

P1 - PODLOGA NA GRUNCIE		
OKŁADZINA PODŁ. (PŁYTKI GRESOWE)	2cm	
POSADZKA CEMENTOWA (zbrojona : siatka/zb. rozpr.)	7cm	
STYROPIAN POSADZK. TWARDEY EPS-200 λ=0,036	15cm	
IZOLACJA - FOLIA PVC 2x0,3mm	10cm	
PODBETON B10 (C8/10)	25cm	
ZAGĘSZCZONY PIASEK		
wartę gleby oraz nasypów niekontrolowanych należy usunąć spod obrysu posadzki		
P4 - OBRZEZE		
KAMIEŃ PŁUKANY - FRAKCJA 8/32	15cm	
GEOWŁÓKNINA		
PODSYPKA PIASKOWO-ZWIROWA	20cm	

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

F1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA		
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - ABIZOL 3x DO POZIOMU GRUNTU, POWYŻEJ GRUNTU TYNK ŻYWI CZYLI DO h=50cm		
ZAPRAWA KLEJOWA NA SIATCE Z WŁ. SZKLANEGO		
STYROPIANOWA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA λ=0,038	20cm	
ZAPRAWA KLEJOWA		
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - ABIZOL 3x		
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 PODWÓJNIE	2,5cm	
STELAŻ Z WYPEŁNIENIEM WELNA MINERALNA	10cm	
PŁYTA G-K PODWÓJNIE	2,5cm	

S4 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA gr. 24cm		
TYNK CIENKOWARSTWOWY		
ZAPRAWA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO		
STYROPIANOWA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA λ=0,038	20cm	
ZAPRAWA KLEJOWA	24cm	
BETON KOMÓRKOWY (Ytong)		
TYNK CEM-WAP LUB GIPSOWY	24cm	

S5 - MUREK SZCZYTOWY PONAD DACHEM		
TYNK CIENKOWARSTWOWY		
ZAPRAWA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO		
STYROPIANOWA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA λ=0,038	20cm	
ZAPRAWA KLEJOWA	24cm	
BETON KOMÓRKOWY (Ytong)		
TYNK CEM-WAP LUB GIPSOWY	24cm	

D1 - DACH - KRATOWNICA STALOWA (od wewnątrz obiektu)		
BLACHA PŁASKA NA RABEK STOJĄCY		
LATA DREWNIANA 60x40mm	4,0cm	
KONTROLATA 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		
STYROPIANOWA PŁYTA TERMOIZOLACYJNA λ=0,038	5cm	
PAPA SAMOPRZYLEPNA PODKŁADOWA		
PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA (NRO)		
OBROBKA BLACHARSKA		

D3 - STROPODACH PROJEKTOWANY		
PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA (NRO)	5,2mm	
PAPA SAMOPRZYLEPNA PODKŁADOWA	4,0mm	
WYLEWKA CEMENTOWA ze spadkiem 2,3°=4,0%	6cm	
STYROPIAN EPS-100 stopniowany 25-41cm λ=0,036	min 25cm	
FOLIA PAROIZOLACYJNA		
WARSTWA GRUNTUJĄCA		
STROP: ŻELBETOWY PANELOWY TYPU SMART 20/60	20cm	
SUFIT PODWIESZANY - SYSTEMOWY MODUŁOWY NA RUSZCIE		

## PRZEKRÓJ B-B

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 dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne - wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
  - 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.

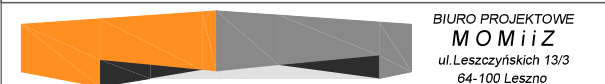
### D4 STROPODACH

PROJEKTOWANE WARSTWY NA ISTNIEJĄCYM STROPODACHU:	
PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA (NRO)	5,2mm
PAPA SAMOPRZYLEPNA PODKŁADOWA	4,0mm
STYROPIAN EPS-200 λ=0,036	25cm
ISTNIEJĄCE WARSTWY STROPODACHU:	
PAPA	
WARSTWA BETONOWA	
SZKALA/ZUŻEŁ KSZTAŁTUJĄCA SPADEK	
STROP ACKERMANA	
TYNK	

### 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



## REMONT BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNĄ I TERMOMODERNIZACJĄ

TEMAT : PRZEKRÓJ B-B	
RYSUJEK : 1 : 50	BRANŻA : ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA
SKALA : PT_15	dz. 7/1 i 7/2, obręb Skarżyn, gmina Włoszakowice
DR. RYS. : 12/2022	LOKALIZACJA : powiat leszczyński, województwo wielkopolskie
DATA : 12/2022	Gmina Włoszakowice
INWESTOR : Michał Kowalewski	ul. K. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice
ARCHITEKTURA PROJEKTANT : mgr inż. arch. Dorota Duda	ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. arch. Piotr Kosiński
ARCHITEKTURA ASYSTENT : mgr inż. arch. Dorota Duda	ARCHITEKTURA ASYSTENT : mgr inż. arch. Piotr Kosiński
KONSTRUKCJA PROJEKTANT : mgr inż. arch. Dorota Duda	KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. arch. Piotr Kosiński
KONSTRUKCJA ASYSTENT : mgr inż. arch. Dorota Duda	KONSTRUKCJA ASYSTENT : mgr inż. arch. Piotr Kosiński
PRANA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE	NR. 978