

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 Is>0,97	

wartę gleby oraz nasypów niekontrolowanych należy usunąć spod obrysu posadzki

P3 PODEST	
PŁYTKA BETONOWA o wymiarach 30x60cm	6cm
PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA	5cm
ISTNIEJĄCY BETON	

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

ST ŚCIANY ISTNIEJĄCE - TERMOIZOLACJA	
TYNK CIENKOWARSTWOWY	
ZAPRAWA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
STYROPIANOWA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA λ =0,038	20cm
ZAPRAWA KLEJOWA	
ISTNIEJĄCY MUR	

PRZEKRÓJ A-A

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacja obowiązująca:
 - 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.
- Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
- Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.

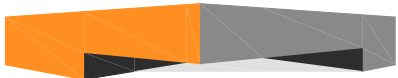
D1 DACH - KRATOWNICA STALOWA (od wewnątrz obiektu)

BLACHA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY	
ŁATA DREWNIANA 60x40mm	4,0cm
KONTRŁATA DREWNIANA 50x25mm	2,5cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA (NRO)	5,2mm
PŁYTA OSB-3 22mm	22mm
PIANA POLIURETANOWA NATRYSKOWA λ =0,025	33cm
KONSTRUKCJA STALOWA KRATOWNICOWA	
PAROIZOLACJA	
PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA	
SUFIT PODWIESZANY – SYSTEMOWY MODUŁOWY NA RUSZCIE	

D2 DACH - KRATOWNICA STALOWA (od zewnątrz obiektu)

BLACHA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY	
ŁATA DREWNIANA 60x40mm	4,0cm
KONTRŁATA DREWNIANA 50x25mm	2,5cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA (NRO)	5,2mm
PŁYTA OSB-3 22mm	22mm
KONSTRUKCJA STALOWA KRATOWNICOWA	
PŁYTA POSZYCIOWA DURIPANEL B1 1250x3100mm	1,4cm
ZAPRAWA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
TYNK CIENKOWARSTWOWY	

PROJEKT TECHNICZNY



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

REMONT BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNĄ I TERMOMODERNIZACJĄ

TEMAT : PRZEKRÓJ A-A	
RYSUNEK :	
SKALA : 1 : 50	BRANŻA : ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA
NR RYS. : PT_14	dz. 7/1 i 7/2, obręb Skarżyn, gmina Włoszakowice powiat leszczyński, województwo wielkopolskie
DATA : 12/2022	Gmina Włoszakowice ul. K. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice
KIEROWNIK PROJEKTU :	Michał Kowalewski
ARCHITEKTURA PROJEKTANT :	ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY :
<div>mgr inż. arch. Dorota Duda ARCHITEKT upr. Budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. Architektonicznej nr ewid. 06/05/DOIA</div>	<div>mgr inż. arch. Piotr Koński ARCHITEKT upr. Budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. Architektonicznej nr ewid. WP-OIA/OK/Upb/26/2007</div>
ARCHITEKTURA ASYSTENT :	
KONSTRUKCJA PROJEKTANT :	KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY :
<div>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</div>	<div>MGR INŻ. BUDOWNICTWA MACIEJ STOR Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania robotami budowlanymi i nadzoru w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. 253 DŚ/12, nr ewid. 22 DŚ/15</div>
KONSTRUKCJA ASYSTENT :	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
NR STR.	