



1
 panele podłogowe 2cm
 wylewka cementowa 3cm
 eps 200 5cm
 konstrukcja żel-betowa 25cm

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

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:	Aleksander Placek		
Tytuł:	PRZEKRÓJ - S010		Rewizja Rev.0
Data: 05.2021	Branża: ARCHITEKTURA	Faza: BUDOWLANY	Format: 594X420
		Skala: 1:100	Nr rysunku: A-12