



Pg	PODŁOGA NA GRUNCIE W PIWNICY	
1	POSADZKA wg projektu aranżacji	
2	WYLEWKA BETONOWA	5cm
3	folia PE	
4	PLYTY XPS	8cm
5	2x FOLIA PE	
6	2x HYDROIZOLACJA BITUMICZNA z wklejoną siatką zbrojącą	
7	GRUNTOWANIE ŚCIANY	
8	NOWA PŁYTA BETONOWA	10cm
9	istniejąca podsypka	

P1	PROJEKTOWANE WARSTWY STROPOWE	
1	Posadzka wg opisu pom. (wykładzina/plytki)	
2	WYLEWKA BETONOWA zbrojona	5cm
3	FOLIA PE	
4	PLYTY XPS	3cm
5	STROP ODCINKOWY ze wzmocnieniem wg rys. konstrukcji	

P2	PROJEKTOWANE WARSTWY STROPOWE	
1	Posadzka wg opisu pom. (wykładzina/plytki)	
2	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA	5 cm
3	PLYTY EPS 100	3cm
4	2X FOLIA PE	
5	STROP GESTOŻEBROWY wg proj. konstrukcji	
6	sufit podwieszany wg proj. aranżacji	

Sg1, Sz1	ŚCIANA (ocieplona od wewnątrz)	
1	MINERALNE PŁYTY IZOLACYJNE 12cm	12cm
2	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA	
3	TYNK RENOWACYJNY	1,5cm

Sz2, Sz3	ŚCIANA (ocieplona od zewnątrz)	
1	TYNK CIENKOWARSTWOWY	
2	STYROPIAN	16cm
3	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA	
4	TYNK RENOWACYJNY	1,5cm

Sg2	ŚCIANA PIWNICY – GDY ŚCIANA BĘDZIE ODKOPYWANA	
1	TYNK RENOWACYJNY	
2	GRUNTOWANIE ŚCIANY	
3	ODTWORZENIE PRZEPONY POZIOMEJ	
4	ISTNIEJĄCY MUR OCZYSZCZONY, UBYTKI UZUPEŁNIONE	
5	NA STYKU ŚCIANY Z FUNDAMENTEM WYKONAĆ FASETĘ	
6	GRUNTOWANIE	
7	2x HYDROIZOLACJA BITUMICZNA	
8	STYRODUR – 12cm KLEJONY MASA BITUMICZNA	
9	FOLIA KUBELKOWA np. KOSTER SD GEO-TECH	

STD	dach i strop nad poddaszem	
1	Pokrycie dachu blachą ocynkowaną, (rozstaw rąbka prostopad. do okapu 90-mm), blacha 0.60-mm Mata pętlikowa	
2	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasycionej (Impregnacja ognioochronna elementów drewnianych)	
3	kontrłata	
4	wiatroizolacja	
5	Ocieplenie wełną mineralną	22cm
6	Izolacja paroszczelna - folia PE	
7	plyty gk na ruszcie	

D1	dach nad wyższą częścią	
1	Pokrycie dachu blachą ocynkowaną, (rozstaw rąbka prostopad. do okapu 90-mm), blacha 0.60-mm Mata pętlikowa	
2	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasycionej (Impregnacja ognioochronna elementów drewnianych)	
3	kontrłata	
4	wiatroizolacja	
5	Ocieplenie pianką poliuretanową	22cm
6	Izolacja paroszczelna - folia PE	

D2	dach pulpitowy nad niższą częścią	
1	Ocieplenie styropapą	20
2	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasycionej (Impregnacja ognioochronna elementów drewnianych)	
3	kontrłata	
4	wiatroizolacja	
6	Izolacja paroszczelna - folia PE	

Temat projektu Projekt przebudowy wraz z termomodernizacją i zmianą sposobu użytkowania budynku znajdującego się przy ul. M. Niedziałkowskiego nr 2 w Zabrze (centrum północ) na działce nr 1204/90 na żłobek.				•meritumprojekt M O N I K A T O T O Ś	
Inwestor Zarząd Budynków Mieszkaniowych Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 41-800 Zabrze, pl. Warszawski 10				Meritum Projekt Monika Totoś 44-121 Gliwice ul. Niedbalskiego 5/3	
Tytuł rysunku Przekrój A1					
PROJEKTOWAŁ mgr inż arch. Marcin Kruszyński		Nr uprawnień 60/06/SLOKK/II		Podpis	Skala <b>1:50</b>
Opracował		Nr uprawnień		Podpis	
Sprawdził mgr inż arch. Maciej Dolhun		Nr uprawnień 52/08/SLOKK/II		Podpis	Nr rysunku <b>09</b>
Branża ARCHITEKTURA		Stadium PW		Data MAJ 2017	

A-1	Przekrój poprzeczny
1:50	