


26	Wypust zasilaczy certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	27	Wypust zasilaczy certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	28	Wypust zasilaczy certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	29	Wypust zasilaczy certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	30	Wypust zasilaczy certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	31	Wypust zasilaczy certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	32	Wypust zasilaczy certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	33	Wypust zasilaczy certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	34	Wypust zasilaczy certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	35	Wypust zasilaczy certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	36	Wypust zasilaczy certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	37	Wypust zasilaczy certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania	38	Wypust zasilaczy certyfikowanego zasilacza systemu oddymiania
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	



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/0093/PWOE/05			
PROJEKT BUDOWLANY				INSTALACJE ELEKTRYCZNE				NR PROJ.				DATA			
								08/2014				12.2014			
												SKALA			
												NR RYS. E-4, 3/3			