


$$\begin{aligned} P_i &= 1,9 \text{ [kW]} \\ P_o &= 1,9 \text{ [kW]} \\ I_o &= 8,3 \text{ [A]} \end{aligned}$$

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



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

ZADANIE: PRZYSTOSOWANIE PAVILONU D8 DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH	INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL. MICKIEWICZA 30; 30-059 KRAKÓW		PROJEKTANT: MGR INŻ. KRZYSZTOF RYBUS MkP/0246/PWOE/04	PODPIS:	
	TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT TABULICY PIĘTROWEJ "TA-51"	OPRACOWAŁ: INŻ. GRZEGORZ ZAŁĄC			
	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ROBERT MOCIO MkP/0085/PWOE/05				
ADRES: KRAKÓW, UL. REYMONTA 23 DZ.NR: 699/6 OBR.:4 KROWODRZA		NR PROJ.	DATA 08/2014	SKALA	NR RYS. E-11