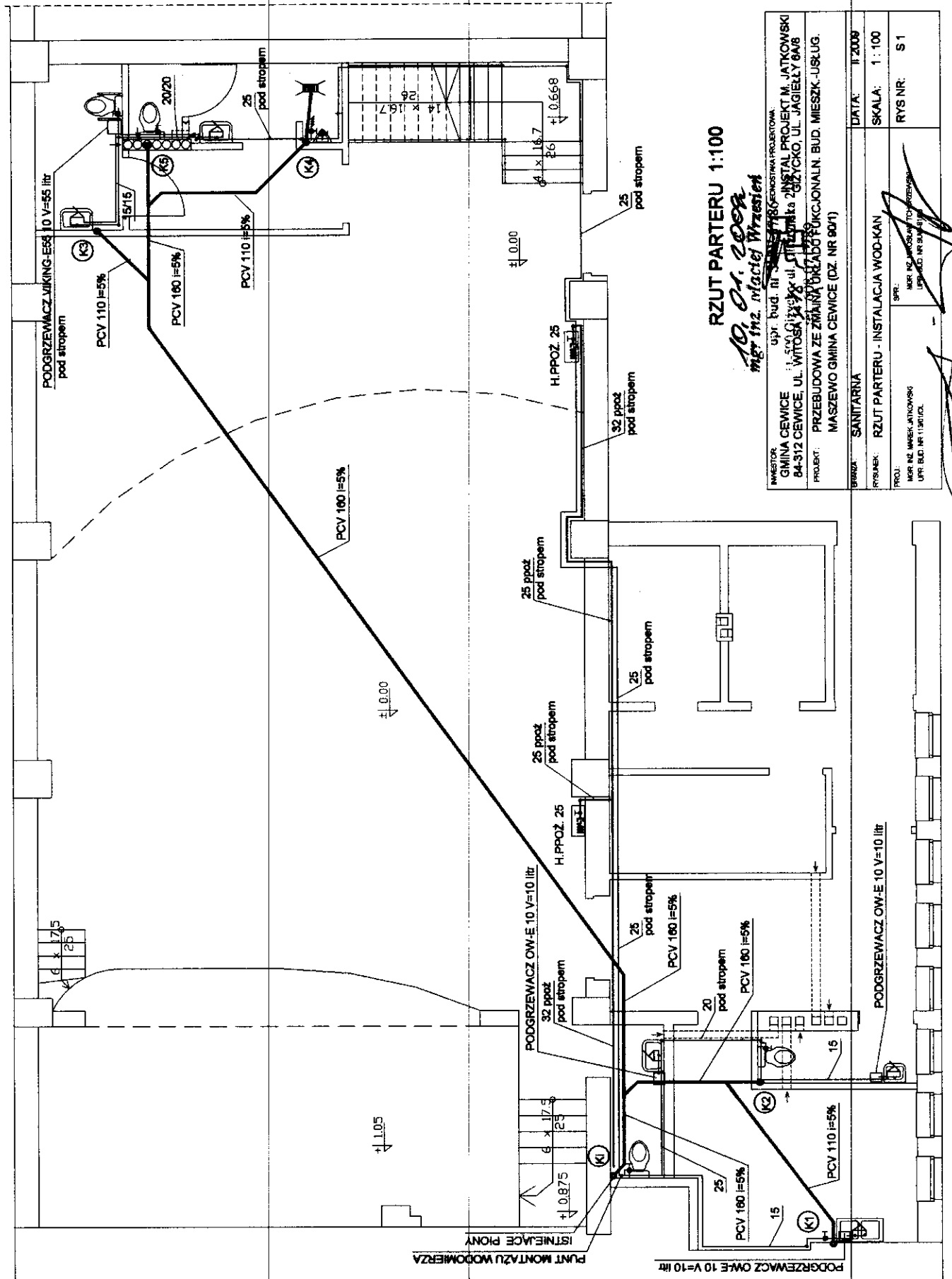
Próby i odbiory robót.

Instalację wodociagową po ułożeniu a przed wykonaniem tynków i posadzek należy poddać próbie ciśnieniowej, płukaniu i dezynfekcji podchlorynem sodu. Instalację kanalizacji sanitarnej poddać próbie na szczelność i drożność. Kanalizację tłoczną poddać próbie ciśnieniowej. Całość wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi projektowania, wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych - cz. II Instalacje i sieci sanitarne”.

Sps. 10.01.2009
mgr inż. Mirosław Tchorzeński
Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności sanitarnej-sieci, instalacje
wodociagowe, kanalizacyjne
i centralnego ogrzewania
Nr ewid. WAM/IC/2744/01: SUW 81/88

mgr inż. Marek Jatkowski
mgr inż. Inżynier Środowiska
Marek Jatkowski
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności sieci i instal. sanitarnie
nr ewid.: 113/01/OL

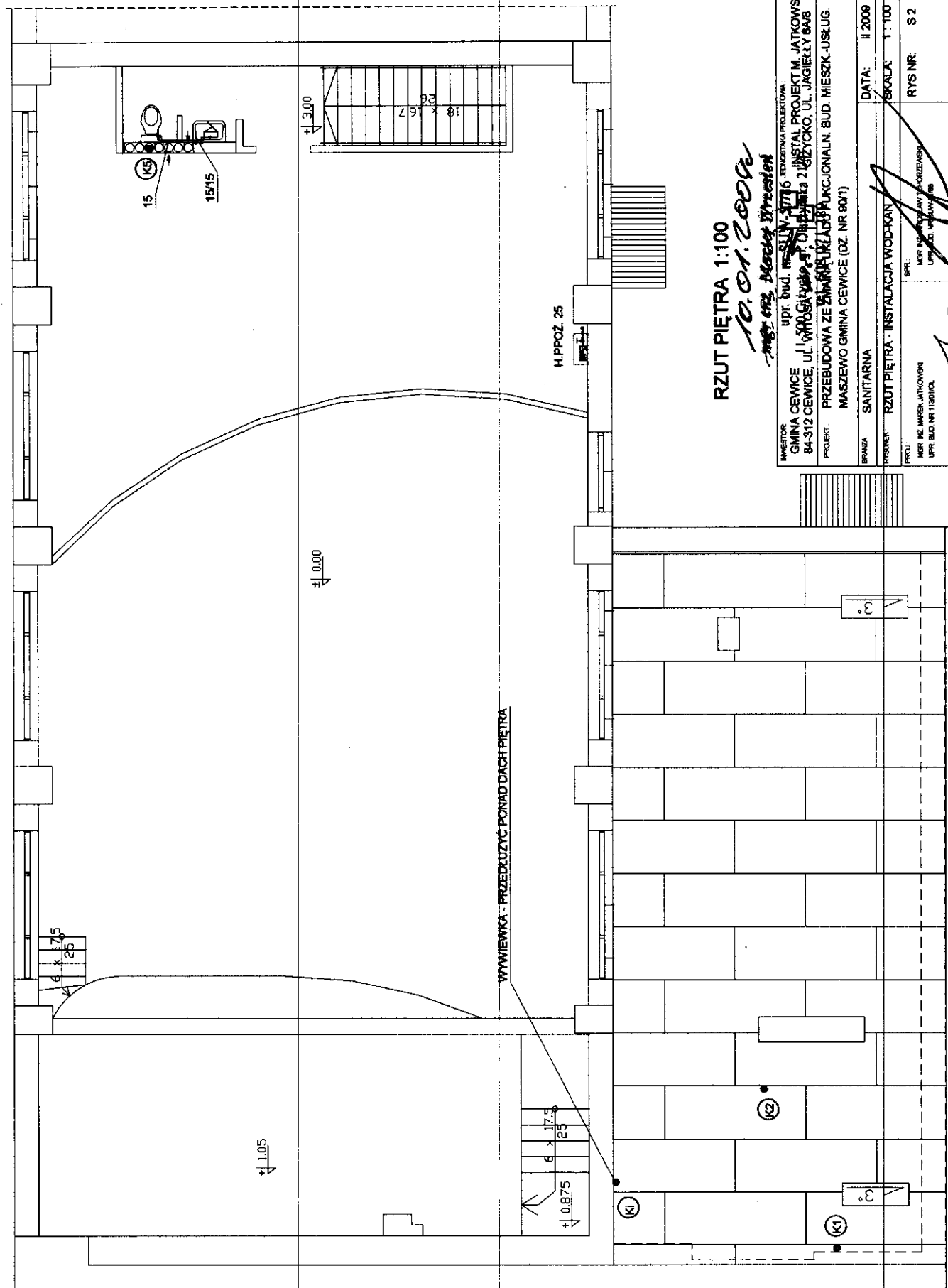
STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU



RZUT PARTERU 1:100

10.01.2008
mgr inż. Maciej Wroński

INWESTOR:	GMINA CEMICE	OPR. BUD. INŻ. J. KOSIŃSKI
PROJEKTANT:	84-512 CEMICE, UL. WITOSA 13	PROJEKTANTA: 20-030 GŁĘCZO, UL. JAGIELŁY 6A/B
PROJEKT:	PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ FUNKCJONALN. BUD. MIESZK.-USŁUG.	
	MASZEWÓ GMINA CEMICE (DZ. NR 80/1)	
DATA:	11.2008	
SKALA:	1:100	
RYS NR:	S 1	

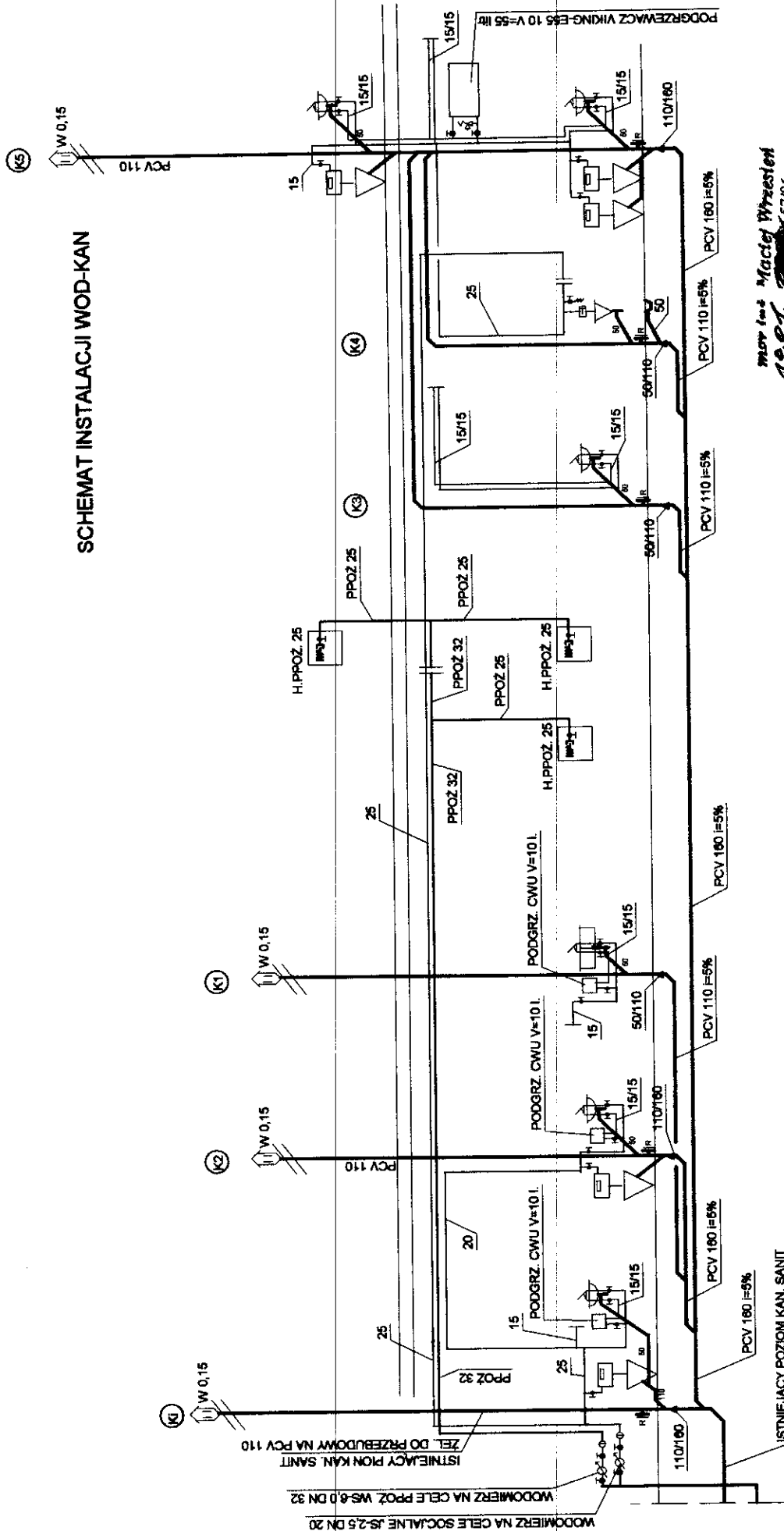


RZUT PIĘTRA 1:100

10.01.2009
mgr inż. Marek Wroński

INWESTOR	upr. bud. nr 377/06	EDYSTAWA PROJEKTOWA
GMINA CEWICE	84-312 CEWICE, UL. WROSKOWA 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	INSTAL. PROJEKT M. JATKOWSKI
PROJEKT	PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ FUNKCYJONALN. BUD. MIESZK.-USŁUG.	84-312 CEWICE, UL. JAGIELŁY 84/8
BRANŻA	SANITARNIA	DATA: 11.2009
TYTUŁ	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA WOD-KAN	SKALA: 1:100
PROJ.	mgr inż. Marek Wroński	RYS NR: S 2
WZGLĘDNE WYSOKOŚCI	UPR. BUD. 377/06	

SCHEMAT INSTALACJI WOD-KAN



INWESTOR: GMINA CEWICE 11-500 Górzysko, ul. Przebiegowa 21 84-312 CEWICE, UL. WITOSKI, 84-312 GÓRZYSKO, UL. JAGIELLI 84B		PROJEKT: PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ UKŁADU FUNKCJONALN. BUD. MIESZK.-USŁUG. MASZEWO GMINA CEWICE (DZ. NR 80/1)	
PROJEKTANT: MAGDALENA WITKO 11-500 GÓRZYSKO, UL. Przebiegowa 21 84-312 CEWICE, UL. WITOSKI, 84-312 GÓRZYSKO, UL. JAGIELLI 84B		DATA: II 2009	
PROJEKTANT: MAGDALENA WITKO 11-500 GÓRZYSKO, UL. Przebiegowa 21 84-312 CEWICE, UL. WITOSKI, 84-312 GÓRZYSKO, UL. JAGIELLI 84B		SKALA: 1 : 100	
PROJEKTANT: MAGDALENA WITKO 11-500 GÓRZYSKO, UL. Przebiegowa 21 84-312 CEWICE, UL. WITOSKI, 84-312 GÓRZYSKO, UL. JAGIELLI 84B		RYS NR: S 3	

E-PROJEKT
Wiesław Baluta

**PROJEKT TECHNICZNY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH**

OBIEKT : *Przebudowa i rozbudowa wejścia oraz
budowa podjazdu dla osób
niepełnosprawnych do części usługowej w
budynku mieszkalno-usługowym oraz
przebudowa ze zmianą układu
funkcjonalnego części usługowej
w m. Maszewo Gm. Cewice*

INWESTOR : *Gmina Cewice 10.01.2009r*
Uł. Witosą 84-312 Cewice
mgr inż. Jan Kondak
Upr. Proj. SUW 51/93
11-500 Głazyoko ul. Olsztyńska 21M
008 071 289

PROJEKTANT : *Wiesław Baluta*
Upr. Proj. SUW 86/90

PROJEKTANT ELEKTRYK
Wiesław Baluta
Upr. Proj. SUW 86/90

SPRAWDZAJĄCY : *mgr inż. Jan Kondak*
Upr. Proj. SUW 51/93

PROJEKTANT ELEKTRYK
mgr inż. Jan Kondak
upr. bud. SUW 51/93
\$ 4 ust. 2, 2.5 ust. 1, 2.6 ust. 1
\$ 7 i \$ 13 ust. 1 pkt 4 lit. „d”

GIŻYCKO luty 2009r

11-500 Głazyoko
ul. Kombatanów 3/13

tel. 0 (97) 428 6182
e-mail: wieslaw.baluta@wp.pl
kom. 668 561 688

STAROSTWO POWIATOWE
w LĘBORKU

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogami art. 20 ust. 4 (Dz. U. z 2003r, Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt budowlany wewnętrznych instalacji elektrycznych przebudowy i rozbudowy wejścia oraz budowy podjazdu dla osób niepełnosprawnych do części usługowej w budynku mieszkalno-usługowym oraz przebudowy ze zmianą układu funkcjonalnego części usługowej w m. Maszewo Gm. Cewice został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.

Projektant:

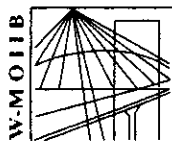
Wiesław Baluta
Upr. Proj. SUW 86/90

PROJEKTANT ELEKTRYK
[Signature]
Wiesław Baluta
upr. bud. SUW 86/90

Sprawdzący:

Mgr inż. Jan Kondak
Upr. Proj. SUW 51/93

PROJEKTANT ELEKTRYK
[Signature]
mgr inż. Jan Kondak
upr. bud. SUW 51/93
§ 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 5 ust. 1
§ 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. „d”



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

Olsztyn 19 listopada 2008
(data)

Zaświadczenie nr 4076 / 2008

Pan/Pani

Wiesław Baluta

miejsce zamieszkania **ul. Kombatantów 3/43**
11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IE/0060/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Binerowski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2009 01. 10
data

mgr inż. Maciej Kresień
upr. bud. nr 32186
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 608 671 289

STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1
tel./fax (089) 527 72 02

ODKŁ

Suwałki - dnia 1990-12-19

Architektura Budowlana
Nr 10/1990

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 2, § 5 ust. 2, § 13 ust. 1 pkt 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 (imię i nazwisko)

WIEŚLAW BALUTA

(imię i nazwisko)

technik elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 21 marca 1961 r. w Rydułt

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności Instalacyjno - elektrycznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie Instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

"Gazeta" ZG Suwałki, nr 47 z 2000

ZATWIERDZIŁ ORYGINAŁEM
2009-01-10 mgr inż. [podpis] w zastępstwie
data
podpis
nr SUW-SV/86
171500 Olsztyńska 21/4
tel. 608 071 289

STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU

Obywatel (ka): **WIESŁAW E A L U T A**
(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do

1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych
o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i sche-
matach technicznych, obejmujących instalacje elektryczne,
napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządze-
nia elektroenergetyczne. - - - - -



WARSZAWA

10.10.10

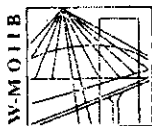
Z up. W. E. L. U. T. A.
[Signature]

ZATWIERDZIŁ Z ORYGINAŁEM
2009-04-10

data

[Signature]
mgr inż. **W. E. L. U. T. A.**
upr. bud. 1486-
11-500 Gł. 21/1
14. 608 071 289

(podpis i pieczęć)



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Olsztyn 16 grudnia 2008
(data)

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Zaświadczenie nr 4886 / 2008

Pan/Pani **Jan Kondak**

miejsce zamieszkania **al. Wojska Polskiego 16a**

11-500 Giżycko

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IE/1149/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-06-30**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zdzisław Biniarski

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2009-01.10

mgr inż. Mariusz Wrzesień
upr. bud. SUW 57/86
podp. Giżycko, ul. Olsztyńska 21/4
tel. 608 071 289

STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU

URZĄD WIEWÓBZKI
w Suwałkach

(pieczęć)

Nr SUW - 51/93

Suwałki

dnia 24 maja 1993 r.

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. "d"

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
z późniejszymi zmianami/
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-
dza się, że: Obywatel(ka) JAN KONDAK

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 20 lutego 1954 r. w Giżycku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót.

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - - - - -

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) JAN KONDAK

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych-
obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe
linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania, konstrukcyjnych ele-
mentów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrz-
nych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń
elektroenergetycznych. - - - - -

STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2009-01-10

Z UC. WOLEWODY

mgr inż. ...
Dyrektor ...
Przewodniczący ...
Archiwista ...

SPIS TREŚCI

- 1.Opis techniczny.
- 2.Obliczenia techniczne
- 3.Rys. nr 1 – rzut parteru.
- 4.Rys. nr 2 – rzut piętra.
- 5.Rys. nr 3 – WC niepełnosprawnych.
- 6.Rys. nr 4 – oświetlenie zewnętrzne.
- 7.Rys. nr 5 – schemat zasilania RS.
- 8.Rys. nr 6 – schemat zasilania RB.

Opis techniczny

Do projektu instalacji elektrycznych przebudowy i rozbudowy wejścia oraz budowy podjazdu dla osób niepełnosprawnych do części usługowej w budynku mieszkalno-usługowym oraz przebudowy ze zmianą układu funkcjonalnego części usługowej budynku mieszkalno-usługowego w m. Maszewo Gm. Cewice

1. Podstawa opracowania.

- Obowiązujące normy i przepisy.
- Projekt architektury.

2. Zakres opracowania

Projekt niniejszy obejmuje:

- tablice rozdzielcze,
- Instalację oświetleniową i gniazd wtykowych 220 V,
- Instalację siły,
- Instalację ochrony od porażień,
- Instalację odgromową.
- Oświetlenie zewnętrzne

3. Charakterystyka budynku

Budynek istniejący wolnostojący piętrowy z dachem wielospadowym.

4. Zasilanie budynku i pomiar energii elektrycznej.

Budynek zasilany jest linią kablową ze złącza kablowego usytuowanego na budynku.

Pomiar energii elektrycznej:

- pomiar energii istniejący

5. Wewnętrzne linie zasilające.

WLz od RG do RS - 5xLY 25/ RL 47.

WLz od RS do RB - 5xLY 6/ RL 37.

STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU

6. Tablice rozdzielcze.

Z istniejącej RG należy wyprowadzić obwód zasilający projektowaną rozdzielnicę RS. Z rozdzielnicy RS zasilono obwody Sali widowiskowej, pomieszczeń parteru oraz rozdzielnicę biblioteki RB. Z rozdzielni biblioteki zasilono obwody piętra. Rozdzielnie należy wykonać zgodnie ze schematem instalacji elektrycznych rys 5 i 6.

7. Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych.

Instalację oświetleniową wykonać przewodami typu YDYżo 3x1,5 mm², a obwody gniazd przewodami YDYp 3x2,5 mm². Przewody układać w p/t z osprzętem p/t a w łazienkach osprzętem bryzgoszczelnym. Gniazda instalować na wysokości 0,3 m, a w łazienkach 1,4 m od podłogi. Wyłączniki instalować na wysokości 1,2 m od podłogi. W łazienkach zastosować osprzęt szczelny IP 55.

8. Oświetlenie ewakuacyjne.

Oświetlenie ewakuacyjne obejmuje oświetlenie dróg ewakuacyjnych budynku.

Wykonanie oświetlenia ewakuacyjnego zaprojektowano na bazie opraw ogólnego przeznaczenia z wbudowanym modulem awaryjnym. Oprawy posiadają własne źródło światła, załączają się automatycznie z chwilą zaniku napięcia. Czas świecenia 2h.

9. Ogrzewania.

Ogrzewanie rozbudowywanej części budynku odbywać się będzie grzejnikami elektrycznymi GLAMOX typu TPA. Grzejniki dobrano mocowo do powierzchni ogrzewanych pomieszczeń. Grzejniki wyposażone są w termostaty co umożliwi dowolną regulację zakresu temperatur i umożliwi zmniejszenie poboru energii elektrycznej.

10. Ochrona od porażień.

Stosować szybkie wyłączanie w systemie TN-S. Od tablicach głównych na całej długości instalacji (WZL, obwody gniazd) wraz z przewodami roboczymi ułożyć niezależny przewód PE, do którego przyłączyć punkt PE tablic, bolce gniazd wtyczkowych i obudowy metalowe urządzeń elektrycznych. Dodatkowo wykonać uziemienie rozdzielni RS. Oporność uziomu mniejsza od 30 Ω .

W łazienkach wykonać lokalne połączenia wyrównawcze przewodem DY 4mm² p/t, i przyłączyć wszystkie metalowe rury i urządzenia (grzejniki, wanny, brodziki).

W obwodach odbiorczych stosować wyłączniki różnicowo – prądowe o $I_{\Delta n}=30\text{mA}$ wg schematów instalacji.

11. Oświetlenie zewnętrzne.

- projektuje się linię kablową n.n. 0,4kV wykonaną kablem YKSY 3 x 4 o łącznej długości 100 m, wyprowadzoną z projektowanej szafki oświetlenia zewnętrznego usytuowanej w RS budynku,

- kabel należy ułożyć w ziemi po trasie wskazanej na rys. nr 5,
- kabel w wykopie kablowym 80/40cm, należy układać na głębokości 70cm na podsypce przesianego piasku gr. 10cm,

- przy słupach linii n.n. należy zostawić zapas na długości kabla - po 2,5 m;
- kabel na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem terenu - w miejscach i o długościach jak na rys. nr 5 - należy osłonić rurami ochronnymi Arot DVK 75, zgodnie z normą PN-76/E-5125,

- kabel, po ułożeniu w ziemi, należy przysypać warstwą piasku grub. 10cm i warstwą rodzimego gruntu grubości 15cm, następnie przykryć folią kablową koloru niebieskiego szerokości 20cm, rów zasypać rodzimą ziemią - zagęszczając ją warstwami, po zasypaniu rowu teren należy uporządkować do stanu pierwotnego,

- kabel, na podejściu do słupów, oraz na początkach rury osłonowych w rowie kablowym na trasie linii w odstępach co 10 m, należy wyposażyć w oznaczniki kablowe, zawierające następujące dane:

1. odcinek zasilania linii,
2. oznaczenia kabla - typ,
3. rok ułożenia,
4. znak użytkownika,

słupy i oprawy:

- oprawy URBANA EPS300 SON-T100W
- słupy S-40 z tabliczką TB-1
- fundament F100
- klosz przezroczysty Forest

12. Uwagi ogólne.

- Instalację wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji elektrycznych,
- Prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz estetyką wykonawstwa.

PROJEKTANT

[Signature]
SPRZĄDZAJĄCY

PROJEKTANT ELEKTRYK

mgr inż. Jan Kowalski
upr. bud. S. P. W. 810/3
§ 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1
§ 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. „d”

STAROSTWO POWIATOWE
W ZEBORKU

OBLICZENIA TECHNICZNE

I. Obliczenie prądu maksymalnego

rozdzielnia RS

$$P = 26 \text{ kW} \quad IB = \frac{P}{\sqrt{3} \times U \times \cos \varnothing} = \frac{25260}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,93} = 39,2 \text{ A}$$

rozdzielnia RB

$$P = 8,4 \text{ kW} \quad IB = \frac{P}{\sqrt{3} \times U \times \cos \varnothing} = \frac{8400}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,93} = 13,0 \text{ A}$$

grzejnik TPA 2000

$$P = 2 \text{ kW} \quad IB = \frac{P}{\sqrt{3} \times U \times \cos \varnothing} = \frac{2000}{\sqrt{3} \times 230 \times 0,93} = 3,1 \text{ A}$$

- zabezpieczenie w RG
- WLz RG - RS
- zabezpieczenie RS
- WLz RS-RB
- zabezpieczenie w RS
- zasilanie gniazda

S 313 C40 A
 5xLY 25 mm² dł. 30 m
 S 313 B 25 A
 5xLY 6 mm² dł. 35 m
 S 311 B16
 YDYżo 3x2,5 mm² dł. 40 m

LY 25 - obciążalność długotrwała - Jz=89 A
 LY6 - obciążalność długotrwała - Jz=36 A
 YDYżo 3x2,5 - obciążalność długotrwała - Jz=23 A

- wybiórczości działania zabezpieczeń,
- ochrony kabla przed przeciążeniem (wg PN-IEC 60364-4-43)

Warunek $J_b \leq J_n \leq J_z$ spełniony bo $39,2 \leq 40 \leq 89$
 Warunek $J_2 \leq 1,45 J_z$ spełniony bo $64 \leq 129,05$

Warunek $J_b \leq J_n \leq J_z$ spełniony bo $13,9 \leq 25 \leq 35$
 Warunek $J_2 \leq 1,45 J_z$ spełniony bo $40 \leq 50,75$

Warunek $J_b \leq J_n \leq J_z$ spełniony bo $3,1 \leq 16 \leq 23$
 Warunek $J_2 \leq 1,45 J_z$ spełniony bo $25,6 \leq 33,35$

STAROSTWO POWIATOWE
 LEBORKU

II. Obliczenie spadku napięcia.

$$\Delta U = P \times l$$

$$P1=27 \quad l1=30 \quad \Delta U1=0,7$$

$$P2=9 \quad l2=35 \quad \Delta U2=0,7$$

$$P3=2 \quad l3=20 \quad \Delta U3=0,2$$

$$\Delta U = 1,6 \%$$

warunek spełniony

Sprawdzenie skuteczności zerowania będzie możliwe po otrzymaniu z Zakładu Energetycznego projektu sieci zewnętrznej zasilającej budynek określającego wielkości transformatorów, długości i przekroje kabli zasilających.

Projektant:

PROJEKTANT
mgr inż. J. K. K. K.
upr. proj. 2004/01/12

Sprawdzący:

PROJEKTANT ELEKTRYK
mgr inż. J. K. K. K.
upr. proj. 2004/01/12
§ 4 i § 2, § 5 i § 1, § 6 i § 1
§ 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. c)

Numer:

Nazwa pliku:

Data: 2009-02-1

Projekt: Maszewo

Projektant: Wiesław Baluta

Zamawiający:

Uwagi:

Pomieszczenie: ewakuacja sala

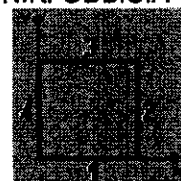
Numer:

WYMIARY POMIESZCZENIA

Długość: 14.78 m
Szerokość: 10.20 m
Wysokość: 6.00 m
Wysokość pł. pracy: 0.00 m

ŚREDNIE WSPÓŁCZYNNIKI ODBICIA

Sufit: 0.70
Ściana 1: 0.50
Ściana 2: 0.50
Ściana 3: 0.50
Ściana 4: 0.50
Podłoga: 0.20



DANE DO OBLICZEŃ

Współczynnik zapasu: 1.30
Natężenie nominalne: 2 lx
Ilość punktów obliczeniowych (x|y|z): 15 | 10 | 12

WYNIKI OBLICZEŃ

Średnie wartości składowych natężenia oświetlenia

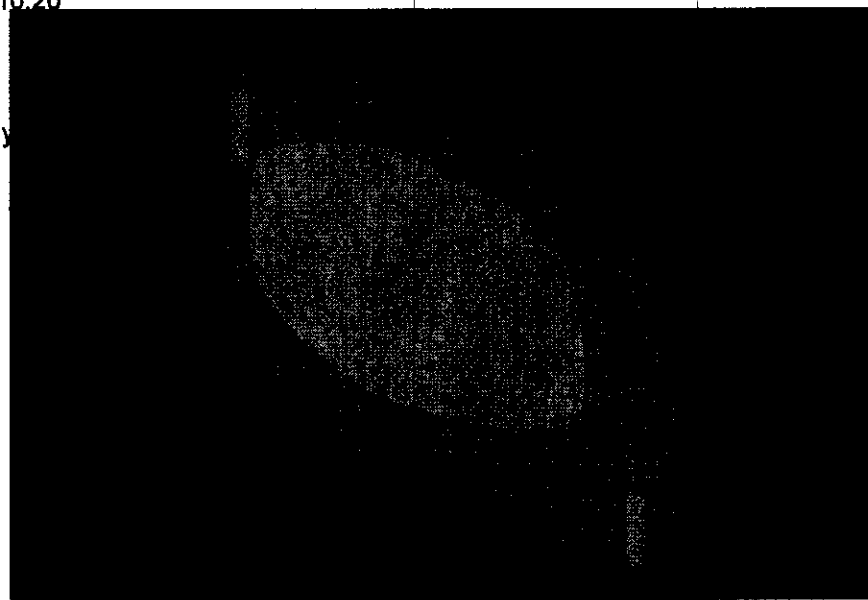
Płaszczyzna pracy (bezpośrednie): 60 lx
Płaszczyzna pracy (pośrednie): 18 lx
Płaszczyzna pracy (całkowite): 78 lx

Średnie wartości luminancji

Sufit: 0.13 cd/m²
Ściana 1: 0.43 cd/m²
Ściana 2: 0.50 cd/m²
Ściana 3: 0.40 cd/m²
Ściana 4: 0.51 cd/m²
Płaszczyzna pracy: 0.52 cd/m²

Moc całkowita: 0.30 kW
Moc jednostkowa skorygowana: 2.52 W/(m²*100lx)
Emin/Eśr = 0.33 ; Emin/Emax = 0.19

10.20



14.78



48
69
91
113
135

DANE OPRAW I ŹRÓDEŁ

Typ oprawy: 1
Ilość opraw: 4
Sprawność eksploatacyjna oprawy: 65 %
Jednostkowy strumień źródła: 3200 lm
Współczynnik przeliczeniowy: 1.00
Nominalny strumień źródeł: 6400 lm

SRE 236.V-AD AW * nr 8128 *

Ilość źródeł w oprawie:

Typ źródła:

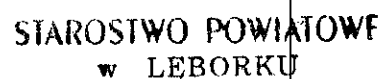
Grupa/wskaźnik oddawania barw:
Moc całkowita oprawy (ze statecznikiem):

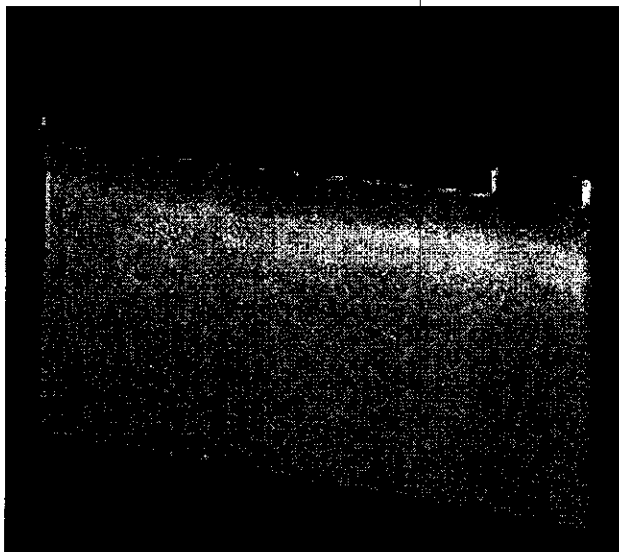
L36/21-840 PLUS EVG

80-89

74 W

Rozdz. RW 2x12 FAEL Legrand





Grzejniki modułowe, elementami zestawu są termostaty wtykowe.

Szeroki wybór termostatów do regulacji różnych temperatur pomieszczenia.

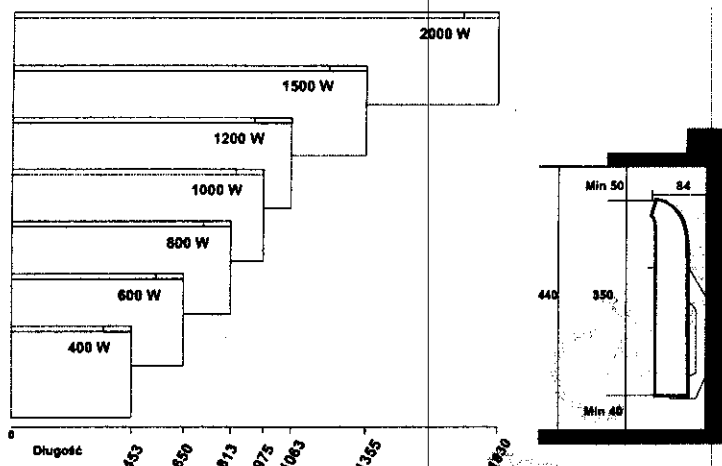
Funkcjonalna konstrukcja. Zakrzywiona przednia część zapewnia odgięcie ciepłego strumienia powietrza od ściany w kierunku pomieszczenia.

Niska temperatura powierzchni grzejnika i zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Duża powierzchnia grzejnika zapobiega przypalaniu kurzu i osadzaniu się sadzy na ścianach pomieszczenia.

Brak ostrych, wystających elementów ułatwia utrzymanie w czystości.

Akcesoria: pokrywa termostatu.



TPA Grzejnik panelowy z przewodem, wtyczką i puszką podłączeniową

TPA(042) 400 W	765042030
TPA(062) 600 W	765062030
TPA(082) 800 W	765082030
TPA(102) 1000 W	765102030
TPA(122) 1200 W	765122030
TPA(152) 1500 W	765152030
TPA(202) 2000 W	765202030

Akcesoria

Pokrywa termostatu PLEXI	755330000
--------------------------	-----------

Dane techniczne:

Element grzewczy o mocy wyjściowej 47 W/cm². Zapobiega paleniu kurzu.

Maksymalna temperatura powierzchni zewnętrznych 82 °C.

Możliwość stałej instalacji oraz przyłączenia przy pomocy przewodu i wtyczki.

Łatwość podłączenia grzejnika do naściennnej skrzynki przyłączeniowej.

Osobno montowany uchwyt montażowy i skierowany do wnętrza pomieszczenia grzejnik.

Programowane zabezpieczenie przed przegrzaniem.

Wytrzymała obudowa powleczona poliestrową emalią.

Klasa zabezpieczenia IP 20.

Klasa izolacji I.

Wyłącznik.

Wysokość : grzejnik TPA 350 mm.

Minimalna wymagana przestrzeń nad grzejnikiem

TPA 50 mm.

Minimalna wymagana przestrzeń pod grzejnikiem

TPA 40 mm.

Całkowita wymagana wysokość przy instalacji

grzejnika TPA 440 mm.

Jak Glamox 3001 TPA _____

Podłączenie:

Skrzynka przyłączeniowa 7 x 6 mm².

Możliwość podłączenia poprzez skrzynkę

przyłączeniową, oraz przy pomocy

przewodu z wtyczką. Łatwe podłączenie

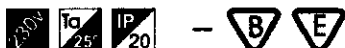
grzejnika do skrzynki przyłączeniowej

za pomocą przewodu z patentową wciskaną

łączówką.

Skrzynka przyłączeniowa z materiałów

syntetycznych na uchwycie montażowym.



STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU

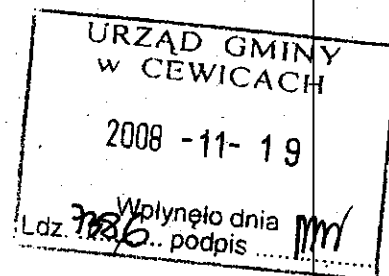
Załączniki :

STAROSTWO POWIATOWE
w LĘBORKU

Maszewo 14.11.2008r.

p. A. Knapka
Knapka

**URZĄD GMINY
CEWICE**



Warunki techniczne Nr 3/2008

Dot. Warunków technicznych istniejącej sieci sanitarnej w sanitariatach znajdujących się w sali widowiskowej Maszewie

W odpowiedzi na zapotrzebowanie Urzędu Gminy dotyczące warunków podłączenia się do kanalizacji ściekowej Spółdzielnia Mieszkaniowa Własnościowo – Lokatorska w Maszewie Lęborskim wydaje warunki na wykorzystanie istniejącej sieci sanitarnej będącej w zarządzaniu naszej Spółdzielni. Podłączenie do istniejącej sieci mające obecne podłączenia sanitariatów znajdujących się na Sali widowiskowej. Obecne sanitariaty podłączone są do studzienki ściekowej znajdującej się na jezdni koło budynku sali widowiskowej, zgodnie z załączoną mapką.

Doprowadzenie Wody:

Woda doprowadzona jest do obecnych sanitariatów zakończona zaworem odcinającym i rozprowadzona do poszczególnych spłuczek i umywalek .
Nowe rozprowadzenie instalacji wodnej należy rozpocząć od zamontowania wodomierza co pozwoli na rozliczanie wody i ścieków.
Wodomierz powinien być opłabowany przez zarządcę wodociągów tj przez Spółdzielnię Mieszkaniową w Maszewie

Spółdzielnia zastrzega udział swojego przedstawiciela w odbiorze technicznym wykonanych przyłączy.

Spółdzielnia nie będzie partycypować w kosztach związanych z budową instalacji podłączenia kanalizacji i wody. W przypadku wadliwego wykonania instalacji wodnej i ściekowej , awarie które mogą wystąpić w trakcie eksploatacji kanalizacji i wody odpowiedzialność ponosi wnioskodawca.

Roboty budowlano – instalacyjne powinien wykonać uprawniony wykonawca po uzyskaniu niezbędnych zezwoleń .

Nie spełnienie przez inwestora i wykonawcę warunków technicznych, wyklucza możliwości wykorzystania istniejącej sieci sanitarnej w Maszewie.

mgr inż. Andrzej Wzrostek
upr. bud. nr SU.01.37.86
11-500 Giszynko, ul. Dąbrowska 21/4
tel. 60 77 1 289

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

STAROSTWO POWIATOWE
w LĘBORKU

data

podpis

Niniejsze warunki techniczne sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej strony .

Warunki przyjmuję :
(Wnioskodawca)

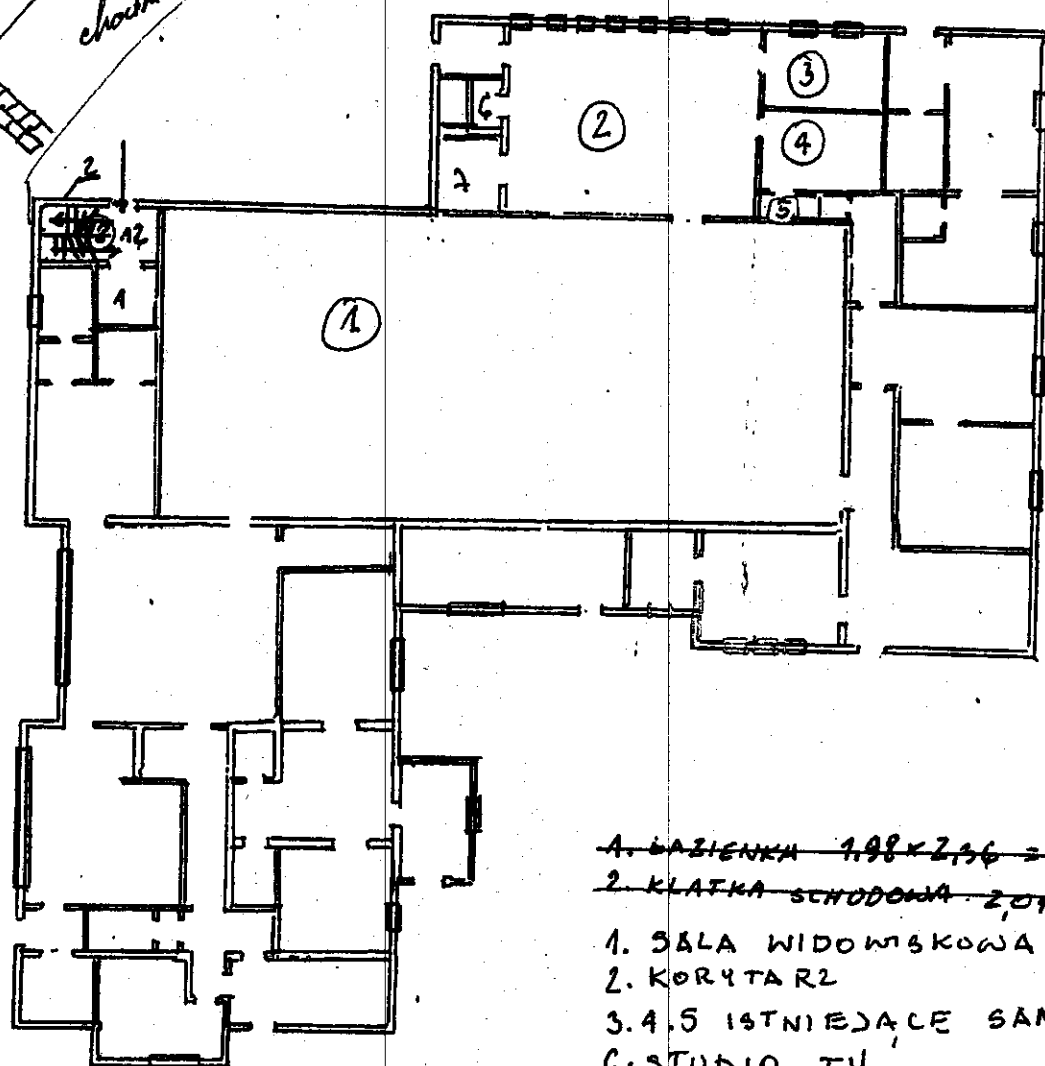
Usługodawca:
PREZES
Spółdzielni Mieszkaniowej
w Maszewie Leberskim
Ignacy Hopa

Maszewo dnia 14.11.2008 r.

mgr inż. Marcin Wrzesiński
upr. bud. nr SUW-51/08
11-500 Giżycko, ul. Olsztyńska 2/14
tel 608 071 089

SIAROSIWO POWIATOWY
w LEBORKU
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
2009-01-10
data podpis

RZUT KONDYGNACJI



1. ŁAZIENKA $1,98 \times 2,36 = 4,67 \text{ m}^2$
 2. KLATKA SCHODOWA $2,01 \times 5,88 = 11,82 \text{ m}^2$
 3. SALA WIDOWISKOWA
 4. KORYTARZ
 5. ISTNIEJĄCE SANITARIATY
 6. STUDIO TV
 7. SZATNIA.

PARTER - UL. DREWNIANA 35

LOKAL NR. PORZĄDKOWY 12 - CZĘŚĆ KORYTARZA

PRZYMEŁEŻNA DO I PIĘTRA

mgr inż. SŁAWOMIR WIERZCHICKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 w ograniczonym zakresie w specjalności
 architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej
 nr 563/BP/90

STAROSTWO POWIATOWE
 W IŁEBORKU

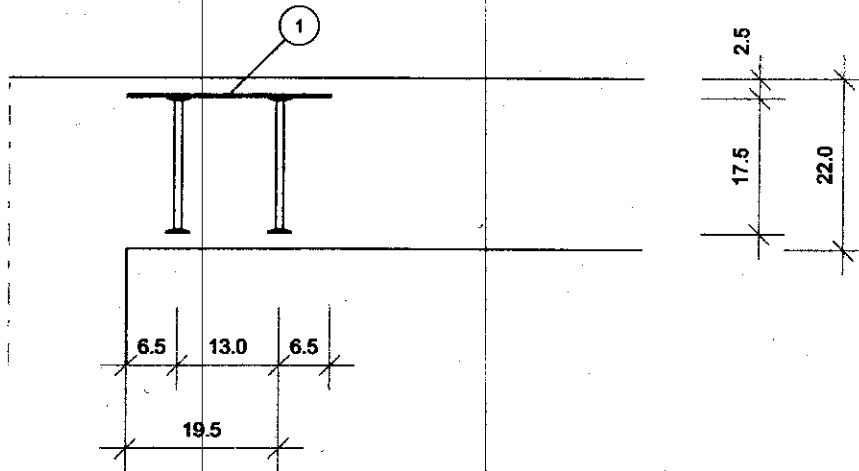
mgr inż. Maciej Wziesień
 upr. bud. nr 5111/BP/96
 11-500 Giżycko, ul. Piłsudskiego 21/
 tel. 608 11 226

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 2009-01-10
 data podpis

Zbrojenie na przebiecie HALFEN-DEHA, typ HDB (AT-15-4214/2005)
HALFEN-DEHA Program obliczeniowy HDB, wersja 9.51

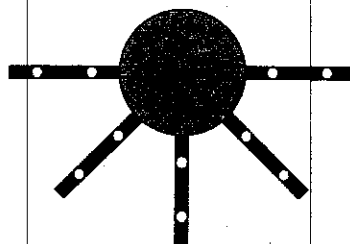
Rysunki

Przekrój M 1:9



① - HDB-10/175-2/260 (65/130/65)

Rzut M 1:17



[cm]

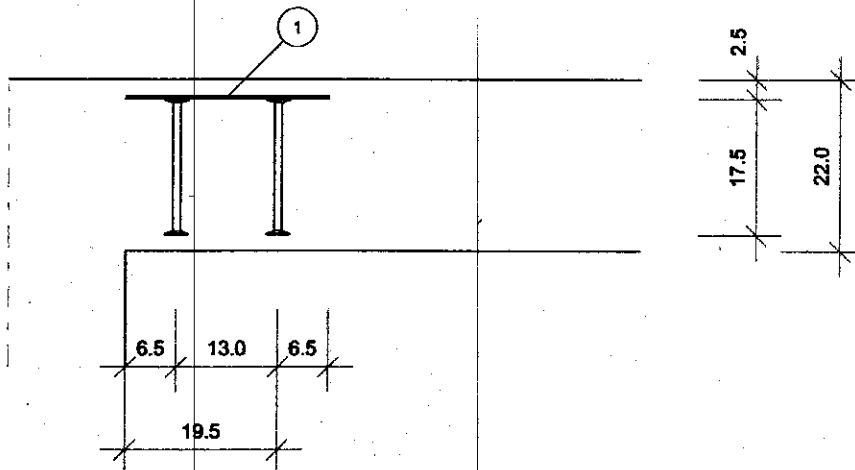
STAROSTWO POWIATOWE
w LEBORKU

Data:
14.02.09

Zbrojenie na przebiecie HALFEN-DEHA, typ HDB (AT-15-4214/2005)
 HALFEN-DEHA Program obliczeniowy HDB, wersja 9.51

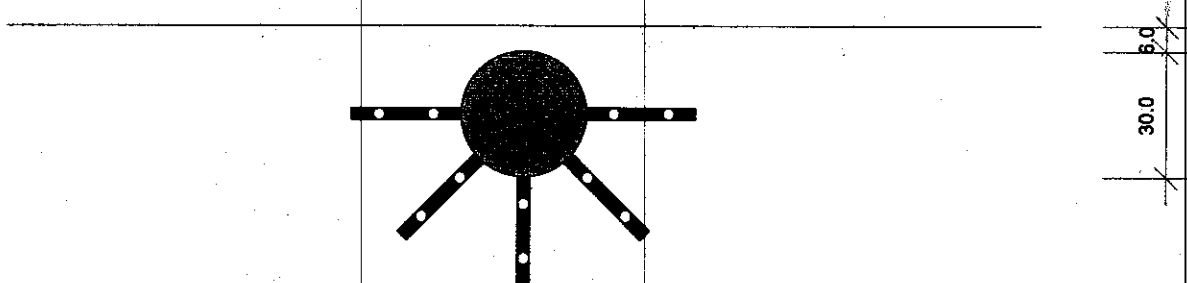
Rysunki

Przekrój M 1:9



① - HDB-10/175-2/260 (65/130/65)

Rzut M 1:17



[cm]

Data:
 14.02.09