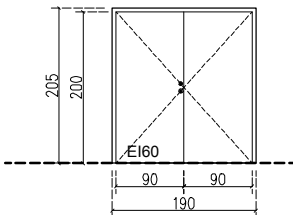
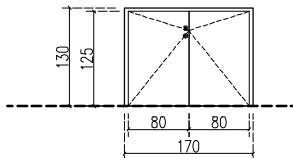
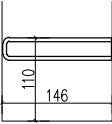
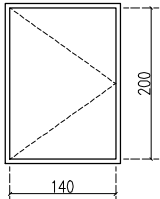


ZESTAWIENIE DRZWI TECHNICZNE

1	NUMER		DT1		DT2	
2	LOKALIZACJA		WENTYLATOR, 8a		422	
3	SCHEMAT					
4	WYMIAR OTWORU	S	190		170	
		H	205		135	
5	WYMIAR SKRZYDŁA DRZWI CZYNNE/BIERN.	So*	90/90		80/80	
		Ho	200		130	
6	MATERIAŁ (SKRZYD./OŚCIEŻ.)		STAŁOWE/STAŁOWE REGULOWANE		STAŁOWE/STAŁOWE REGULOWANE	
7	SZKLENIE		---		---	
8	KOLOR		BIAŁE (RAL 9010)		BRĄZOWE (UWAGA 1)	
9	KLAMKA / ZAMEK		ZAMEK TECHNICZNY		ZAMEK TECHNICZNY	
10	SAMOZAMYKACZ		TAK ZAWIASOWY SPRĘŻYNOWY		TAK ZAWIASOWY SPRĘŻYNOWY	
11	ELEKTROZACZEP		---		---	
12	ODPORNOŚĆ OGNIOWA		EI60		---	
13	PRÓG		SYSTEMOWY		SYSTEMOWY	
14	KONTROLA DOSTĘPU		---		---	
15	KLAMKA ANTYPANICZNA		---		---	
16	KIERUNEK OTW. SKRZ. GŁÓW.		LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
	-I		-	1	-	-
	0		-	-	-	-
	I		-	-	-	-
	II		-	-	-	-
	III		-	-	-	-
	IV		-	-	-	1
	SUMA		-	1	-	1
18	UWAGI		UWAGA 1 – KOLOR DOBRAĆ DO POZOSTAŁYCH DRZWI NA KONDYGNACJI			

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
* SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO – MINIMALNA W ŚWIELE PRZEJŚCIA
SKRZYDŁO GŁÓWNE LOKALIZOWAĆ OSIOWO W STOSUNKU DO OSI OTWORU
** SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA BIERNEGO WYNIKOWA
*** KIERUNEK OTWARCIA SKRZYDŁA GŁÓWNEGO
**** ZE WZGLĘDU NA ZRÓŻNICOWANĄ KOLORYSTYKĘ DRZWI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH – KOLOR STOLARKI NALEŻY PRZED ZAMÓWIENIEM USTALIĆ Z INWESTOREM
RYSUNEK POKAZUJE DRZWI OD STRONY OTWIERANIA SKRZYDŁA
WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
RYSUNEK ZESTAWIENIA STOLARKI ROZPATRYWAC Z RZUTAMI KONDYGNACJI

WYPOSAŻENIE

1	NUMER		
2	LOKALIZACJA		
3	SCHEMAT		
4	WYPOSAŻENIE	BARIERA ZABEZPIECZAJĄCA PRZED PRZYPADKOWYM ZEJŚCIEM DO PIWNICY	KLAPA ODDYMIAJĄCA 140X200 Z OWIEWKAMI I DYSZĄ (NP. D+H FIRE)
5	ILOŚĆ	2 SZTUKI	2 SZTUKI

- UWAGI:**
1. Należy bezwzględnie dokonać pomiaru własnego przed zamówieniem i montażem stolarki i ślusarki.
Wszystkie różnice uwzględnić w zestawieniu zamówienia
2. Ze względu na znaczne zróżnicowanie rozwiązań technicznych i materiałowych stolarki wewnętrznej na poszczególnych kondygnacjach i w poszczególnych zakładach należy ustalać z inwestorem szczegóły techniczne, materiałowe i kolorystyczne dla poszczególnych pozycji zestawienia.
3. Przed zamówieniem poszczególnych zestawów należy przedstawić do akcptacji inwestorowi karty materiałowe

Jednostka projektowa: <div>Pracownia projektowa "PALONKI" Andrzej Palonek projektowanie architektoniczno-budowlane</div>	Obiekt: Budynek 10-20 Wydziału Inżynierii Łądowej ul. Warszawska 24 w Krakowie				
		Lokalizacja: działka nr 3/12, Obręb 118, Jedn. Ewidencyjna Śródmieście, Kraków			
Projekt: Projekt przebudowy budynku w celu poprawy stanu ochrony przeciwpożarowej i warunków ewakuacji ludzi oraz poprawa dostępności dla osób niepełnosprawnych w budynku 10-20 Wydziału Inżynierii Łądowej Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 wraz z przebudową instalacji elektrycznej, instalacji SAP i instalacji oddymiania i wentylacji klatek schodowych.		Treść rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI TECHNICZNEJ I WYPOSAŻENIA			
		Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Andrzej Kosowski upr. nr 011/2004			
		Sprawdzający w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Agata Kita-Kosowska upr. nr 058/2009			
Inwestor: Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		Branża: ARCHITEKTURA	Stadium: PW	Skala: 1:100	Data: VI.2021 rew.XI.2024
		NR.RYS.			A.23