

PRZEKRÓJ C-C

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nieokreślonych dokumentacja obowiązują:

– warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych

– normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego

– instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej

– warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.

4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.

ST ŚCIANY ISTNIEJĄCE - TERMOIZOLACJA

TYNK CIENKOWARSTWOWY

ZAPRAWA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO

STYROPIANOWA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA λ =0,03820cm

ZAPRAWA KLEJOWA

ISTNIEJĄCY MUR

S2 ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA gr. 12 cm

TYNK CEM–WAP LUB GIPSOWY

BETON KOMÓRKOWY (Ytong)12cm

TYNK CEM–WAP LUB GIPSOWY

S3 ŚCIANA DZIAŁOWA G-K gr. 15 cm

PŁYTA G–K PODWÓJNIE2,5cm

STELAŻ Z WYPEŁNIENIEM WĘLNĄ MINERALNĄ10cm

PŁYTA G–K PODWÓJNIE2,5cm

UWAGA:

Warstwy istniejącego stropodachu przyjęto na podstawie wizji lokalnej bez odkrywek (obiekt w ciągłym użytkowaniu), dlatego w trakcie wykonywania prac budowlanych należy dokonać sprawdzenia istniejącego stropodachu określając rodzaj oraz kierunek oparcia zastosowanego stropu.

PROJEKT TECHNICZNY

BIURO PROJEKTOWE
MOMiZ
ul. Leszczyńskich 13/3
64-100 Leszno

REMONT BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNĄ
I TERMOMODERNIZACJĄ

TEMAT :

PRZEKRÓJ C-C

RYSUNEK :

PRZEKRÓJ C-C

SKALA : 1 : 50

BRANŻA : ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA

NR RYS. : PT_16

LOKALIZACJA : dz. 7/1 i 7/2, obręb Skarżyn, gmina Włoszakowice powiat leszczyński, województwo wielkopolskie

DATA : 12/2022

INWESTOR : Gmina Włoszakowice ul. K. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice

KIEROWNIK PROJEKTU :

Michał Kowalewski

ARCHITEKTURA PROJEKTANT :

ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY :

mgr inż. arch. Dorota Duda
ARCHITEKT
upr. Budowlane do projektowania
bez ograniczeń w spec. Architektonicznej
nr ewid. 06/05/DOIA

mgr inż. arch. Piotr Koński
ARCHITEKT
upr. Budowlane do projektowania
bez ograniczeń w spec. Architektonicznej
nr ewid. WP-OIA/OKY/UpB/26/2007

ARCHITEKTURA ASYSTENT :

KONSTRUKCJA PROJEKTANT :

KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY :

Przemysław Rosik
MGR INŻ. BUDOWNICTWA
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
robotami budowlanymi i nadzoru w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr ewid. 80/05/OS/09

MGR INŻ. BUDOWNICTWA MACIEJ STOR
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
robotami budowlanymi i nadzoru w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr ewid. 253 DOŚ/12, nr ewid. 22 DOŚ/15

KONSTRUKCJA ASYSTENT :

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

NR STR.

D4	STROPODACH
PROJEKTOWANE WARSTWY NA ISTNIEJĄCYM STROPODACHU:	
PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA (NRO)	5,2mm
PAPA SAMOPRZYLEPNA PODKŁADOWA	4,0mm
STYROPIAN EPS–100 λ =0,036	10cm
ISTNIEJĄCE WARTWY STROPODACHU:	
PAPA	
WARSTWA BETONOWA	
SZKALA/ŻUŻEL KSZTAŁTUJĄCA SPADEK	
STROP ACKERMANA	
TYNK	

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
OKŁADZINA PODŁ. (PŁYTKI GRESOWE)	2cm
POSADZKA CEMENTOWA (zbrojona : siatka/zb. rozpr.)	7cm
STYROPIAN POSADZK. TWARDY EPS–200 λ =0,036	15cm
IZOLACJA – FOLIA PVC 2x0,3mm	
PODBETON B10 (C8/10)	10cm
ZAGĘSZCZONY PIASEK	25cm

wartwę gleby oraz nasypów niekontrolowanych należy usunąć spod obrysu posadzki

P4	OBRZEŻE
KAMIEŃ PŁUKANY – FRAKCJA 8/32	15cm
GEOWŁÓKNINA	
PODSYPKA PIASKOWO–ŻWIROWA	20cm

SA	ŚCIANA ATYKOWA
PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA (NRO)	
PAPA SAMOPRZYLEPNA PODKŁADOWA	
STYROPIANOWA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA λ =0,038	5cm
ZAPRAWA KLEJOWA	
BETON KOMÓRKOWY (Ytong)	24cm
ZAPRAWA KLEJOWA	
STYROPIANOWA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA λ =0,038	8cm
ZAPRAWA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
TYNK CIENKOWARSTWOWY	