

		D ₁		D ₂		D ₆		D ₇		D ₈		D ₉		D ₃		D ₄		D ₅	
RYСУNEK POGLĄDOWY																			
WYMIAR DRZWI [mm] S x H w świetle przejścia		90 x 200		90 x 200		100 x 200		100 x 200		90 x 200		90 x 200		[100 + 100] x 200		[100 + 100] x 200		120 x 200	
WYMIAR OTWORU [mm] S x H w świetle otworu		100 x 210		100 x 210		110 x 210		110 x 210		100 x 210		100 x 210		308 x 232		308 x 210		130 x 210	
IŁOŚĆ	KIERUNEK OTW. SKRZYDŁA	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			L	P		
	PARTER	6	10	10	9	2	2	2	2	5	1	1	-	2	1	1	2		
	PIĘTRO +I	15	13	15	13	-	-	-	-	4	1	-	-	-	1	-	-		
	PIĘTRO +II	15	13	15	13	-	-	-	-	4	1	-	-	-	1	-	-		
	PIĘTRO +III	15	13	15	13	-	-	-	-	4	1	-	-	-	1	-	-		
	PIĘTRO +IV	15	13	15	13	-	-	-	-	4	1	-	-	-	1	-	-		
	SUMA	66	62	70	61	2	2	2	2	21	5	1	-	2	1	1	2		
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		EI 30		B.O.		EI 30		B.O.		EI 30		EI 30		EIS 60		EIS 60		EIS 60	
DRZWI EWAKUACYJNE		-		-		-		-		-		-		ZESTAW SIŁOWNIKÓW ZINTEGROWANY Z SYSTEMEM ODDYMIANIA		ZESTAW SIŁOWNIKÓW ZINTEGROWANY Z SYSTEMEM ODDYMIANIA		ZESTAW SIŁOWNIKÓW ZINTEGROWANY Z SYSTEMEM ODDYMIANIA	
IŁOŚĆ SKRZYDEŁ EWAKUACYJNYCH		-		-		-		-		-		-		2 skrzydła [100 + 100]		2 skrzydła [100 + 100]		1 skrzydło [120]	
DŹWIGNIA PANICZNA		-		-		-		-		-		-		DŹWIGNIA PANICZNA		DŹWIGNIA PANICZNA		KLAMKA PANICZNA/ ZWYKŁY POCHWYT	
MATERIAL I WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNICY		OŚCIEŻNICA STALOWA OKLEINOWANA , WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĘBU		OŚCIEŻNICA STALOWA OKLEINOWANA , WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĘBU		OŚCIEŻNICA STALOWA OKLEINOWANA , WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĘBU		OŚCIEŻNICA STALOWA OKLEINOWANA , WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĘBU		OŚCIEŻNICA STALOWA OKLEINOWANA , WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĘBU		OŚCIEŻNICA STALOWA OKLEINOWANA , WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĘBU		OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA STALOWA KOLOR CZARNY MAT		OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA STALOWA KOLOR CZARNY MAT		OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA STALOWA KOLOR CZARNY MAT	
MATERIAL I WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA		SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODELKA		SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODELKA		SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODELKA		SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODELKA		SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODELKA		SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODELKA		WITRYNA Z PROFILI STALOWYCH W KOLORZE CZARNEGO MATU ORAZ SZKŁEM BEZPIECZNY P4		WITRYNA Z PROFILI STALOWYCH W KOLORZE CZARNEGO MATU ORAZ SZKŁEM BEZPIECZNY P4		WITRYNA Z PROFILI STALOWYCH W KOLORZE CZARNEGO MATU ORAZ SZKŁEM BEZPIECZNY P4	
TYP I KOLOR OKUĆ		CZARNY MATOWY		CZARNY MATOWY		CZARNY MATOWY		CZARNY MATOWY		CZARNY MATOWY		CZARNY MATOWY		CZARNY MATOWY		CZARNY MATOWY		CZARNY MATOWY	
SAMOZAMYKACZ/TYP		AUTOMATYCZNY		-		PÓLAUTOMATYCZNY ZE SPOWALNIACZEM		PÓLAUTOMATYCZNY ZE SPOWALNIACZEM		AUTOMATYCZNY		AUTOMATYCZNY		AUTOMATYCZNY ZE SPOWALNIACZEM		AUTOMATYCZNY ZE SPOWALNIACZEM		AUTOMATYCZNY ZE SPOWALNIACZEM	
NAPOWIETRZANIE		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
KONTROLA DOSTĘPU		SYSTEM HOTELOWY - KARTA DOSTĘPU		-		SYSTEM HOTELOWY - KARTA DOSTĘPU		-		SYSTEM HOTELOWY - KARTA DOSTĘPU		-		SYSTEM HOTELOWY - KARTA DOSTĘPU		-		-	
IZOLACJA AKUSTYCZNA		45 dB		45 dB		45 dB		45 dB		45 dB		45 dB		45 dB		45 dB		45 dB	
POZOSTAŁE PARAMETRY				KRATKA WENTYLACYJNA O PRZEKROJU MIN. 0.022 m ² ZAMEK MOTYLKOWY				KRATKA WENTYLACYJNA O PRZEKROJU MIN. 0.022 m ² ZAMEK MOTYLKOWY										DRZWI WYCHODZĄCE Z KLATKI SCHODOWEJ DO HOLLU POSIADAJĄ DODATKOWE WYPOSAŻENIE	

EC INDUSTRIA					
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			
Opracowała:	inż. arch. Zuzanna Przeliorz				
Tytuł:	ZESTAWIENIE STOLARKI				Rewizja Rev.0
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
07.2021	ARCHITEKTURA	PW	A3	1:100	W-07