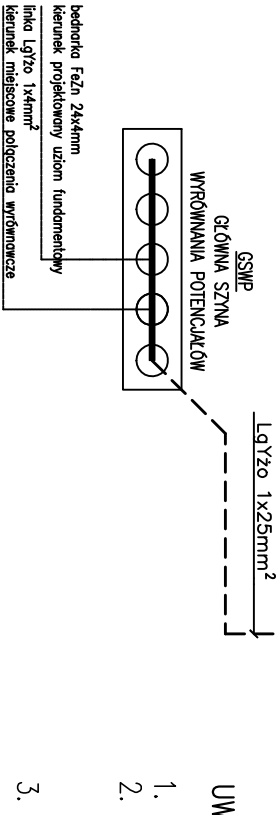



Nr obwodu:	WG	WLZ	Ogranicznik przepięć typ 1 i 2		Sygnalizacja napięcia
Rodzaj zasilających urządzeń:	Zasilanie przyisku przeciwpożarowego wyłącznik prądu	Zasilanie rozdzielnicy RG2			
Moc szczytowa:	-	8,8 kW			
Przewód/kabele:	HLGś(żo) 3x1,5mm ²	YKV 5x10mm ²			



UWAGI

1. Układ sieci TN-S
2. Ochrona przeciwporażeniowa:
 - samoczynne szybkie wyłączenie zasilania,
 - wyłączniki różnicowo-prądowe 30mA,
3. Zadziałanie przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu musi spowodować zadziadanie głównego wyłącznika prądu zlokalizowanego w RG2.

 MIM-ARCHITEKCI AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA				ul. Armii Krajowej 66e 83-110 Tczew tel. +48 509 374 384 mimarchitekci@gmail.com	
INWESTOR:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. CZĄTKOWSKA 8 83-110 TCZEŃ				
INWESTYCAJA:	ROZBUDOWA BUDYNKU GARAŻU DZ. NR 4/27, JEDN. EW. 221401_1, TCZEŃ				
PROJEKTANT:	mgr inż. Radosław Budyńkiewicz	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje elektryczne nr POW/0004/PW/OE/06			
SPRAWDZIEL:	inż. Mariusz Trzeciak	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje elektryczne nr 69/Gd/01			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		SKALA: - DATA: 2019.10		
RYSUNEK:	Schemat rozdzielnic RG2		E5		