



PROJ. 4xLgY 1x25mm2+LgYžo 1x16mm2 w DVR 50/40

PROJ. ROZDZIELNICA TE

TE

Pi = 45,20 kW

Ps = 36,15

Ib = 56,17 A

N Ø

PE Ø

Uwaga:
Układ sieci TN-S.

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:	IMIĘ 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 obrub S-8, jednostka ewidencyjna Śródmieście		
TYTUŁ	Schemat układu zasilania - stan projektowany		FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
ZLECENIE	2534/II/23	DATA VI.2023	N/D NR RYS. E_07
<div><div></div><div><div>BIURO ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANE</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Kraków, ul.Zakopiańska 9, tel. (0-48-12) 269-27-71</div></div></div>			