



Tablica TP1

$P_s = 9,10 \text{ kW}$

$I_b = 14,14 \text{ A}$

Na schemacie, obok symboli, podano podstawowe parametry aparatury zabezpieczającej

UWAGI:

- Poszczególne fazy zasilania należy równomiernie obciążać odbiorami
- \*\*\* Typ zabezpieczenia ochronnego przepięciowego (m. konieczność jego zastosowania) należy dobrać zgodnie z zaleceniami producenta
- Zapewnić rezerwę miejsca w obudowie na poziomie 30%

OCHRONA OD PORAZEN SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE TN-S

Ochrona podstawowa:

- Izolacja podstawowe części czynnych
- stosowanie obudów i osłon o stopniu ochrony co najmniej IP2X

Ochrona przy uszkodzeniu:

- samoczynne wyłączenie zasilania
- izolacja podłogowa lub wzmożona
- urządzenie II klasy ochrony

Ochrona uzupełniająca:

- urządzenie ochronne różnicowoprądowe nieprzekraczające  $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$
- dodatkowe połączenia wydawnicze ochronne

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA "GRAF" Rafał Gubala

ul. Ciemista 1/5, 31-831 Kraków

tel. 603 708 538

email: prac.graf@onet.eu

WZM. PROJEKTU

PRZEBUDOWA PODDAŻA W BUDYNKU W LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KRAKOWIE PRZY UL. STUDENCKIEJ 12

NATM. PROJEKTU

Schemat rozdzielnic TP1

LOKALIZACJA

nr dz. 76/2, obr. S-61, jedn. ewid. Śródmieście

INWESTOR

GMINA MIEJSKA KRAKÓW, V LO

BRANDA

ELEKTRYCZNA

FAZA

P.B. - ZAMIENNY/WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Piotr Palej

PROJEKTOWAŁ

MAR/2005/PBE/22

DATA

16.05.2005

SKALA

1:100

NR. DZ.

2386/V/21

PODPIS