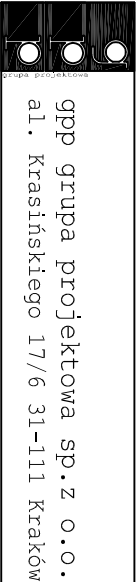


Całkowita moc sekcji 1 i 2:
P = 202,4 kW

Nr obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Przeznaczenie	Zasilanie z TRAFO 1	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa	Tabelle od TO-0011 do TO-21	Tabelle od TO-31 do TO-51	Tabelle od TO-61 do TO-81	Tabelle od TK-61 do TK-81	Rezerwa	Tabelle TO-013 (AULA)	Tabelle TSW-1 wentylacja	Tabelle TSH-2 węzeł ciepły	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
P1 [kW]				28,30	16,00	15,90	7,60		10,00					



ZADANIE: PRZYSTOSOWANIE PAWILONU D8 DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRZECIWOŻAROWYCH				INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL. MICKIEWICZA 30; 30-059 KRAKÓW				PROJEKTANT: MGR INŻ. KRZYSZTOF RYBUS MAP/0246/PWOE/04				PODPIS:	
ADRES: KRAKÓW, UL. REYMONTA 23 DZ.NR: 699/6 OBR.:4 KROWODRZA				TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNI "RG1"				OPRACOWAŁ: INŻ. GRZEGORZ ZAŁĄC				SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ROBERT MOCIO MAP/0093/PWOE/05	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY				INSTALACJE ELEKTRYCZNE				NR PROJ. 08/2014				DATA 12.2014	
								SKALA				NR RYS. E-2	