

PROJEKT BUDOWLANY

MODERNIZACJI ŚWIETLICY W

WIÓRKU

Inwestor: Gmina Mosina
Plac 20 Października 1
62-050 Mosina

Adres inwestycji: Wiórek, dz. nr ew. 38/3.

grudzień 2011 rok

autor
PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Dorota Tanana
nr upr. St-318/97
62-050 Mosina, ul. Strzelecka 130
tel./fax 061 8136-197, 022-621-1706
mgr inż. arch. Dorota Tanana

Pracownia projektowa mgr inż. arch. Dorota Tanana, ul. Strzelecka 130, 62-050 Mosina.

Nr ewidencyjny St-318/87

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 21 października 1974 r.
- Prawo budowlane (Dz. U. Nr 30, poz. 229) oraz § 2 ust. 1 pkt 1,
§ 4 ust. 1, § 5 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 1
rozp. 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).

STWIERDZAM

że Ob. DOROTA ANNA TANANA c. Czesława
magister inżynier architekt

urodzony(a) dnia 16 listopada 1955r. Wrocław

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności architektonicznej

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:
 - a/ wszelkich budynków,
 - b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rozrywki, wypoczynku i sportu - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.-



ZASTĘPCA
MIASTELNEGO ARCHITEKTA WARSZAWY
[Signature]
mgr inż. Jan Piątkowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. architekt Dorota Tanana
[Signature]
St-318/87



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Dorota Tanana

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **St-318/87**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0390**.

Członek czynny od: 01-06-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-04-2011 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0390-8CD4-AB88-C192-Y59F

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. architekt Dorota Tanana

nr inż. 87-3 8/01

mgr inż. arch. Dorota Tanana
ul. Strzelecka 130
62-050 Mosina

Mosina, dnia 05 grudnia 2011 roku.

OŚWIADCZENIE

O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO MODERNIZACJI ŚWIETLICY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Dotyczy: Projektu budowlanego modernizacji świetlicy w
Wiórku, dz. nr ew. 38/3.

Inwestor: Gmina Mosina
Plac 20 Października 1
62-050 Mosina

Zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o zmianie ustawy - Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 roku Nr 207, poz. 2016 oraz z 2004 roku nr 6, poz. 41 i nr 92, poz. 881) oświadczam jako autor, że projekt budowlany w/w obiektu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Składający oświadczenie:

mgr inż. architekt Dorota Tanana
autor:

Dof. nr 91-318/87

mgr inż. arch. Dorota Tanana

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Dział Techniczny Sieci
tel. (61) 85-45-277
fax (61) 85-45-508

URZĄD MIASTA I GMINY MOSINA
Pl. 20 Października 1
62-050 Mosina

W/ znak:
N/ znak: TS.17-4100-190948/11

z dnia 19-10-2011
z dnia 10-11-2011

Warunki przyłączenia do sieci gazowej śr/c urządzeń i instalacji gazowych

Nr TS.17-4100-190948/11

W odpowiedzi na wniosek z dnia 19-10-2011 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 02-07-2010r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz.U. Nr 133 z dnia 22-07-2010r. poz. 891), wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej obiektu podmiotu:
budynek świetlicy

1. Miejsce dostarczania paliwa gazowego:
woj. wielkopolskie, gm. Mosina, m. Wiórek, ul. Podleśna 12, dz. 38/3
2. Rodzaj paliwa gazowego: E (GZ-50) - zgodnie z normą PN-C-04753:2002
3. Paliwo gazowe używane będzie:
 - a) do następujących celów: socjalno-grzewczych
 - b) do następujących odbiorników gazu:
Kuchenka gazowa o mocy 11,00 [kW], szt. 1
Kocioł gazowy co i cw o mocy 24,00 [kW], szt. 1
4. Moc przyłączeniowa: **4,00 [m³n/h]**.
5. Miejsce podłączenia przyłączy, urządzeń i instalacji gazowych do sieci gazowej:
istniejący gazociąg, o ciśnieniu: **średnim**, średnicy: **DN 100**, materiał: **Stal**
znajdujące się: **Wiórek**, ul. **Podleśna**
o ciśnieniu nominalnym: **Pn 350,00 [kPa]**
6. Przewidywany zakres rzeczowy i parametry techniczne związane z budową przyłącza i (lub) punktu dostarczania paliwa gazowego, służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie odbiorcy:

Przyłącze PE100 RC SDR 11	średnica [mm] Dz 25	Miara jm 5,00 m
---------------------------	------------------------	--------------------

Na projektowanym przyłączy gazowym należy zamontować punkt redukcyjno - pomiarowy z reduktorem kątowym gazu o przepustowości nominalnej Q=10 m³/h z kurkiem głównym umieszczonym w szafce gazowej w granicy posesji lub w linii ogrodzenia z bezpośrednim dostępem od strony drogi publicznej. Szafka gazowa powinna posiadać zamek typu energetycznego.
Reduktor dostarcza operator systemu dystrybucyjnego.

7. Minimalne i maksymalne ciśnienie paliwa gazowego w miejscu dostawy gazu
-przed kurkiem głównym: Pmin=150,00 [kPa] Pmax=400,00 [kPa]
8. Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru i kontroli dostawy i odbioru gazu:
 - a) gazomierz: Gazomierz miechowy G-4 * 1 szt.

b) miejsce usytuowania gazomierza:

Gazomierz umieszczony będzie w szafce wolnostojącej, zamontowanej na granicy posesji lub w linii ogrodzenia z bezpośrednim dostępem od strony drogi publicznej.

c) inne wymagania:

- urządzenie pomiarowe dostarcza operator systemu dystrybucyjnego,
- wykonawca przed rozpoczęciem robót budowlano-montażowych uzgodni z Rejonem Dystrybucji Gazu rozstaw króćców montowanego gazomierza.

9. Przyłącze gazowe należy zaprojektować i wykonać zgodnie z "Zasadami projektowania i budowy sieci gazowych" obowiązującymi w Wielkopolskiej Spółce Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu. Instalacja gazowa winna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 75 z dnia 15.06.2002 r. poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami). Wykonanie instalacji może nastąpić na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę zgodnie z ustawą z dn. 7.07.94r. Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 89 poz.414 wraz z późniejszymi zmianami).
10. Granica własności sieci gazowej należącej do Wielkopolskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o.: kurek główny umieszczony w szafce gazowej
11. Projektowana opłata za przyłączenie wyniesie 1 631,00 zł +VAT.
Opłata za przyłączenie została wyznaczona zgodnie z Taryfą nr 4 WSG Sp. z o.o. na świadczenie usług dystrybucji paliw gazowych i usługi regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego, na podstawie przewidywanego zakresu rzeczowego wykonania przyłączenia oraz mocy przyłączeniowej i jest ważna w okresie obowiązywania w/w taryfy.
12. Na podstawie art. 34 ust. 3 pkt 3) a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) w zw. z art. 7 ust 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. (tj. Dz. U. z 2006 r., Nr 89, poz. 625, z późn. zm.) Prawo energetyczne, wydajemy oświadczenie o zapewnieniu dostaw paliw gazowych na potrzeby projektu budowlanego, odnoszące się do obiektu zlokalizowanego zgodnie z pkt. 1 niniejszych warunków przyłączenia. Zapewnienie dostaw jest zagwarantowaniem technicznych możliwości dostarczania paliwa gazowego do wskazanej lokalizacji obiektu.
Warunki przyłączenia do sieci gazowej nie stanowią zapewnienia sprzedaży paliwa gazowego.
13. **Realizacja przyłączenia do sieci gazowej należącej do Wielkopolskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. może nastąpić po zawarciu umowy o przyłączenie pomiędzy Podmiotem a Wielkopolską Spółką Gazownictwa Sp. z o.o. W/w umowa określi sposób finansowania i termin realizacji przyłączenia do sieci gazowej. Realizacja przyłączenia może nastąpić nie wcześniej niż sześć miesięcy od dnia podpisania umowy.**
14. W celu podpisania w/w umowy, podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci gazowej zobowiązany jest, po zaakceptowaniu w/w Warunków, złożyć wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej w Dziale Przyłączenia - Wielkopolskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., Poznań ulica Grobla 15, nowy budynek, pok. 005 /tel.061 854-52-52, 061 854-54-85, 061 854-55-03, 061 854-52-55, 061 854-54-95/ lub w innej właściwej jednostce terenowej WSG Sp. z o.o. O/ ZG w Poznaniu.
Istnieje również możliwość złożenia wniosku za pośrednictwem przedsiębiorstwa obrotu gazem.
15. Warunki przyłączenia są ważne przez okres jednego roku od dnia ich wydania i nie stanowią podstawy do rozpoczęcia przez Wnioskodawcę jakichkolwiek działań inwestycyjnych.
16. Określone warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.
17. Uwaga: Jednocześnie informujemy, że jeżeli zachodzi konieczność przeprowadzenia gazociągu (przyłącza) przez przedmiotową nieruchomość lub przez sąsiednie nieruchomości innych

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., ul. Grobla 15, 61-859 Poznań, www.wsgaz.pl

Skład Zarządu: Prezes - Zdzisław Kowalski, Członkowie Zarządu - Marta Jorasz, Grzegorz Bartoszewski; Kapitał zakładowy 1 033 186 000,00 PLN
NIP 778-13-87-479, REGON 634151410, KRS 0000000111 Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy KRS

właścicieli (użytkowników wieczystych) to warunkiem wykonania przyłączenia będzie, na żądanie Przedsiębiorstwa gazowniczego (na etapie realizacji umowy o przyłączenie), ustanowienie na rzecz właściciela sieci gazowej i ujawnienie w księdze wieczystej nieruchomości, na której jest realizowane przyłączenie ograniczonego prawa rzeczowego w postaci służebności przesyłu związanej z posadowieniem i eksploatacją przyłącza /sieci gazowej/. Służebność przesyłu w szczególności winna zapewniać dostęp do sieci gazowej w celu wykonywania czynności związanych z jej remontem, eksploatacją i konserwacją.

Wnioskodawca(y):

URZĄD MIASTA I GMINY MOSINA , Pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina

Załączniki:

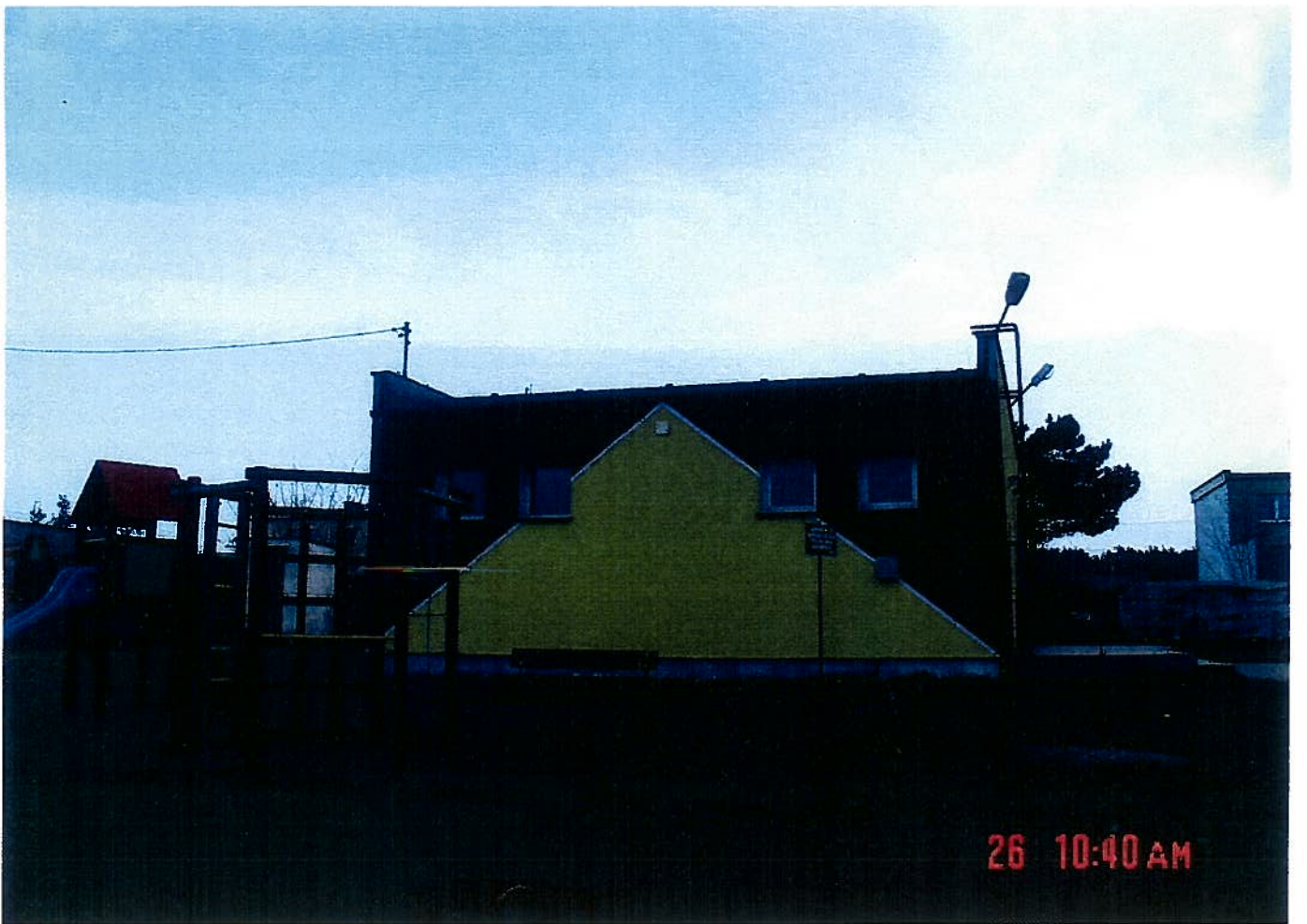
- Wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie

Do wiadomości:

- A/A
- Dział Przyłączania

Opracował(a): Małgorzata Ratajczak, tel.: (61) 8 545 344

KIEROWNIK
Sektora Warunków Technicznych i Analiz
Adrian Byczyński



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

faza:		PROJEKT BUDOWLANY
obiekt:		MODERNIZACJI ŚWIETLICY – DOCIEPLENIE COKOŁU ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ ŚWIETLICY
adres / nr działki:		Wiórek, DZIAŁKA O NR EWID.38/3.
inwestor:		GMINA MOSINA, pl. 20 Października 1
firma projektowa:		PRACOWNIA PROJEKTOWA DOROTA TANANA 62-050 MOSINA, ULICA STRZELECKA 130
główny projektant:		MGR INŻ. ARCH. DOROTA TANANA
data:		GRUDZIEŃ 2011
podstawa prawna:	Art.20, ust. 1, pkt 1b Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 z Dz. U. 00.106.1126 z późniejszymi zmianami Rozp. Min. Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony środowiska (Dz. Ust. nr 120 poz. 1126)	

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

- PRACE PRZYGOTOWAWCZE
- DOCIEPLENIE ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ STYROPIANEM
- PRACE BRUKARSKIE
- ROBOTY PORZĄDKOWE

2. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- BRAK ELEMENTÓW, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKAŁĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA

- ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z PRACAMI BUDOWLANYMI; NIEZBĘDNE ODPOWIEDNIE ZABEZPIECZENIA BUDOWY PRZED DOSTĘPEM OSÓB POSTRONNYCH I ODPOWIEDNIE OZNAKOWANIE

4. WSKAZANIA SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED ICH PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, PRACOWNIKÓW NALEŻY ZAPOZNAĆ Z OPRACOWANYM PRZEZ KIEROWNIKA BUDOWY PLANEM BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
- KAŻDY PRACOWNIK WINIEN ZOSTAĆ ODPOWIEDNIO PRZESZKOLONY I POSIADAĆ ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA DO PRAC, KTÓRE MA WYKONYWAĆ
- PRZEPROWADZENIE SZKOLEŃ I INSTRUKTAŻÓW POTWIERDZIĆ PISEMNIIE WSKAZUJĄC ICH ZAKRES, RODZAJ, DATĘ ORAZ WYKAZ OSÓB UCZESTNICZĄCYCH

5. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

- PRZY WYKONYWANIU PRAC STOSOWAĆ STANDARDOWE, DOSTOSOWANE DO RODZAJU PRAC, ŚRODKI OCHRONY ZDROWIA
- PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY OPRACOWAĆ PLAN BUDOWY I OPISAĆ SPOSOBY EWAKUACJI NA WYPADEK ZAGROŻEŃ
- ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNA UWAGĘ NA UNIEMOŻLIWIENIE KONTAKTU OSÓB POSTRONNYCH Z PLACEM BUDOWY (W CZASIE PRAC I PODCZAS PRZERW W ICH PROWADZENIU)
- WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA I KWALIFIKACJE

6. WYTYCZNE DO WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

- TEREN, NA KTÓRYM ODBYWA SIĘ BUDOWA - OGRODZIĆ I OZNAKOWAĆ TABLICAMI OSTRZEGAWCZYMI PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH
- ZAPOZNAĆ PRACOWNIKÓW Z PROGRAMEM BUDOWY I POINSTRUOWAĆ O BEZPIECZNYM SPOSOBIE JEJ WYKONANIA
- PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANYCH SPOSOBAMI ZMECHANIZOWANYMI, WSZYSTKIE NIE-ZWIĄZANE Z PROCESEM TECHNOLOGICZNYM OSOBY I MASZYNY NALEŻY USUNĄĆ POZA STREFĘ NIE-BEZPIECZNĄ

7. OGÓLNE WYTYCZNE BHP

- WŁAŚCIWA ORGANIZACJA PLACU BUDOWY ZAPEWNIĄCA BEZPIECZEŃSTWO I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ
- UMIESZCZENIE NA TABLICY BUDOWY TELEFONÓW ALARMOWYCH STRAŻY POŻARNEJ, POGOTOWIA RATUNKOWEGO I POLICJI

8. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA BUDOWY OBIEKTU OGRANICZA SIĘ DO TERENU PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NA PRZEDMIOTOWEJ

mgr inż. architekt Dorota Tanana

D. Tanana
upr. nr St-318/87

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU MODERNIZACJI ŚWIETLICY SOŁECKIEJ W WIÓRKU OBEJMUJĄCEJ DOCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH BUDYNKU I ZAGOSPODAROWANIE TERENU, ORAZ INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZU I CENTRALNEGO OGRZEWANIA(w odrębnym opracowaniu)

Inwestor: Gmina Mosina,
Adres inwestycji: Wiórek, działka nr ew. 38/3.

I. PODSTAWA OPRACOWANIA:

1. Zlecenie inwestora
2. Wizja lokalna
3. Inwentaryzacja
4. Ustalenia z gospodarzem budynku – Sołtysem

II. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest docieplenie ścian fundamentowych budynku świetlicy wiejskiej w Wiórku, zagospodarowanie terenu wokół niej oraz wykonanie wewnętrznej instalacji gazu i centralnego ogrzewania(w odrębnym opracowaniu).

- modernizacja otoczenia świetlicy

III. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO:

Istniejący budynek świetlicy jest parterowy, bez podpiwniczenia, kryty dachem płaskim. Ściany budynku zostały wcześniej docieplone. Teren wokół świetlicy jest tylko w części zagospodarowany. Jest na nim miejsce zabaw dla dzieci oraz płyta z betonowa przed budynkiem .

IV. ZAKRES PRAC TERMOMODERNIZACYJNYCH:

1. Ocieplenie ścian fundamentowych

Ściany fundamentowe należy docieplić styropianem, a cokół wykończyć tynkiem żywiczno-mineralnym.

V. PRACE TOWARZYSZĄCE TERMOIZOLACJI:

1. Wzdłuż ścian bocznych oraz tylnej wykonać opaskę ze spadkiem w stronę terenu z płyt chodnikowych szerokości 50 cm z obrzeżami 5x20 x 100.

VI. TECHNOLOGIA WYKONANIA DOCIEPLENIA

- przyklejenie płyt styropianowych, założenie siatki zbrojącej i warstw tynku zaprawy wyrównującej oraz tynku żywiczno-mineralnego.

VII. ZAGOSPODAROWANIE TERENU:


W ramach modernizacji przewiduje się wykonanie następujących prac:

1. Przesunięcie istniejącej bramy o 1 m aby powstało miejsce na skrzynkę z gazomierzem.
2. Wybrukowanie miejsca pod 2 wiaty.
3. 2 drewniane, prostokątne wiaty o pow. zadaszenia każda 25 m² (3,8 x 6,5 m).
 - wiata o konstrukcji drewnianej o rozstawie słupków co 3,0 m, dach kryty blacho-dachówką. Wiatę ustawić na kłocach betonowych.

Projektowana inwestycja nie ma ujemnego wpływu na środowisko (dotyczy ustawy o ochronie przyrody art.52 ust.1, art. 60 ust.1 i art. 91 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku).

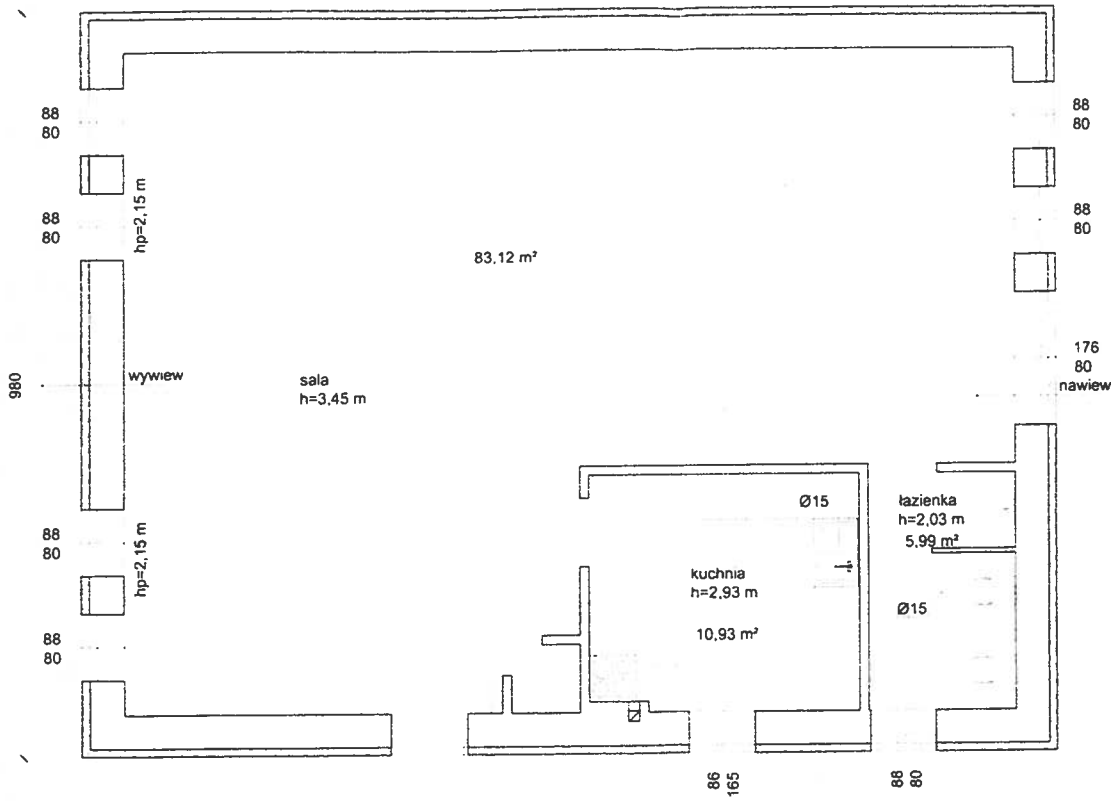
Wody opadowe będą rozprowadzone po terenie działki.

mgr inż. architekt Dorota Tabana



upr. nr St-318/87

1273



Tytuł rys.: RZUT PRZYZIEMIA	
Obiekt : ŚWIETLICA SOLECKA W WIORKU	
Adres : BOLESŁAWIEC, DZIAŁKA NR EWID. 38/3	
Inwestor : GMINA MOSINA 62-050 MOSINA, PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1	
Branda :	Architektura Skala : 1 : 50 Rys. :
Nr umowy :	Data : 11.2011
Proj. Arch. :	mgr inż. arch. D. Tanieta uch. nr 51-318/87
<i>[Signature]</i>	



WIATA