



P_i = 0,1 [kW]
P_o = 0,1 [kW]
I_o = 0,5 [A]

Nr obwodu	01	02	03	1.1	1
Przeznaczenie	Zasilanie z rozdz. RG-TA	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa	Sterowanie oświetleniem	Oświetlenie ewakuacyjne korytarz, hall, sala
Pi [kW]	0,1				0,10



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

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 TABLICZY PIĘTROWEJ "TA-11"		OPRACOWAŁ: INŻ. GRZEGORZ ZAŁĄC		SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ROBERT MOCIO MAP/0093/PWOE/05	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR PROJ.		DATA	
				08/2014		12.2014	
						SKALA	
						NR RYS.	
						E-7	