



1-zasilanie 230V - 50Hz z rozdzielnicy TE
2-kurtyna powietrzna WING C150EC;
3-panel HMI WING EC;
4-czujnik drzwiowy;

TEMAT: PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ SZATNI BUDYNKU SOCJALNEGO DLA FUNKCJONARIUSZT SŁUŻBY WIĘZIENNEJ PRZY UL. MONTEŁUPICH ORAZ TEALETY 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	PODPIS
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 obręb S-8, jednostka ewidencyjna Śródmieście		
TYTUŁ	Schemat zasilania i sterowania kurtyną powietrzną		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
ZLECENIE	2534/II/23	DATA VI.2023	N/D NR RYS. E_09
JUNAK BIURO ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE PRACOWNIA PROJEKTOWA Kraków, ul. Zakopiańska 9, tel. (0-48-12) 269-27-71			