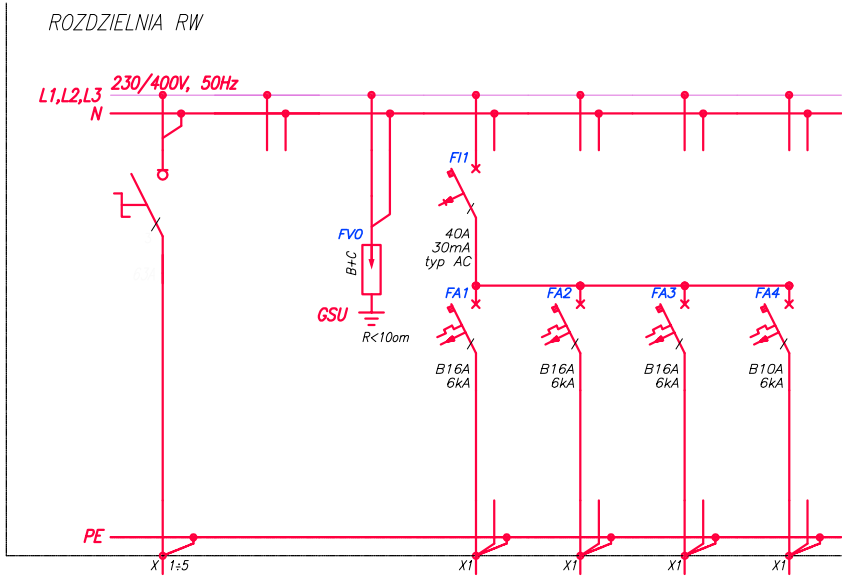
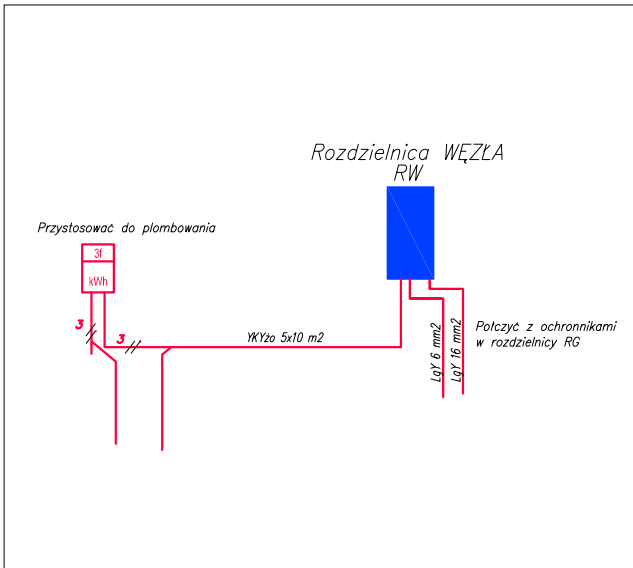


UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



Numer obwodu				01	02	03	04
Nazwa odbioru	Zasilanie		Ochronnik przepięciowy				
Moc zainstalowana [kW]	--		--				
Typ przewodu	YKY2o		--				
Przekrój [mm²]	5x10		--				

ROZDZIELNICA WĘZŁA z LICZNIKIEM



LEGENDA:

- FA – wyłacznik nadprądowy
FI – wyłacznik różnicowoprądowy
Q0 – rozłącznik izolacyjny
FV – ogranicznik przepięć

- Wewnętrzna linie zasilają prowadzić kablem YKY2o 5x6
- Obudowa i wyposażenie szafki licznikowej TL zgodnie ze standardem Tauron Dystrybucja S.A.

PROJEKT WYKONAWCZY					REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO	
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 5			
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT					
LOKALIZACJA	ul. S.CHUDOBY 9, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBRĘB: POŁUDNIE DZ. NR 28/27 AM- 10		DATA	maj 2019 R.		
			SKALA	1:100		
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław			NR RYS.		
				E/2		
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Sławomir Pucek 81/99/DUW		PODPISY			
PROJEKTANT						
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	inż. Zbigniew Cybulski 124/80/WBPP					