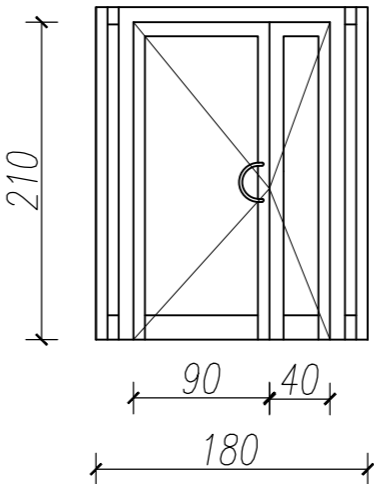
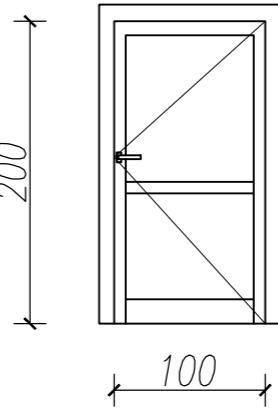
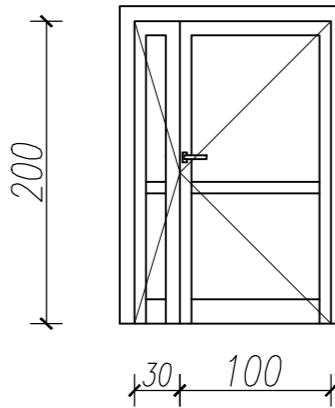
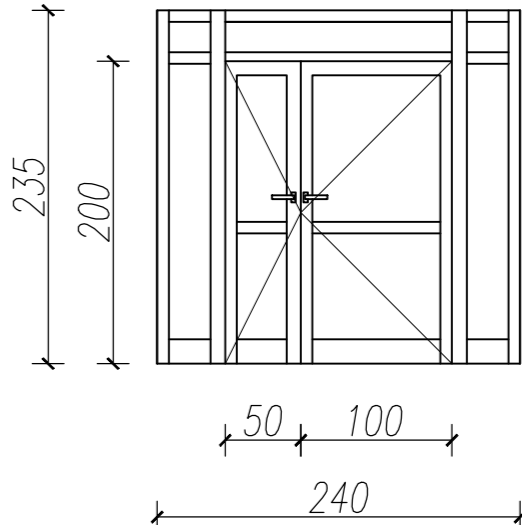


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ TECHNICZNEJ STAŁEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ											
OZNACZENIE		Dz2-EI60		D3-EI60		D5-EIS30		D6-EI60		DP-EI60	
SCHEMAT skala 1:50											
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC (cm)	S	80+80		90		100		110		90	
	H	200		200		200		200		172	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY (cm)	So	170		100		110		120		100	
	Ho	205		205		205		205		177	
SKRZYDŁA LEWE/PRAWE				L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICE		-		-	-	-	-	-	-	1	-
PARTER		2		-	1	-	-	1	-	-	-
PIĘTRO		-		-	-	-	1	-	-	-	-
RAZEM [szt]		2		1		1		1		1	
KĄT OTWARCIA DRZWI		min. 90		min. 90		min. 90		min. 90		min. 90	
OPIS		Drzwi techniczne zewnętrzne stalowe, dwuskrzydłowe w klasie EI60. Drzwi wykonąć jako ocieplane. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U_{f1,3} W/m²K.		Drzwi wewnętrzne metalowe, jednoskrzydłowe. Drzwi wykonąć w klasie EI60. Wyposażyc w samozamykacz.		Drzwi wewnętrzne metalowe, jednoskrzydłowe. Drzwi wykonąć w klasie EI30S (dymoszczelne). Wyposażyc w samozamykacz.		Drzwi wewnętrzne stalowe, techniczne, jednoskrzydłowe. Drzwi nietypowej wysokości. Wyposażyc w samozamykacz.		Drzwi wewnętrzne stalowe, techniczne, dwuskrzydłowe. Drzwi nietypowej wysokości. Drzwi wykonąć w klasie EI60. Wyposażyc w samozamykacz.	
KOLOR ŚLUSARKI		szary matowy		szary matowy		szary matowy		szary matowy		szary matowy	
UWAGI		Przed montażem ślusarki należy dokonąć pomiarów kontrolnych na obiekcie.									

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ P.POŻ. I ZWYKŁEJ									
OZNACZENIE		D1		D2-EI30		D8-EI30			
SCHEMAT skala 1:50									
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC (cm)	S	90		90		90+50			
	H	200		200		200			
	So	102		102		161			
	Ho	205		205		205			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY (cm)									
SKRZYDŁA LEWE/PRAWE		L	P	L	P				
PIWNICE		-	-	-	-	-			
PARTER		1	-	-	-				
PIĘTRO		-	-	1	1	1			
RAZEM [szt]		1		2		1			
KĄT OTWARCIA DRZWI		min. 90		min. 90		min. 90			
OPIS		Drzwi wewnętrzne, drewniane, skrzydło wzmocnione (płaskie), wypełnienie: wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejana dwustronnie płytą HDF, ościeżnica drewniana. Drzwi montowane na 3 zawiasach, wyposażone w zamek oraz klamkę metalową z szydem i wkładką.		Drzwi wewnętrzne, drewniane, skrzydło wzmocnione (płaskie), wypełnienie: wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejana dwustronnie płytą HDF, ościeżnica drewniana. Drzwi montowane na 3 zawiasach, wyposażone w zamek oraz klamkę metalową z szydem i wkładką. Drzwi w klasie EI30.		Drzwi wewnętrzne, drewniane, dwuskrzydłowe, skrzydło wzmocnione (płaskie), wypełnienie: wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejana dwustronnie płytą HDF, ościeżnica drewniana. Drzwi montowane na 3 zawiasach, wyposażone w zamek oraz klamkę metalową z szydem i wkładką. Skrzydło większe jako czynne. Drzwi w klasie EI30.			
KOLOR ŚLUSARKI		drewnopodobne jasne		drewnopodobne jasne		drewnopodobne jasne			
UWAGI		Przed montażem ślusarki należy dokonać pomiarów kontrolnych na obiekcie.							

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ALUMINIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ									
OZNACZENIE		Dz1		D4-S		D7		D9-EIS30	
SCHEMAT skala 1:50									
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC (cm)	S	90+40		100		100+30		100+50	
	H	210		200		200		200	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY (cm)	So	180		120		140		240	
	Ho	220		210		210		235	
SKRZYDŁA LEWE/PRAWE				L	P	L	P		
PIWNICE		-		-	-	-	-	-	
PARTER		1L		-	-	2	1	1P	
PIĘTRO		-		2	1	-	-	-	
RAZEM [szt]		1		3		3		1	
KĄT OTWARCIA DRZWI		min. 90		min. 90		min. 90		min. 90	
OPIS		Drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe, niesymetryczne, bezprogowe. Szklenie szybą bezpieczną P4. Większe skrzydło jako czynne wyposażone w samozamykacz. Profile ocieplane aluminiowe. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U_{f1,3} W/m²K.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe, bezprogowe. Szklenie szybą bezpieczną P4. Skrzydło może być stałe otwarte, wyposażone je w samozamykacz i elektrozrymacz. Drzwi dymoszczelne S.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe z dostawką, bezprogowe. Szklenie szybą bezpieczną P4.		Drzwi wewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe z dostawkami i nadstawkami, bezprogowe. Szklenie szybą bezpieczną P4. Drzwi w klasie EIS30 (dymoszczelne)	
KOLOR ŚLUSARKI		szary matowy		szary matowy		szary matowy		szary matowy	
UWAGI		Przed montażem ślusarki należy dokonać pomiarów kontrolnych na obiekcie.							

		Inwestor:	
BIURO PROJEKTOWE "KAPIT" ul. Mieczna 211p 43-300 BRZEG		POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWPÓDPIRNYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWPÓDPIRNEJ I WYKONANIE EWALUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU UKŁADU CZYŻYŃ			
Lokalizacja: BUDYNEK DYDAKTYCZNY G POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBREB CZYŻYŃNY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/103		Branża: architektura	
Nazwa rysunku: BUDYNEK DYDAKTYCZNY G ARCHITEKTURA ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ		Skala: 1:50	
Autorzy: Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektował: mgr inż. arch. Leszek Pastuszka		183/94/Op	
Sprawdził:		Podpis	
		Data: kwiecień 2018	
		Nr rysunku: 7/A	