



UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

ORIENTACJA :

PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWY WEJŚCIA NA WYDZIAŁ ARCHITEKTURY POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ POD KĄTEM PRZYSTOSOWANIA DLA OSÓB Z
NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI
ul. Koszykowa 55, 00-659 Warszawa, dzielnica Śródmieście

FAZA PROJEKTU	PROJEKT		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU	DATA	20.12.2021	
PROJEKT WEJŚCIA - DETAL PORĘCZY	SKALA	1:20	
	NR RYS.	A13	

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

MGR INŻ. ARCH. MONIKA PALCZEWSKA

STUD. WAPW. PATRYCJA MOSZCZYŃSKA

STUD. WAPW. ZUZANNA JAKUBOWSKA

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

- ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ CHROMOWANEJ
STAL - KOLOR SZARY RAL 9006
- BLUSTRADA DREWNIANA Z ELEMENTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ CHROMOWANEJ
DREWNO - DĄB
STAL - KOLOR SZARY RAL 9006
PORĘCZ OKRĄGŁA, ŚREDNICA - Ø50mm