

ZESTAWIENIE DRZWI						
L.P.	1		2		3	
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1		D2		D3	
SCHEMAT 1:50						
	JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE		JEDNOSKRZYDŁOWE	
	1600		1600		1000	
	2900		2900		2120	
	KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI	L	P	L	P	L
PIĘTRO 2	6	-	1	-	1	-
UWAGI	DRZWI W RAMIE ALUMINIOWEJ, wypełnienie ze szkła bezpiecznego, folia bezpieczeństwa na wysokości klamki oraz na wysokości 180 cm, konstrukcja i wypełnienie drzwi EI 15		DRZWI W RAMIE ALUMINIOWEJ, wypełnienie ze szkła bezpiecznego, dolne elementy drzwi z wypełnieniem szkłem mlecznym, konstrukcja i wypełnienie drzwi EI 15		DRZWI PEŁNE BIAŁE, z podcięciem wentylacyjnym 0.022 m2, z samozamykaczem z regulowaną i stopniową siłą zamykania, uchwyt wspomagający otwieranie drzwi	

L.P.	4	5
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D4	D5
SCHEMAT 1:50		
	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE
	1000	1000
	2050	2050
	L 1	P -
UWAGI	DRZWI W RAMIE ALUMINIOWEJ, wypełnienie ze szkła bezpiecznego, folia bezpieczeństwa na wysokości klamki oraz na wysokości 180 cm, konstrukcja i wypełnienie drzwi EI 15	DRZWI W RAMIE ALUMINIOWEJ, wypełnienie ze szkła bezpiecznego, dolne elementy drzwi z wypełnieniem szkłem mlecznym, konstrukcja i wypełnienie drzwi EI 15

CENTRUM PROJEKTOWANIA UNIWERSALNEGO

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

REMONT I PRZEBUDOWA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ II PIĘTRA

SKRZYDŁA WSCHODNIEGO POD KĄTEM CENTRUM PROJEKTOWANIA

UNIWERSALNEGO W BUDYNKU WYDZIAŁU ARCHITEKTURY

POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

ul. Koszykowa 55, 00-659 Warszawa, dzielnica Śródmieście

FAZA PROJEKTU

BRANŻA

NAZWA RYSUNKU

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI DRZWIOWEJ

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

ARCHITEKTURA

DATA

03.04.2022

SKALA

1:50

NR RYS.

A-04

INWESTOR:

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Pl. Politechniki 1

00-661 Warszawa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ BRUTKOWSKI

upr. bud. nr 51-534 /87 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

MGR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA NOWAK-PIENKOWSKA

upr. bud. nr MA-053/19 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

MGR INŻ. ARCH. MONIKA PALCZEWSKA

STUD WAPW Zuzanna Jakubowska

STUD WAPW Patrycja Moszczyńska

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych