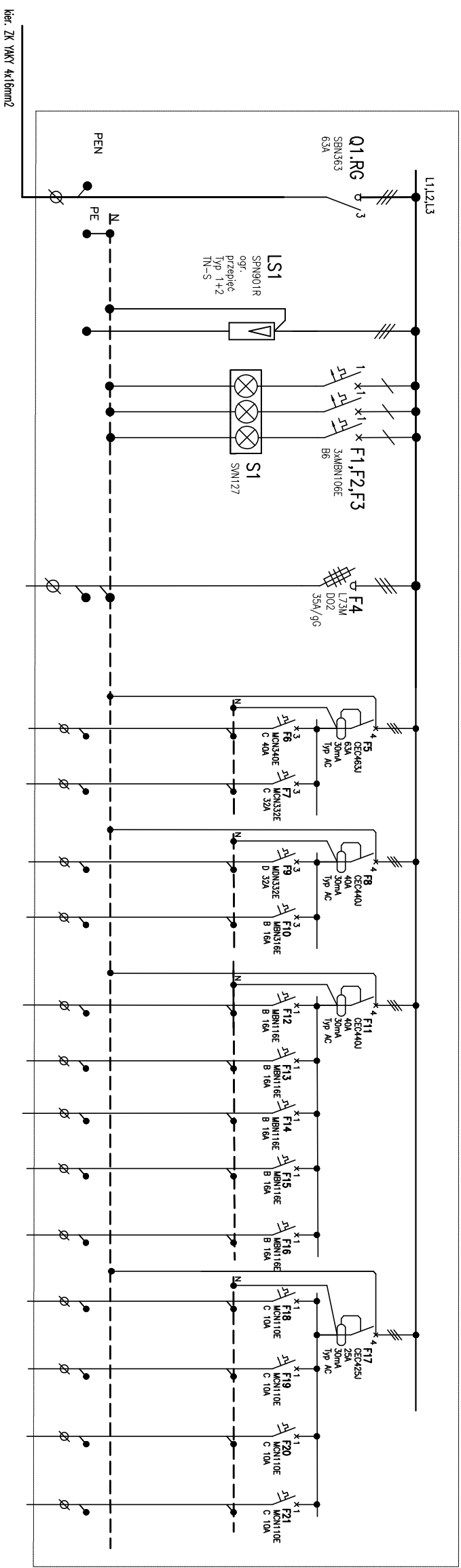


proj. rozdzielnica główna RG




Nr obrotu:	W/Z	Ogranicznik przepięć typ 1 i 2	Sygnalizacja napięcia
Rodzaj zasilanych urządzeń:	Zasilanie rozdzielnic RG		
Moc szczytowa:	17,0 kW		
Przewód /kabel:	YAKV 4x16mm ²		

RG2
Zasilanie rozdzielniczy RG2
7,0 kW
YK720 5x10mm ²

[illegible]

UWAGI

1. Układa sieci TN-C-S
2. Ochrona przeciwporażeniowa:
 - samoczynne szybkie wylączenie zasilania,
 - wyłączniki różnicowo-prądowe 30mA,

		<p>ul. Armii Krajowej 66e 83-110 Tczew tel. +48 509 374 384 mimarchitekci@gmail.com</p>	
INWESTOR:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. CZATKOWSKA 8 83-110 TCZEW		
INWESTYCJA:	ROZBUDOWA BUDYNKU GARAŻU DZ. NR 41/27, JEDN. EW. 221/401_1, TCZEW		
PROJEKTANT:	mgr inż. Radosław Brydankiewicz	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje elektryczne nr POW.0004.PV.OE/06	
SPRAWDZILI:	inż. Mariusz Trzeciak	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje elektryczne nr 89/Gd/01	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:	DATA:
		-	2019.10
RYSUNEK		E6	