



Podstawowe dane techniczne:		
I część pomiarowa max:	-
I część złączowa max:	100 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

TEMAT:
PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ SZATNI BUDYNKU SOCJALNEGO DLA FUNKCJONARIUSZÓW SŁUŻBY
WIĘZIENNEJ PRZY UL. MONTEŁUPICH ORAZ TOALETY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W CZĘŚCI
BUDYNKU PRZEZNACZONEJ DLA BIURA PRZEPUSTEK NA DZIAŁKACH NR 102 I 103, OBRĘB S-8,
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA ŚRÓDMIEŚCIE

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Palej upr. MAP/0205/PBE/22	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA:	IMIE I NAZWISKO
INWESTOR	Areszt Śledczy w Krakowie ul. Montelupich 7 33-155 Kraków	
OBIEKT	Budynek szatni przy Areszcie Śledczym w Krakowie na działce nr 102 i 103 obrub S-8, jednostka ewidencyjna Śródmieście	
TYTUŁ	Widok proj. szafki wyłącznika głównego	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
ZLECENIE	2534/II/23	DATA VI.2023 NR RYS. N/D

JUNAK BIURO ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE PRACOWNIA PROJEKTOWA
Kraków, ul. Zakopiańska 9,
tel. (0-48-12) 269-27-71