


P_i =1,7 [kW]
P_o =1,7 [kW]
I_o =7,4 [A]

Nr obwodu	01	02	03	1.1	1	2.1	2	3	4	5	6.1	6
Przeznaczenie	Zasilanie z rozdz. RG-TA	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa	Sterowanie oświetleniem	Oświetlenie szatnia, hall	Sterowania oświetleniem	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie korytarz	Rezerwa	Sterowanie oświetleniem	Oświetlenie ewakuacyjne
Pi [kW]	1,7				1,00		0,28	0,24	0,10			0,03



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

ZADANIE: PRZYSTOSOWANIE PAWILONU D8 DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH				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 TABLICZY PIĘTROWEJ "TA-31"				OPRACOWAŁ: INŻ. GRZEGORZ ZAŁĄC				
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY				INSTALACJE ELEKTRYCZNE				SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ROBERT MOCIO MAP/0093/PWOE/05				
				NR PROJ.				DATA				
								SKALA				
								NR RYS.				E-9