



26	Wypust zasilający certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	27	Wypust zasilający certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	28	Wypust zasilający certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	29	Wypust zasilający certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	30	Wypust zasilający certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	31	Wypust zasilający certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	32	Wypust zasilający certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	33	Wypust zasilający certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	34	Wypust zasilający certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	35	Wypust zasilający certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	36	Wypust zasilający certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	37	Wypust zasilający certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	38	Wypust zasilający certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	39	Tablica TWent1-pp	40	Tablica TWent2-pp
0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		0,23		22,22		22,22	



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 ROZDZIELNI "RG-TA"		OPRACOWAŁ: INŻ. GRZEGORZ ZAŁĄC			
				SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ROBERT MOCIO MAP/0095/PWOE/05			
		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR PROJ. DATA SKALA NR RYS. 08/2014 12.2014 E-4, 3/3	