



②

panele podłogowe 2cm
wylewka cementowa 3cm
eps 200 5cm
konstrukcja żel-betowa 24cm
tyck c-w 1,5cm

①

panele podłogowe 2cm
wylewka cementowa 3cm
eps 200 5cm
konstrukcja żel-betowa 25cm
podsyпка piaskowa

③

izolacja przeciwwilgociowa
eps 200 30cm
warstwa spadkowa
konstrukcja żel-betowa 24cm
tyck c-w 1,5cm



Nazwa inwestycji:	Przebudowa Domu Studenta nr 10 Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie przy ul. Kanafojskiego 10.			
Inwestor:	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn			
Adres:	ul. Kanafojskiego 10, 10-722 Olsztyn, dz. nr ewid. 1/10, obręb 0054, jedn. ewid. 286201_1			
	Nazwisko Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Główny Projektant:	mgr inż. Krzysztof Holwek konstrukcyjno-budowlana b.o.	LOD/1741/PWOK/11		
Projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Sarlej architektoniczna b.o.	14/LOOKK/2011		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz architektoniczna b.o.	18/LOOKK/2018		
Opracował:	Alksander Placek			
Tytuł:	PRZEKRÓJ - S09			Rewizja Rev.0
Data: 05.2021	Branża: ARCHITEKTURA	Faza: BUDOWLANY	Format: 594X420	Skala: 1:100
				Nr rysunku: A-11