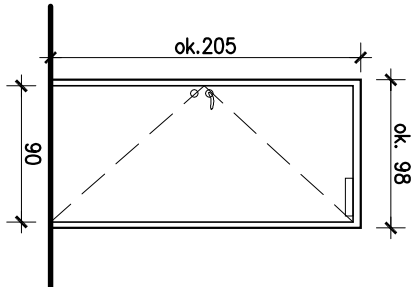
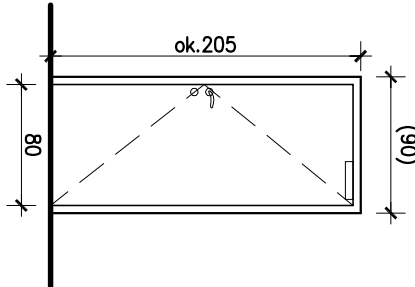
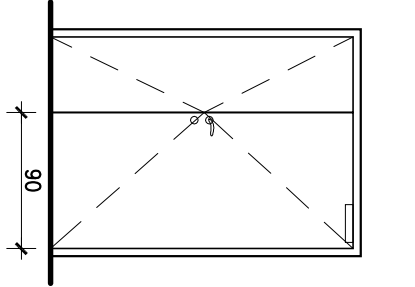
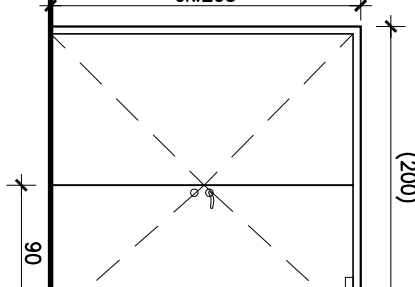


Drzwi stalowe

OZNACZENIE	D1
SCHEMAT na rys. pokazano drzwi prawe	
WYMIARY DRZWI w świetle ościeżnicy	szerokość 90
	wysokość 200
TYP OŚCIEŻNICY	stalowa kątowna
TYP SKRZYDŁA	stalowe przylgowe
ILOŚĆ (całkowita)	1
	Lewe Prawe
	1 -
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EIS-60
LOKALIZACJA	do maszynowni dźwigu DZ-2
UWAGI wymagania dodatkowe	- wymagany atest - przeciwpożarowe i dymoszczelne - samozamykacz - otwór w ścianie wg wytycznych producenta
KOLOR	RAL 7016 (antracyt)

Drzwi drewniane

D2	D3	D4
		
80	140 (min. 90+50)	ok. 190 (min. 90+90)
200	200	200
stalowa kątowna	stalowa opaskowa regulowana	stalowa opaskowa regulowana
drewniane przylgowe	drewniane przylgowe	drewniane przylgowe
1	1	1
Lewe Prawe	Lewe Prawe	Lewe Prawe
- 1	- 1	1 -
EIS-30	bez wymagań	bez wymagań
do pom. za szybem dźwigu DZ-1	do holu przy dźwigu DZ-1 poziom +1	do holu przy dźwigu DZ-1 poziom +1
- wymagany atest - przeciwpożarowe i dymoszczelne - okleina CPL 0,2mm - skrzydło gładkie bez wzorów - skrzydło główne min. 90cm w świetle - wkładka na zamek patent. - kłanika obustronna - skrzydło bierne blokowane ręcznie góra i dół - oba skrzydła z możliwością wyłożenia na ścianę - samozamykacz - otwór w ścianie wymaga poszerzenia	- okleina CPL 0,2mm - skrzydło gładkie bez wzorów - skrzydło główne min. 90cm w świetle - wkładka na zamek patent. - kłanika obustronna - skrzydło bierne blokowane ręcznie góra i dół - oba skrzydła z możliwością wyłożenia na ścianę - samozamykacz na głównym skrzydle - otwór w ścianie wg wytycznych dostawcy drzwi	- okleina CPL 0,2mm - skrzydło gładkie bez wzorów - skrzydło główne min. 90cm w świetle - wkładka na zamek patent. - kłanika obustronna - skrzydło bierne blokowane ręcznie góra i dół - oba skrzydła z możliwością wyłożenia na ścianę - samozamykacz na głównym skrzydle - szerokość i wysokość do dopasowania do istniejącego otworu w ścianie
białe	białe	białe

Uwagi:

- Wskazane w zestawieniu wymiary w świetle ościeżnicy - minimalne wymagane światło przejścia
- Pokazane wymiary otworów w murze do sprawdzenia w naturze przed zamówieniem drzwi.
- Szerokość wskazanych drzwi dwuskrzydłowych do dopasowania do faktycznego otworu w murze, z zachowaniem światła przejścia skrzydła głównego wskazanego w zestawieniu.
- W drzwiach dwuskrzydłowych określenie prawe/lewe dotyczy skrzydła podstawowego.
- Kolorystyka oklein drewnopodobnych wymaga potwierdzenia na podstawie próbek od wybranego dostawcy drzwi.

**Wymiary otworów wymagają potwierdzenia na budowie przed zamówieniem !**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	WOŹNICKI ZDANOWICZ ARCHITEKCI Al. Niepodległości 157 lok.6 02-555 Warszawa		
INWESTYCJA:	Przebudowa obiektu dla dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych w budynku Stalówki Centralnej Politechniki Warszawskiej, ul. Rakotowska 2, Warszawa dz. ewid. 9, obręb 5-05-08, jedn. ewid.:146510.8, Działnica Śródmieście		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY (TECHNICZNY)		
RYSUNEK:	ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN		
mgr inż. arch. Bartłomiej Woźnicki	MA 010/06		
SPRACOWUJĄCY			
mgr inż. arch. Bartosz Zdanowicz	MA 089/04		
DATA:	SKALA:	NUMER RYS:	
22.12.2023	1:50	A-07	

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM. Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie służy do wyznaczenia rozmiarów. Liczne z opisem.