

$P_I = 45,20 \text{ kW}$
 $P_S = 36,15 \text{ kW}$
 $I_b = 56,17 \text{ A}$

Na schemacie, obok symboli, podano podstawowe parametry aparatury zabezpieczającej

UWAGI:

- Poszczególne fazy zasilania należy równomiernie obciążyć odbiorami
- *** Typ zabezpieczenia ochronnika przepięciowego (ew. konieczność jego zastosowania) należy dobrać zgodnie z zaleceniami producenta
- Zapewnić rezerwę miejsca w obudowie

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE TN-S

Ochrona podstawowa:

- izolacja podstawowa części czynnych
- stosowanie obudów i osłon o stopniu ochrony co najmniej IP2X

Ochrona przy uszkodzeniu:

- samoczynne wyłączenie zasilania
- izolacja podwójna lub wzmocniona
- urządzenia II klasy ochronności

Ochrona uzupełniająca:

- urządzenia ochronne różnicowoprądowe nieprzekraczające $I=30 \text{ mA}$
- dodatkowe połączenia wyrównawcze ochronne


TEMAT:
PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ SZATNI BUDYNKU SPOŁECZNEGO DLA FUNKCJONARIUSZÓW SŁUŻBY
WIEZIENNEJ PRZY UL. MONTELUPICH ORAZ TEALETY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W CZĘŚCI
BUDYNKU PRZEZNACZONEJ DLA BIURA PRZEPUSTEK NA DZIAŁKACH NR 102 I 103, OBRĘB 5-8,
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 obręb S-8, jednostka ewidencyjna Śródmieście

TYTUŁ	Schemat rozdzielnic TE	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
-------	------------------------	------	-----------------------

ZLECENIE	2534/II/23	DATA	VI.2023	N/D	NR. RYS.	E_05
		BIURO ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANE		PRACOWNIA PROJEKTOWA Kraków, ul. Zakopiańska 9, tel. (0-48-12) 269-27-71		