

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ W KARWOWIE WRAZ Z NIEZBĘDĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**


Inwestor:

**Gmina Radziłów ul. Plac 500-lecia 14
19-213 Radziłów, woj. podlaskie.**

Lokalizacja inwestycji:

**Działka nr ewid. 62/1 i 183/1 w Karwowie
gm. Radziłów, woj. podlaskie.**

Autor:

Technik Budownictwa Ogólnego
TADEUSZ SKUTNIK
Upr. bud. BI/279/74
19-200 Grajewo, Os. Poludnie 3/46


INFORMACJA
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

PROJEKT:

**PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ W KARWOWIE WRAZ Z NIEZBĘDĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

INWESTOR ADRES SIEDZIBY	Gmina Radziłów ul. Plac 500-lecia 14 19-213 Radziłów, woj. podlaskie.
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Działka nr ewid. 62/1 i 183/1 w Karwowie gm. Radziłów, woj. podlaskie.

**I. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ
KOLEJNOŚĆ REALIZACJI**

1. Zakres robót obejmuje wznoszenie obiektu projektowanego

**II. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE
BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI** – brak istniejących elementów
zagospodarowania działki stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

**III. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI
ROBÓT BUDOWLANYCH :**

1. Praca na wysokości powyżej 5,0 m w trakcie prac przy kryciu dachu oraz wykonywaniu
obróbek blacharskich, zwrócenie szczególnej uwagi na prace na wysokości, w wykopach
wąskoprzestrzennych, zagrożeniem związanym z montażem elementów o masie powyżej 1,0
tony za pomocą dźwigu.

**IV. WYDZIELENIE I OZNAKOWANIE MIEJSCA PROWADZENIA ROBOT
BUDOWLANYCH.**

1. Teren inwestycji całkowicie ogrodzony ogrodzeniem tymczasowym zabezpieczającym
przed wchodzeniem osób niezatrudnionych w trakcie budowy. Teren działki należy
po realizacji zamierzenia doprowadzić do stanu poprzedzającego w/w prace.

2. Przy wjeździe na teren budowy nad ogrodzeniem należy umieścić tablicę informacyjną
odpowiadającym obowiązującym przepisom.

3. Przy wejściu i wjeździe na teren wykonywanych prac należy umieścić tablice zabraniające
wstępu osobom niezatrudnionym.

4. Na placu budowy należy umieścić tablice informujące o zakazie wstępu w strefę pracy
sprzętu budowlanego - pracownikom nie zatrudnionym w tej strefie - węzeł betoniarski.

5. We wszystkich miejscach zagrażających bezpieczeństwu pracujących tam robotników
należy umieścić tablice i znaki ostrzegawcze, jak również tablice przypominające
warunki bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej.

6. Przygotowanie instalacji kablowej elektrycznej tymczasowej na czas budowy do podłączenia sprzętu elektrycznego z uwzględnieniem zwrócenia szczególnej uwagi na jej zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi - sposób ułożenia i rodzaj przewodów jak w pomieszczeniach wilgotnych z narażeniem na działanie słońca.

V. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT.

1. Przypomnienie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia pracy na wysokości oraz porażenia prądem.

2. Przypomnienie o zakazie prac dekarских przy szybkości wiatru powyżej 14 m/s oraz w trakcie opadów atmosferycznych, w trakcie gołoledzi i przy temperaturach poniżej - 15°C oraz w godzinach wieczornych i nocnych.

3. Operator betoniarki musi mieć uprawnienia do jej obsługi, znać dokładnie typ urządzenia i posiadać wysoką umiejętność sterowania jej pracą. Rozpoczęcie pracy może nastąpić po codziennym przeglądzie przez operatora urządzenia w celu stwierdzenia jego stanu -przydatności do realizacji zamierzenia.

4. Niedopuszczalne jest przebywanie innych pracowników pod wysięgnikiem dźwigu jeżeli zostanie użyty w trakcie podnoszenia elementów konstrukcji.

5. Sprawdzenie stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.

6. Wyznaczenie osoby uprawnionej odpowiedzialnej za bezpośredni nadzór nad pracami montażowymi - wykonanie konstrukcji i pracach zewnętrznych dekarских

VI. PRZECHOWYWANIE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH:

1. Materiały budowlane składowane na placu budowy dowożone bezpośrednio przed ich zmontowaniem i przenoszone ręcznie na odcinku do 15,00m. Materiały nieodporne na warunki atmosferyczne składowane w istniejącym budynku magazynowym.

VII. WSKAZANIE MIEJSCA PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY ORAZ DOKUMENTÓW NIEZBĘDNYCH DO PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH.

1. Dziennik budowy oraz projekt techniczny architektoniczno - budowlany przechowywany przez wykonawcę na placu budowy. Dokumenty zawierające aprobaty techniczne oraz certyfikaty jakości materiałów użytych do budowy budynku przechowywane łącznie z dziennikiem budowy.

2. Dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn - betoniarka, koparka do wykonania wykopu - przechowywane u operatora.

Opracował:

Technik Budownictwa Ogólnego
19-200
3/46

OŚWIADCZENIE


Oświadczam, że dokumentacja projektowa :

PROJEKT:

**PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ W KARWOWIE WRAZ Z NIEZBĘDĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

INWESTOR ADRES ZAMIESZKANIA	Gmina Radziłów ul. Plac 500-lecia 14 19-213 Radziłów, woj. podlaskie.
LOKALIZACJA INWESTYCJI	Działka nr ewid. 62/1 i 183/1 w Karwowie gm. Radziłów, woj. podlaskie.

**została wykonana w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, przepisami,
obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Projektant: Tadeusz Skutnik	Nr BI/279/74	20.012.2016	Technik Budownictwa Ogólnego TADEUSZ SKUTNIK Upr. bud. BI/279/74 19-200 Grąjewo, Os. Poludnie 3/46
Opracowała: mgr inż. Marta Rożyńska		20.12.2016	



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-GDM-AWJ-EXE *

Pan Tadeusz Skutnik o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0076/08
adres zamieszkania ul. Os. Południe 3 m. 46, 19-200 Grajewo
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-10-01 do 2017-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-19 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku

Białystok, dnia 2 kwietnia 1974r.

Wydział Gospodarki Przestrzennej
Geologii i Ochrony Środowiska

Nr ewid. uprawn. B1/279/74

U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1
ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. prawo budowlane /Dz.U. Nr 7, poz. 46/
oraz § 29 i § 11 ust. 1 p. 2. rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu
Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r.
w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne
w budownictwie powszechnym /Dz.U. Nr 53, poz. 266/

Ob. T a d e u s z S K U T N I K

technik budowlany

urodzony dnia 24 lutego 1944r. Kropiwnica pow. Mońki

o t r z y m u j e

w specjalności architektonicznej i konstr.-inżynierskiej
uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi obiektów
budowlanych z wyłączeniem obiektów o skomplikowanej konstrukcji
oraz sporządzania projektów architektonicznych i konstrukcyj-
nych obiektów budowlanych o prostej architekturze /§1 ust. 3/,
z wyjątkiem obiektów o skomplikowanej konstrukcji. - - -



z up. WOJEWÓDZKI

mgr inż. Jan Henryk Majcher
Dyrektor Wydziału
Główny Architekt Wzrostwa