



P_i =22,22 [kW]
P_o =22,22 [kW]
I_o =32,11 [A]

Nr obwodu	01	02	03	1	2
Przeznaczenie	Zasilanie z rozdź. RG-TA	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa	Zasilanie jednostki napowietrzającej NP3	Zasilanie jednostki napowietrzającej NP4
Pi [kW]	22,22			13,00	9,22


gpp grupa projektowa sp.z o.o.
al. Krasieńskiego 17/6 31-111 Kraków

ZADANIE:
PRZYSTOSOWANIE PAWILONU D8 DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRZECIWOŻAROWYCH

ADRES:
KRAKÓW, UL. REYMONTA 23
DZ.NR: 699/6 OBR.:4 KROWODRZA

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:
AKADEMIA GÓRNICZO–HUTNICZA
AL. MICKIEWICZA 30; 30–059 KRAKÓW

TEMAT RYSUNKU:
SCHEMAT TABLICZY "Twent2-p"

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:
MGR INŻ. KRZYSZTOF RYBUS
MAP/0246/PWOE/04

PODPIS:

OPRACOWAŁ:
INŻ. GRZEGORZ ZAŁĄC

SPRAWDZIŁ:
MGR INŻ. ROBERT MOCIO
MAP/0095/PWOE/05

NR PROJ. DATA SKALA NR RYS.
08/2014 12.2014 E-16