



# PROJEKT ARCH. BUDOWLANY

## PRZEKRÓJ B-B

1 : 50

D1	DACH	S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
-	Papa termozgrzewalna	1,5 mm	Tynk mineralny na siatce
5 cm	Warstwa formująca spadek	12,0 cm	Styropian EPS 70-040
-	Izolacja termiczna	38,0 cm	Ściana nośna
25 cm	Strop żerański	1,5 cm	Tynk cem.-wap.
1,5 cm	Tynk cem.-wap.		

P1	STROP NAD PARTEREM/ PIWNICĄ	SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1 cm	Terakota/ Panele	-	Izolacja przeciwwilgociowa
5 cm	Szlichta cementowa	8 cm	Styropian XPS
8 cm	Izolacja termiczna	38 cm	Błoczek betonowy
-	Folia izilacyjna	1,5 cm	Tynk cem.-wap.
25 cm	Strop żerański		
1,5 cm	Tynk cem.-wap.		

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
1 cm	Terakota/ Panele
5 cm	Szlichta cementowa
8 cm	Izolacja termiczna
-	Folia izilacyjna
5 cm	Chudy beton
15 cm	Podsypka żwirowo - piaskowa (zagęszczana mechanicznie)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. B-6
ARCHI-BUD PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI 13-332 JAMIELNIK UL. NOWA 9 NIP 744 175 51 16	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. architekt Michał Kamiński WAM/0040/PWOK/15 23/WMOKK/2017	
OBIEKT: Zmiana sposobu użytkowania budynku użyteczności publicznej na budynek wielofunkcyjny 1) Klub Seniora 2) Żłobek	SPRAWDZIŁ:	ASYSTENT PROJEKTANTA: Justyna Malinowska
LOKALIZACJA: Kisielice, ul. Daszyńskiego dz nr 26	TYTUŁ RYSUNKU: <b>PROJEKT ARCH. BUDOWLANY</b> PRZEKRÓJ B-B 1 : 50	
INWESTOR: Gmina Kisielice ul. Daszyńskiego 5 14-220 Kisielice		
DATA: 03.2019	SKALA: 1 : 50	