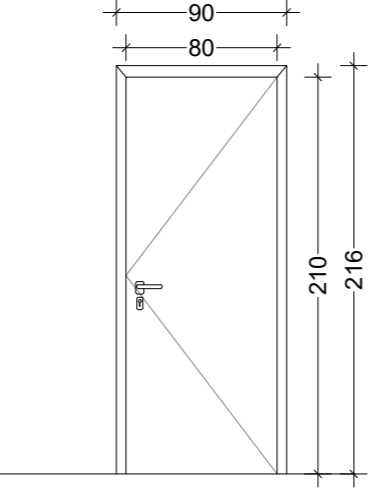
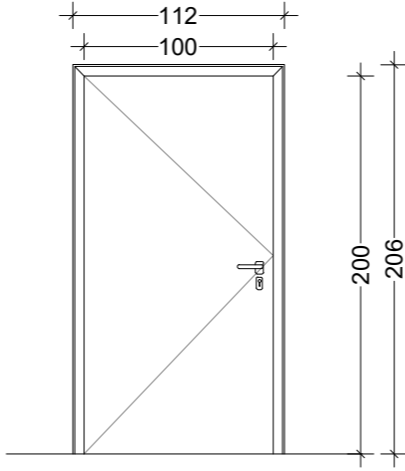


uwaga ! wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

WYKAZ NOWOPROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ					
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1		D2	
SCHEMAT					
WYMIARY w świetle muru	So	90		112	
	Ho	216		206	
WYMIARY w świetle ościeżnicy	So	80		100	
	Ho	210		200	
OZNACZENIE SKRZYDEŁ LEWE / PRAWY		L	P	L	P
ILOŚĆ SZTUK		-	1	2	-
RAZEM		1		2	
UWAGI		JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PŁYCIOWE, PEŁNE 80x210 CM 1. OŚCIEŻNICA KRYTA ALUMINIOWA ZAWIASY SREBRNE: TYP KRYTY DUO CHROM SATYNA 2. SKRZYDŁO DRZWIOWE W SYSTEMIE PRZYLGOWYM. KOLOR OKLEINY ZBLIŻONY DO KOLORU DRZWI ISTNIEJĄCYCH NA KONDYGNACJI; 3. WYPEŁNIENIE RAMIAK DREWNIANY OBŁOŻONY DWIEMA MAŁOWANYMI, GŁADKIMI PŁYTAMI HDF WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA STANOWI KARTON KOMÓRKOWY TYPU „PLASTER MIODU”, PŁYTA WIÓROWA PEŁNA. NOMINALNA GRUBOŚĆ SKRZYDŁA WYNOSI 40 MM. 4. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA POZWAŁA NA ZLICOWANIE SIĘ Z POWIERZCHNIĄ OŚCIEŻNICY. KONSTRUKCJĘ SKRZYDŁA STANOWI RAMIAK Z DREWNA IGLASTEGO OBŁOŻONY OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF, 5. KLAMKA PROSTA METALOWA		JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PŁYCIOWE, PEŁNE 100x200 CM 1. OŚCIEŻNICA KRYTA ALUMINIOWA ZAWIASY SREBRNE: TYP KRYTY DUO CHROM SATYNA 2. SKRZYDŁO DRZWIOWE W SYSTEMIE PRZYLGOWYM. KOLOR OKLEINY ZBLIŻONY DO KOLORU DRZWI ISTNIEJĄCYCH NA KONDYGNACJI; 3. WYPEŁNIENIE RAMIAK DREWNIANY OBŁOŻONY DWIEMA MAŁOWANYMI, GŁADKIMI PŁYTAMI HDF WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA STANOWI KARTON KOMÓRKOWY TYPU „PLASTER MIODU”, PŁYTA WIÓROWA PEŁNA. NOMINALNA GRUBOŚĆ SKRZYDŁA WYNOSI 40 MM. 4. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA POZWAŁA NA ZLICOWANIE SIĘ Z POWIERZCHNIĄ OŚCIEŻNICY. KONSTRUKCJĘ SKRZYDŁA STANOWI RAMIAK Z DREWNA IGLASTEGO OBŁOŻONY OBUSTRONNIE PŁYTAMI HDF, 5. KLAMKA PROSTA METALOWA	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		EI 60		EI 30	

		ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa	
ZESTAWIENIE NOWOPROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ			A-06 nr. rysunku
Dostosowanie budynku zabytkowego zlokalizowanego na terenie Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie przy Placu Łódzkim 2 do warunków bezpieczeństwa pożarowego			1:100 skala
Unwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, ul. Oczipowskiego 2, 10-719 Olsztyn			PA-B stadium
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kużela nr upr. 8/WMOKK/2009	asystent: inż. Karolina Banaszek mgr inż. arch. Larisa Butyrina	sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. BI/96/01	ARCH. branża 06/2021 data
upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.			upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.