



1. obróbka styku między budynkami – profil aluminiowy, kolor RAL 7005
7. opierzenie – blacha aluminiowa na profilach aluminiowych, łączona za pomocą uszczelek elastomerowych, narożniki spawane
8. tynk silikonowy hydrofobowy samoczyszczący z funkcją katalizy  
NCS: S 1002-Y50R złamana biel)
9. bruzda 5/5cm



**ATD ARCHITEKCI s.c.**  
50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B  
tel./fax 071 322 20 94, e-mail: biuro@atd-architekci.pl

INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o. ul. Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław			DATA	10.2018		
ZADANIE	Budynek biurowy w zabudowie plombowej wraz z infrastrukturą techniczną i przyłączami wod-kan, c.o., teletechnicznymi i energetycznym przy ul. Trzebnickiej 76 we Wrocławiu						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA	FAZA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Mieczysław Szydłowski		69/93/UW	architektoniczna		A	PW
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jacek Król		71/93/UW	architektoniczna			
ASYSTENT PROJ.	inż. arch. Agnieszka Nowicka		-	-			
ASYSTENT PROJ.	inż. arch. Marta Szydłowska		-	-			
TYTUŁ RYSUNKU	Elewacja południowa					Skala: 1:100	Nr rys.: A2'