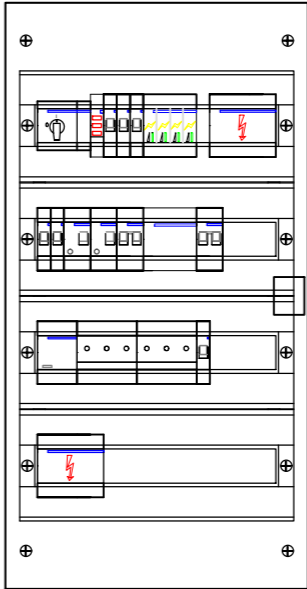


Obudowa natynkowa 4X18 modułowa
IP 44 II KLASA OCHRONNOŚCI
TABLICA TW1
RAZEM:
Pi=12,42 kW
Ps=10,27 kW



Tablica TW1
Ps = 10,27 kW
Ib = 16,00 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 na poziomie 30%

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 IP44

- Ochrona przy uszkodzeniu:
- samoczynne wyłączenie zasilania
 - izolacja podwójna lub wzmacniona
 - urządzenia II klasy ochronności

- Ochrona uzupełniająca:
- urządzenia ochronne różnicowoprądowe nieprzekraczające I=30 mA
 - dodatkowe połączenia wyrównawcze ochronne

UWAGA!
W PRZYPADKU WYPOSAŻENIA CENTRALI WENTYLACYJNEJ W STYKI
NO/NC SŁUŻĄCE DO AUTOMATYCZNEGO WYŁĄCZENIA CENTRALI,
CENTRALĘ POŁĄCZYĆ BEZPOŚREDNIO ELEMENTEM KONTROLNO
STERUJĄCYM SYSTEMU SSP.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "GRAF" Rafał Gubała
ul. Cienista 1/5, 31-831 Kraków
tel. 603 708 538
email: prac.graf@onet.eu

TEMAT PROJEKTU	PRZEBUDOWA PODDASZA W BUDYNKU V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KRAKOWIE PRZY UL. STUDENCKIEJ 12		
NAZWA RYSUNKU	Schemat rozdzielni TW1		
LOKALIZACJA	nr dz. 76/2, obr. S-61, jedn. ewid. Śródmieście		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW, V LO	DATA: IX.2025	NR. RYS.
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:100	E6
FAZA	P.B. - ZAMIENNY/WYKONAWCZY	NR. ZLEC.	2368/V/21
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Piotr Palej MAP/0205/PBE/22		PODPIS: