


P_i =1,9 [kW]
P_o =1,9 [kW]
I_o =8,3 [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 przeciwciężowa	Sterowanie oświetleniem	Oświetlenie szatnia, hall	Sterowania oświetleniem	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie korytarz	Sterowanie oświetleniem	Oświetlenie ewakuacyjne
Pi [kW]	1,9				1,00		0,28	0,24	0,10	0,24		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 TABLICY PIĘTROWEJ "TA-71"		OPRACOWAŁ: INŻ. GRZEGORZ ZAŁĄC			
		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
		SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ROBERT MOCIO MAP/0093/PWOE/05		NR PROJ.		DATA	
				08/2014		12.2014	
						SKALA	
						NR RYS. E-13	