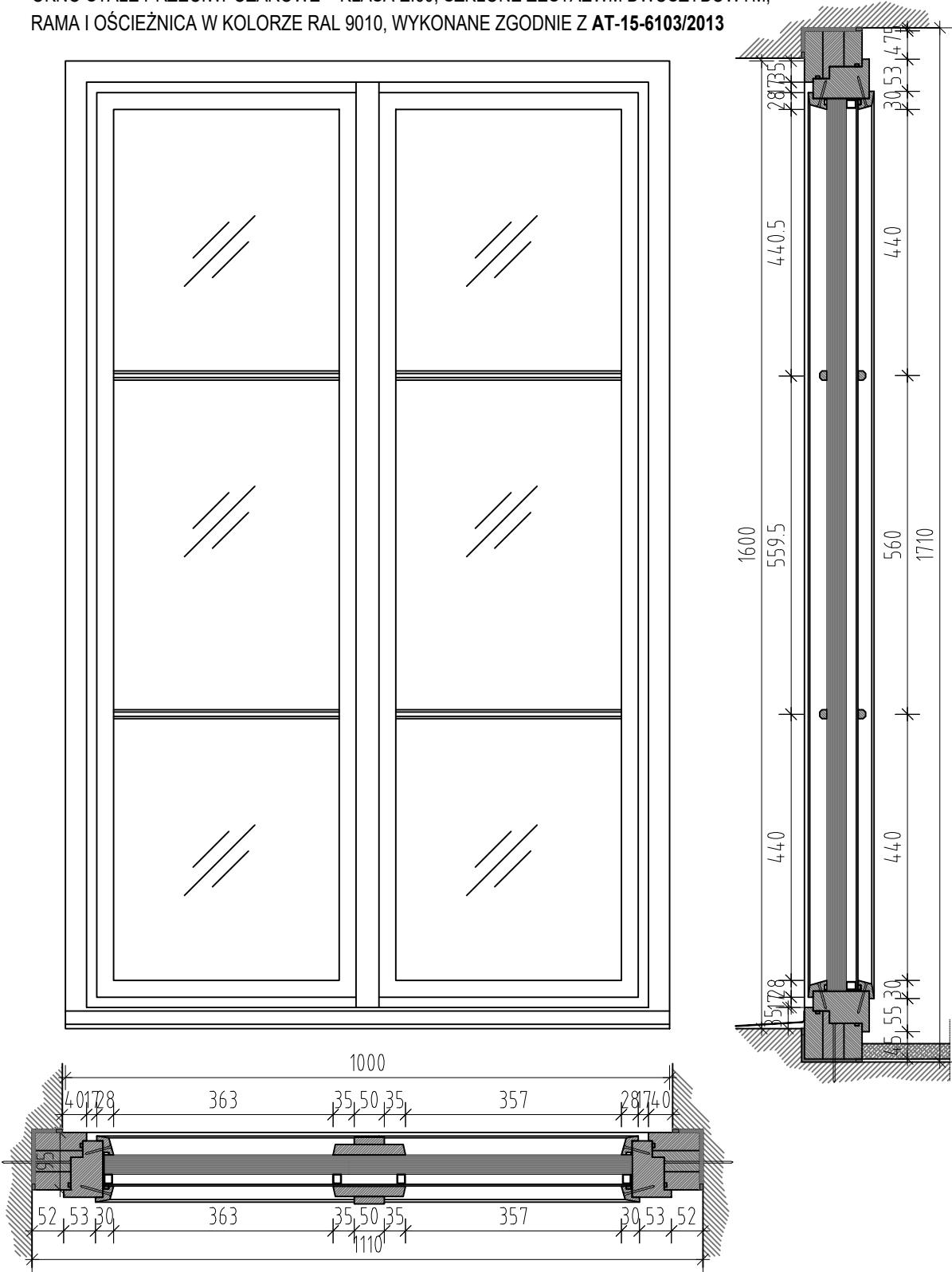
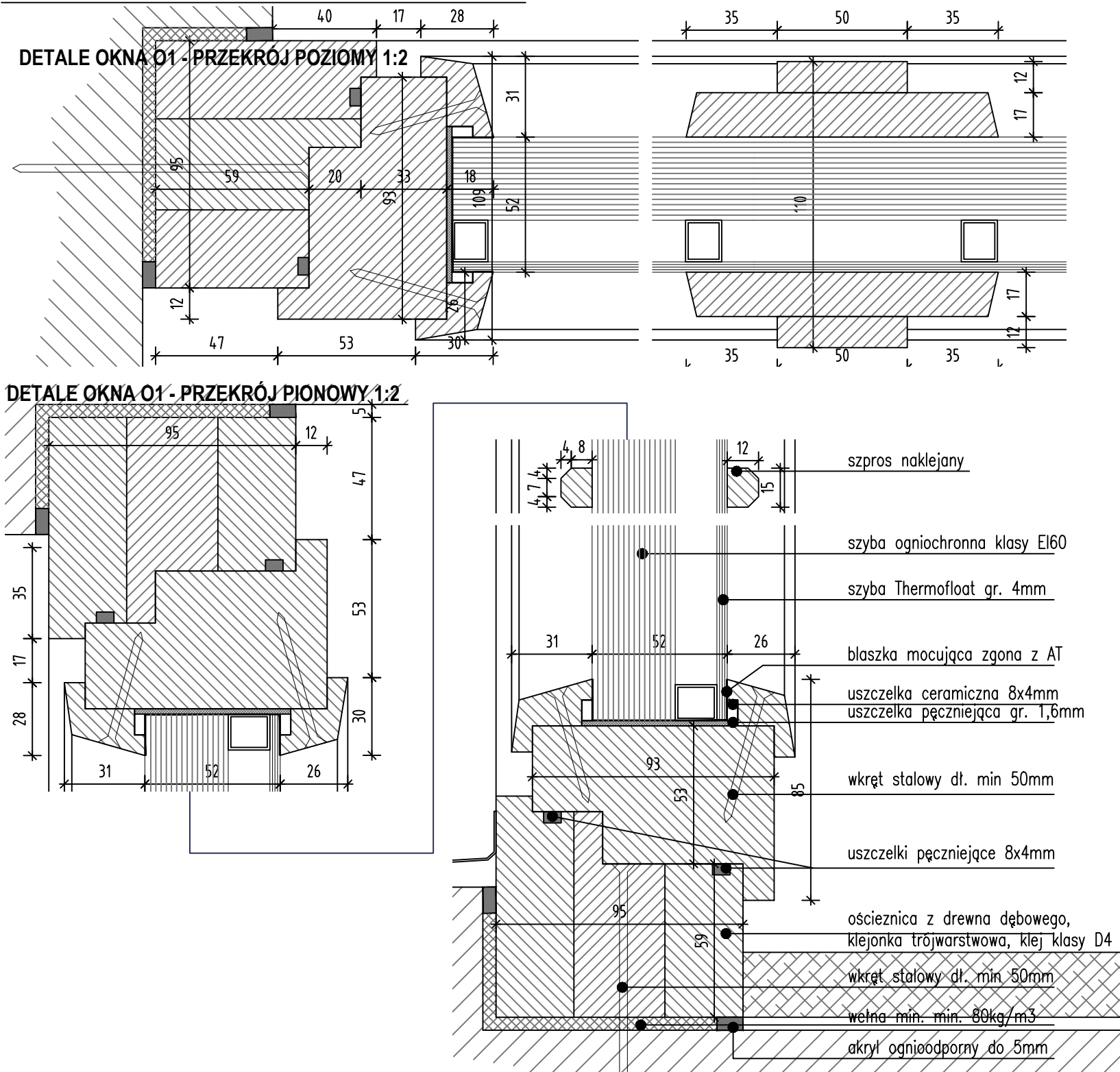


OKNO O1- projekt 1:10




OKNO STAŁE PRZECIWPOŻAROWE - KLASA EI60, SZKŁONE ZESTAWEM DWUSZYBOWYM,  
RAMA I OŚCIEŻNICA W KOLORZE RAL 9010, WYKONANE ZGODNIE Z AT-15-6103/2013



DETALE PROJEKTOWANEGO OKNA



UWAGA:  
Przed wykonaniem okien należy sprawdzić wymiary  
w naturze każdego z nich.

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM "AKADEMIK"	przy ul. Akademickiej 5 w Warszawie	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
			Projektant:	mgr inż. arch. Mariola Trzeciak	Wz/620/91	
				mgr inż. arch. Łukasz Błaszczak		
			Sprawdzający:	mgr inż. arch. Cezary Chmielewski	Ma/002/04	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa		VODA			
			00-367 Warszawa „M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 ;22/308 00 09			
Treść Rysunku:	PROJEKT OKNA P.POŻ. EI60 TYPU O1	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża	nr rysunku
		PROJEKT TECHNICZNY	1:10 1:2	12.04.2021		D-06