
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

PROJEKT TECHNICZNY

- zaświadczenie projektanta o przynależności do izby			str. 1
- oświadczenie projektanta			str. 2
- opis techniczny projektu architektoniczno-budowlanego			str. 3 – 4
- sytuacja	rys. 1	skala 1:500	str. 5
- rzut parteru	rys. A1	skala 1:75	str. 6
- rzut zbiornika szczelnego	rys. S1	skala 1:50	str. 7

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

PROJEKT TECHNICZNY

WYMIANA PODŁOGI, DRZWI ZEWNĘTRZNYCH I ELEMENTÓW INSTALACJI
ELEKTRYCZNEJ W SALI SPOTKAŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

PONIKŁA, KATEGORIA OBIEKTÓW – IX,VIII

JEDNOSTKA EWID. OBRĘB EWID. NUMER EWID. DZIAŁKI

DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 186/4

OBRĘB EWIDENCYJNY PONIKŁA,

JEDNOSTKA EWIDENCYJNY DOBRZYNIOWO DUŻE

INWESTOR

GMINA DOBRZYNIOWO DUŻE

UL. BIAŁOSTOCKA 25, 16 – 002 DOBRZYNIOWO DUŻE

AUTORZY PROJEKU:

architektura

mgr inż. arch. JOANNA MUSZYŃSKA

uprawnienia budowlane do projektowania w
specjalności architektonicznej bez ograniczeń,
BŁ-POKK/45/2004

OŚWIADCZENIE
PROJEKTANTÓW O ZGODNOŚCI WYKONANIA DOKUMENTACJI
Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ
Zgodnie z art.20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane oświadczam że:
PROJEKT TECHNICZNY WYMIANY PODŁOGI, DRZWI ZEWNĘTRZNYCH I ELEMENTÓW
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W SALI SPOTKAŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM
SZCZELNYM O POJ. 10 M3 Z DOZIEMNĄ INSTALACJĄ KS W m. PONIKŁA, NA TERENIE
DZIAŁKI NR GEOD. 186/4, OBRĘB EWIDENCYJNY PONIKŁA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNY
DOBRZYNIOWO DUŻE,
KAT. OBIEKTÓW IX, VIII

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

AUTORZY PROJEKTU:

architektura

mgr inż. arch. JOANNA MUSZYŃSKA

uprawnienia budowlane do projektowania w
specjalności architektonicznej bez ograniczeń,
BŁ-POKK/45/2004

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

OPIS TECHNICZNY

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek świetlicy wiejskiej - istniejący
zbiornik szczelny o poj. 10 m³ z doziemną instalacją ks
Ilość kondygnacji nadziemnych: 2 – parter, poddasze.
Kategoria obiektu – IX, VIII

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Budynek parterowy z poddaszem użytkowym, służący rekreacji i wypoczynkowi lokalnych mieszkańców

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU

Układ przestrzenny budynku.
budynek jest obiektem dwukondygnacyjnym, podpiwniczonym, w konstrukcji mieszanej : ściany murowane, elementy konstrukcyjne, żelbetowe, dach w konstrukcji drewnianej.

Forma architektoniczna obiektu.
budynek jest prostą bryłą na planie prostokąta

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Powierzchnia użytkowa podłogi sali spotkań	92.11 m ²
Wysokość sali spotkań	2.84 m

5. LICZBA LOKALI SPIS POMIESZCZEŃ: - NIE DOTYCZY

WARUNKI DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Budynek nie wymagający dostępności dla osób niepełnosprawnych.

6. WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE : - NIE DOTYCZY

7. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO: - NIE DOTYCZY

8. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO

ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH (OPIS NA RYSUNKU A1):
ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ SCENY
ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ PODŁOGI I WYKONANIE NOWEJ
UŁOŻENIE RURY KS DO ZBIORNIKA SZCZELNEGO
WYMIANA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH DO BUDYNKU ŚWIETLICY
OBRÓBKA GLEFU DRZWI WEWNĘTRZNYCH
MALOWANIE ŚCIAN

MONTAŻ NAWIEWNIKÓW AREO W OKNACH (DWIE SZTUKI)

- **Wypożyczenie instalacyjne budynku**

INSTALACJA ELEKTRYCZNA – OPIS W PROJEKCIE ELEKTRYCZNYM

**9. WARUNKI OCHRONY P. POŻAROWEJ: - NIE DOTYCZY, W ZAKRESIE INST. ELEKTRYCZNEJ SZCZEGÓŁY
W PROJEKCIE ELEKTRYCZNYM**

AUTORZY PROJEKU:

architektura

mgr inż. arch. JOANNA MUSZYŃSKA

uprawnienia budowlane do projektowania w
specjalności architektonicznej bez ograniczeń,
BŁ-POKK/45/2004