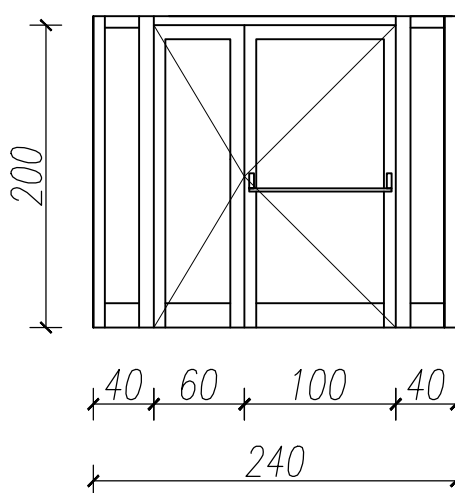
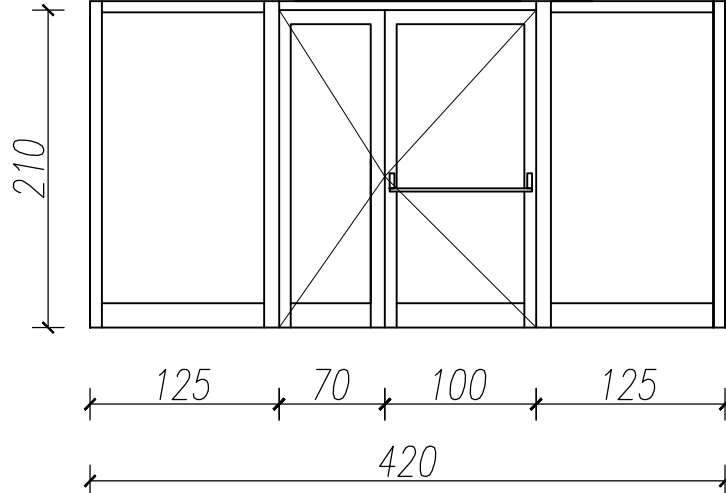
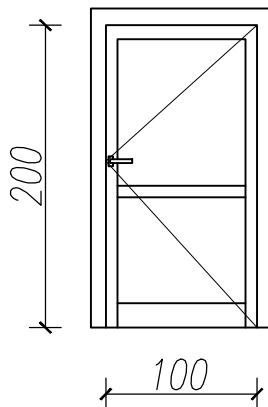
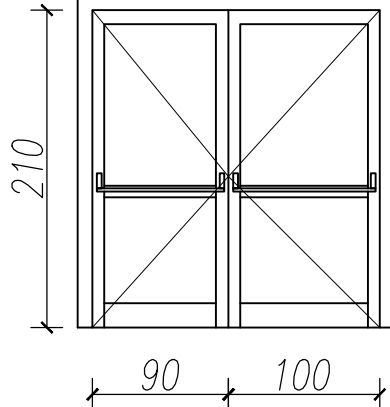


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ALUMINIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE		Dz1	Dz2	D1		D2
SCHEMAT skala 1:50						
WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻNIC (cm)	S	100+60	100+70	100		100+90
	H	200	210	200		210
WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻY (cm)	So	240	420	120		210
	Ho	210	220	210		220
SKRZYDŁA LEWE/PRAWE				L	P	
PIWNICE		-	-	1	-	-
PARTER		1	1	-	-	1
PIĘTRO		-	-	-	1	-
RAZEM [szt]		1	1	2		1
KĄT OTWARCIA DRZWI		min. 90	min. 90	min. 90		min. 90
OPIS		Drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe z dostawkami, niesymetryczne, bezprogowe. Szklenie szybą bezpieczną P4. Drzwi wyposażać w zamek antypaniczny od strony wewnętrznej. Profile ocieplane aluminiowe. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U≤1,3 W/m2K.	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe z dostawkami, niesymetryczne, bezprogowe. Szklenie szybą bezpieczną P4. Drzwi wyposażać w zamek antypaniczny od strony wewnętrznej. Profile ocieplane aluminiowe. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U≤1,3 W/m2K.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe, bezprogowe. Szklenie szybą bezpieczną P4.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe, bezprogowe. Szklenie szybą bezpieczną P4. Skrzydła drzwiowe wyposażone w zamki antypaniczne.
KOLOR ŚLUSARKI		szary matowy	szary matowy	szary matowy		szary matowy
UWAGI		Przed montażem ślusarki należy dokonać pomiarów kontrolnych na obiekcie.				

		BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT" ul. Mieczna 211lp. 49-300 BRZEG		Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
Temat projektu:		P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PK "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYZYNY "			
Lokalizacja:	BUDYNEK HALI SPORTOWEJ H POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYZYNY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/275			Branża: architektura	
Nazwa rysunku:	BUDYNEK HALI SPORTOWEJ H ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ			Skala: 1:100	
Autorzy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data: kwiecień 2018	
Projektował:	mgr inż. arch. Leszek Pastuszka	183/94/Op		Nr rysunku: 4/AS	