



5	Ściana zewnętrzna piwnic	
	Warstwa wykończeniowa	1 cm
	Siatka	0,5 cm
	Styropian	15 cm
	Ściana betonowo-murowana	36 cm
	Tynk	0,5 cm

4	Ściana zewnętrzna	
	Warstwa wykończeniowa	1 cm
	Siatka	0,5 cm
	Styropian	20 cm
	Ściana nośna betonowo-murowana	36 cm
	Tynk	0,5 cm

3	Strop powtarzalny	
	Warstwa wykończeniowa	2 cm
	Powłoka z lepiku	0,3 cm
	Szlichta	7 cm
	Strop	24 cm
	Tynk	0,5 cm

2	DACH	
	Papa wierzchniego krycia	
	2 x papa na lepiku	
	Zatarcie spoin zaprawą cementową	
	Płyty Korytkowe	
	Styropapa gr 25cm	
	Strop prefabrykowany	
	Tynk	

1	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	Warstwa wykończeniowa	2 cm
	Podkład cementowy	2 cm
	Beton	10 cm
	1 x papa smol. klejona na zakład	0,3 cm
	Powłoka z lepiku	0,2 cm
	Gruzobeton	10 cm
	Ubity piasek	20 cm

Nazwa obiektu budowlanego: Termomodernizacja wraz z przebudową infrastruktury technicznej obiektu Zespołu Szkół nr 19, ul. A. Grzymały Siedleckiego w Bydgoszczy - mały budynek		Nr archiwalny:
Adres inwestycji: 12/4, 16/4, 17/5, 61, 18/4, 45/1, 48, 47, 46, 60/2, 63/1, 65/1, 18/3 obręb 471 m. Bydgoszcz		
Inwestor:	Miasto Bydgoszcz ul. Jeżańska 1 85-102 Bydgoszcz	
Branża:	ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA	
Projektant:		Podpis:
Sprawdzający:		Podpis:
Projektant:		Podpis:
Sprawdzający:		Podpis:
Data: 29.07.2016 r.	Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Skala: 1:100
Nazwa rysunku: PRZESZKÓJ A-A		Numer rys.: A-5