

ZESTAWIENIE DRZWI			
L.P.	1	2	3
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3
SCHEMAT 1:50			
	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE
	1000	900	900
	2550	2000	2000
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI	L	L	L
PIĘTRO 2	2	-	-
UWAGI	P	P	P
	4	1	1
	DRZWI DREWNIANE PŁYCINOWE, skrzydło 100x255, ościeżnica w formie ramy drewniana z opaską 5cm na stryku z glifem muru, klamki na wysokości 110 cm, konstrukcja i wypełnienie drzwi EI 15, cztery zawiasy, zamek na klucz	DRZWI DREWNIANE PEŁNE BIAŁE GŁADKIE, EI15 z samozamykaczem z regulowaną i stopniową siłą zamykania, uchwyt wspomagający otwieranie drzwi	DRZWI DREWNIANE PEŁNE BIAŁE GŁADKIE, EI15 z podcięciem wentylacyjnym 0.022 m2, z samozamykaczem z regulowaną i stopniową siłą zamykania, zamek łazienkowy uchwyt wspomagający otwieranie drzwi

L.P.	4	5
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D4	D5
SCHEMAT 1:50		
	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE
	900	900
	2000	2000
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI	L	L
PIĘTRO 2	1	2
UWAGI	P	P
	-	1
	DRZWI W RAMIE ALUMINIOWEJ, wypełnienie ze szkła bezpiecznego hartowanego, laminowanego, folia bezpieczeństwa na wysokości klamki oraz na wysokości 180 cm, klamka z szyldem i zamkiem na klucz konstrukcja i wypełnienie drzwi EI 15	DRZWI W RAMIE ALUMINIOWEJ, wypełnienie ze szkła bezpiecznego hartowanego, laminowanego, elementy drzwi z wypełnieniem szkłem mlecznym, klamka z szyldem i zamkiem na klucz konstrukcja i wypełnienie drzwi EI 15

CENTRUM PROJEKTOWANIA UNIWERSALNEGO
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

REMONT 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	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI DRZWIOWEJ	DATA	27.04.2023	
	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 ST-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
STUD WAPW Paulina Król

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