

	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							
ILOŚĆ	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	2
	PIĘTRO +I	15	13	15	13	-	-	-	-	4	1	-	-	-	1	1
	PIĘTRO +II	15	13	15	13	-	-	-	-	4	1	-	-	-	1	1
	PIĘTRO +III	15	13	15	13	-	-	-	-	4	1	-	-	-	1	1
	PIĘTRO +IV	15	13	15	13	-	-	-	-	4	1	-	-	-	1	1
SUMA	66	62	70	61	2	2	2	2	21	5	1	-	2	5	1	6
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI 30	B.O.	EI 30	B.O.	EI 30	B.O.	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30
DRZWI EWAKUACYJNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZESTAW SIŁOWNIKÓW ZINTEGROWANY Z SYSTEMEM ODDYMIANIA	ZESTAW SIŁOWNIKÓW ZINTEGROWANY Z SYSTEMEM ODDYMIANIA	ZESTAW SIŁOWNIKÓW ZINTEGROWANY Z SYSTEMEM ODDYMIANIA
ILOŚĆ 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 DREWNIANA OKLEINOWANA, WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĘBU	OŚCIEŻNICA DREWNIANA OKLEINOWANA, WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĘBU	OŚCIEŻNICA DREWNIANA OKLEINOWANA, WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĘBU	OŚCIEŻNICA DREWNIANA OKLEINOWANA, WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĘBU	OŚCIEŻNICA DREWNIANA OKLEINOWANA, WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĘBU	OŚCIEŻNICA DREWNIANA OKLEINOWANA, WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĘBU	OŚCIEŻNICA DREWNIANA OKLEINOWANA, WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĘBU	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA STAŁOWA KOLOR CZARNY MAT	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA STAŁOWA KOLOR CZARNY MAT	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA STAŁOWA KOLOR CZARNY MAT	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA STAŁOWA KOLOR CZARNY MAT	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA STAŁOWA KOLOR CZARNY MAT	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA STAŁOWA KOLOR CZARNY MAT	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA STAŁOWA KOLOR CZARNY MAT	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA STAŁOWA KOLOR CZARNY MAT	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA STAŁOWA KOLOR CZARNY MAT
MATERIAL I WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA	SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODEŁKA	SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODEŁKA	SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODEŁKA	SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODEŁKA	SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODEŁKA	SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODEŁKA	SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODEŁKA	SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODEŁKA	SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODEŁKA	SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODEŁKA	SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODEŁKA	SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODEŁKA	SKRZYDŁO PEŁNE PLYTOWE FORNIROWANE WYKOŃCZENIE W STRUKTURZE I KOLORZE DĄB - JODEŁKA	WITRYNA Z PROFILI STAŁOWYCH W KOLORZE CZARNEGO MATU ORAZ SZKŁEM BEZPIECZNY P4	WITRYNA Z PROFILI STAŁOWYCH W KOLORZE CZARNEGO MATU ORAZ SZKŁEM BEZPIECZNY P4	WITRYNA Z PROFILI STAŁOWYCH 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	CZARNY MATOWY	CZARNY MATOWY	CZARNY MATOWY	CZARNY MATOWY	CZARNY MATOWY	CZARNY MATOWY	CZARNY MATOWY
SAMOZAMYKACZ/TYP	AUTOMATYCZNY	-	PÓLAUTOMATYCZNY ZE SPOWALNIACZEM	PÓLAUTOMATYCZNY ZE SPOWALNIACZEM	PÓLAUTOMATYCZNY ZE SPOWALNIACZEM	PÓLAUTOMATYCZNY ZE SPOWALNIACZEM	PÓLAUTOMATYCZNY ZE SPOWALNIACZEM	AUTOMATYCZNY	AUTOMATYCZNY	AUTOMATYCZNY	AUTOMATYCZNY	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	-	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	45 dB	45 dB	45 dB	45 dB
POZOSTAŁE PARAMETRY			KRATKA WENTYLACYJNA O PRZEKROJU MIN. 0.022 m ² ZAMEK MOTYŁKOWY		KRATKA WENTYLACYJNA O PRZEKROJU MIN. 0.022 m ² ZAMEK MOTYŁKOWY											DRZWI WYCHODZĄCE Z KLATKI SCHODOWEJ DO HOLU 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: 07.2021	Branża: ARCHITEKTURA	Faza: PW	Format: A3
			Skala: 1:100
			Nr rysunku: W-07