

2

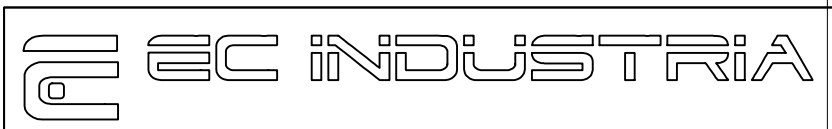
panele podłogowe 2cm  
wylewka cementowa 3cm  
eps 200 5cm  
konstrukcja żel-betowa 24cm  
tyck c-w 1,5cm

1

panele podłogowe 2cm  
wylewka cementowa 3cm  
eps 200 5cm  
podsypka 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	Nr uprawnień	Podpis	
Główny Projektant:	mgr inż. Krzysztof Holwek	LOD/1741/PWOK/11		
Projektował:	mgr inż. arch. Arkadiusz Sarlej	14/LOOKK/2011		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz	18/LOOKK/2018		
Opracował:	Alksander Placek			
Tytuł:	PRZEKRÓJ - S09			Rewizja Rev.0
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:
05.2021	ARCHITEKTURA	BUDOWLANY	594X420	1:100
				Nr rysunku: A-11