



**A-3** Przekrój poprzeczny  
**1:100**

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

<b>Sz2, Sz3</b>	ŚCIANA (ocieplona od zewnątrz)
1	TYNK CIENKOWARSTWOWY
2	STYROPIAN
3	ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA
4	TYNK RENOWACYJNY

<b>Sg2</b>	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 MASĄ BITUMICZNĄ
9	FOLIA KUBEŁKOWA np. KOSTER SD GEO-TECH

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

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

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

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

<b>P1</b>	PROJEKTOWANE WARSTWY STROPOWE
1	Posadzka wg opisu pom. (wykładzina/płytki)
2	WYLEWKA BETONOWA zbrojona
3	FOLIA PE
4	PŁYTY XPS
5	STROP ODCINKOWY ze wzmocnieniem wg rys. konstrukcji

<b>P2</b>	PROJEKTOWANE WARSTWY STROPOWE
1	Posadzka wg opisu pom. (wykładzina/płytki)
2	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA
3	PŁYTY EPS 100
4	2X FOLIA PE
5	STROP GĘSTOŻEBROWY wg proj. konstrukcji
6	sufit podwieszany wg proj. aranżacji

**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.

**Inwestor**  
Zarząd Budynków Mieszkaniowych  
Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.  
41-800 Zabrze, pl. Warszawski 10

**Tytuł rysunku**

Przekrój poprzeczny A-A

• **meritumprojekt**  
MONIKA TOTOŚ

Meritum Projekt  
Monika Totoś  
44-121 Gliwice  
ul. Niedbalskiego  
5/3

**PROJEKTOWAŁ**  
mgr inż arch. Marcin Kruszyński

**Opracował**

**Sprawdził**  
mgr inż arch. Maciej Dołhun

**Branża** ARCHITEKTURA

**Nr uprawnień**  
60/06/SLOKK/II

**Nr uprawnień**

**Nr uprawnień**  
60/08/SLOKK/II

**Stadium**  
PW

**Podpis**

**Podpis**

**Podpis**

**Data** MAJ 2017

**Skala**

**1:100**

**Nr rysunku**

**10**