

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY


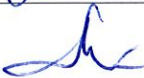

**PROJEKT DOBUDOWY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ ROZBIÓRKI
SCHODÓW ISTNIEJĄCYCH PRZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
W SŁABOSZOWICACH, GM. SĘDZISZÓW
- CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA -**

INWESTOR: GMINA SĘDZISZÓW
UL DWORCOWA 20
28-340 SĘDZISZÓW

ADRES INWESTYCJI: SŁABOSZOWICE, GM. SĘDZISZÓW
DZ. GEOD. NR 808

13

Autorzy projektu:

Architektura	mgr inż. arch. Anita Chrzanowska-Bac upr. 235/SWOKK/2015	
Sprawdzający architektura	mgr inż. Piotr Markiewicz nr upr. 140/KL/75	
Opracował	mgr inż. Andrzej Bonarski	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- Projekt architektoniczno – budowlany – część opisowa
- Projekt architektoniczno – budowlany – część rysunkowa

Jędrzejów, listopad 2018

STAROSTWO POWIATOWE
w Jędrzejowie
Wydział Budownictwa i Architektury

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO DOBUDOWY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ ROZBIÓRKI SCHODÓW ISTNIEJĄCYCH PRZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SŁABOSZOWICACH, GM. SĘDZISZÓW

INWESTOR: GMINA SĘDZISZÓW
UL DWORCOWA 20
28-340 SĘDZISZÓW

ADRES INWESTYCJI: SŁABOSZOWICE, GM. SĘDZISZÓW
DZ. GEOD. NR 808

WARUNKI LOKALIZACYJNE

przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany dobudowy schodów zewnętrznych przy budynku świetlicy wiejskiej w Słaboszowicach, gm. Sędziszów.

DANE OGÓLNE

Parametry wysokościowe budynku świetlicy wiejskiej po wykonaniu dobudowy schodów zewnętrznych pozostaną bez zmian.

Istniejące schody zewnętrzne ze względu na stan techniczny oraz walory estetyczno – użytkowe (nie spełniają wymagań warunków technicznych) należy rozebrać i wykonać nowe schody.

Nowe schody projektuje się o konstrukcji żelbetowej wspartej na żelbetowych słupach i na murowanych ściankach. Posadowienie bezpośrednie na słupach i ławach fundamentowych.

Wykończenie schodów zewnętrznych z płytek lastriko gr. 27mm. Spadki spoczników 1%.

Spoczniki wykończyć obróbkami blacharskimi oraz okapnikami tarasowo-balkonowymi w celu umożliwienia bezpiecznego odprowadzenia wody oraz ograniczenia możliwości zamakania spoczników. Wszystkie elementy żelbetowe i murowane z bloczków betonowych stykające się z gruntem należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo izolacją przeciwwilgociową powłokową bitumiczną do wysokości min. 30cm ponad poziom terenu. Balustrady wysokości min. 1,10m. Poręcze przed ich początkiem i za końcem należy przedłużyć o 0,3m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.

Powierzchnia schodów zewnętrznych – 28,67m².

WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

- Kategoria zagrożenia ludzi budynku świetlicy wiejskiej – ZL III.
- Przewidywana ilość przebywających jednocześnie w budynku osób – do 40.
- Warunki ewakuacji – dobudowa nowych schodów poprawi warunki ewakuacji. Dwa okna znajdujące się przy drodze ewakuacyjnej (przy schodach) należy wymienić na okna o klasie odporności ogniowej jak dla obudów dróg ewakuacyjnych EI15.

Po zakończeniu prac budowlanych należy oznakować wyjścia ewakuacyjne prowadzące z budynku świetlicy zgodnie z Polską Normą PN-EN:ISO 7010:2012 Symbole graficzne – Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa.

- Urządzenia przeciwpożarowe – nie wymagane.
- Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy – dobudowa schodów nie powoduje wymogu instalowania dodatkowego sprzętu gaśniczego. Zabezpieczenie budynku świetlicy zapewniają gaśnice znajdujące w budynku świetlicy z uwzględnieniem długości dojścia do gaśnicy nie przekraczającego 30m.

Jędrzejów, listopad 2018

mgr inż. Piotr Markiewicz

upr. bud. Nr 97/68
Nr 140/KL/75

STAROSTWO POWIATOWE
w Jędrzejowie
Wydział Budownictwa i Architektury

