



Układ sieci	Sieć TN-S
Napięcie znamionowe	230V /400V
Samoczynne wyłączenie zasilania	

Oznaczenie urządzenia		TG1.1/1	TG1.1/2	TG1.1/3	TG1.1/4	TG1.1/5	TG1.1/6	TG1.1/7	TG1.1/8	TG1.1/9	TG1.1/10	TG1.1/11	TG1.1/12	TG1.1/13	TG1.1/14
Opis	Zasilanie z rozdzielniczy TG1	Rozłącznik główny	Ochrona przepięciowa	Kontrola faz	Gniazda data obw. nr 1	Gniazda data obw. nr 2	Gniazda data obw. nr 3	Gniazda data obw. nr 4	Gniazda data obw. nr 5	Gniazda data obw. nr 6	Gn. drukarka w korytarzu	Kontrola dostępu	wył. różnicowo-prądowy 25/0,03A AC	Gniazda pom. biurowe	Gniazda sekretariat
Moc															
Typ kabla	YDY 5x6mm ²										YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²		YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²

"GC ELEKTRO BIS" Sp. z o.o. tel. 785 958 994 ul. Kazimierza Wielkiego 7/5 65-047 Zielona Góra		
Zlecniodawca: Państwowa Inspekcja Pracy -Okręgowy Inspektorat Pracy w Zielonej Górze		
Tytuł opracowania/ Nazwa obiektu: Remont I piętra w budynku Państwowej Inspekcji Pracy Okręgowego Inspektoratu Pracy w Zielonej Górze ul. Dekoracyjna 8, 65-155 Zielona Góra		
Rys. nr E2 - Schemat rozdzielniczy TG1.1		Data: 06.2024r.
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Łojewski upr. nr: LBS/0003/PWPE/17 w specjalności elektroenergetycznej	Podpis:
Opracował:	inż. Paweł Czuryłowski uprawnienia nr: -	Podpis: