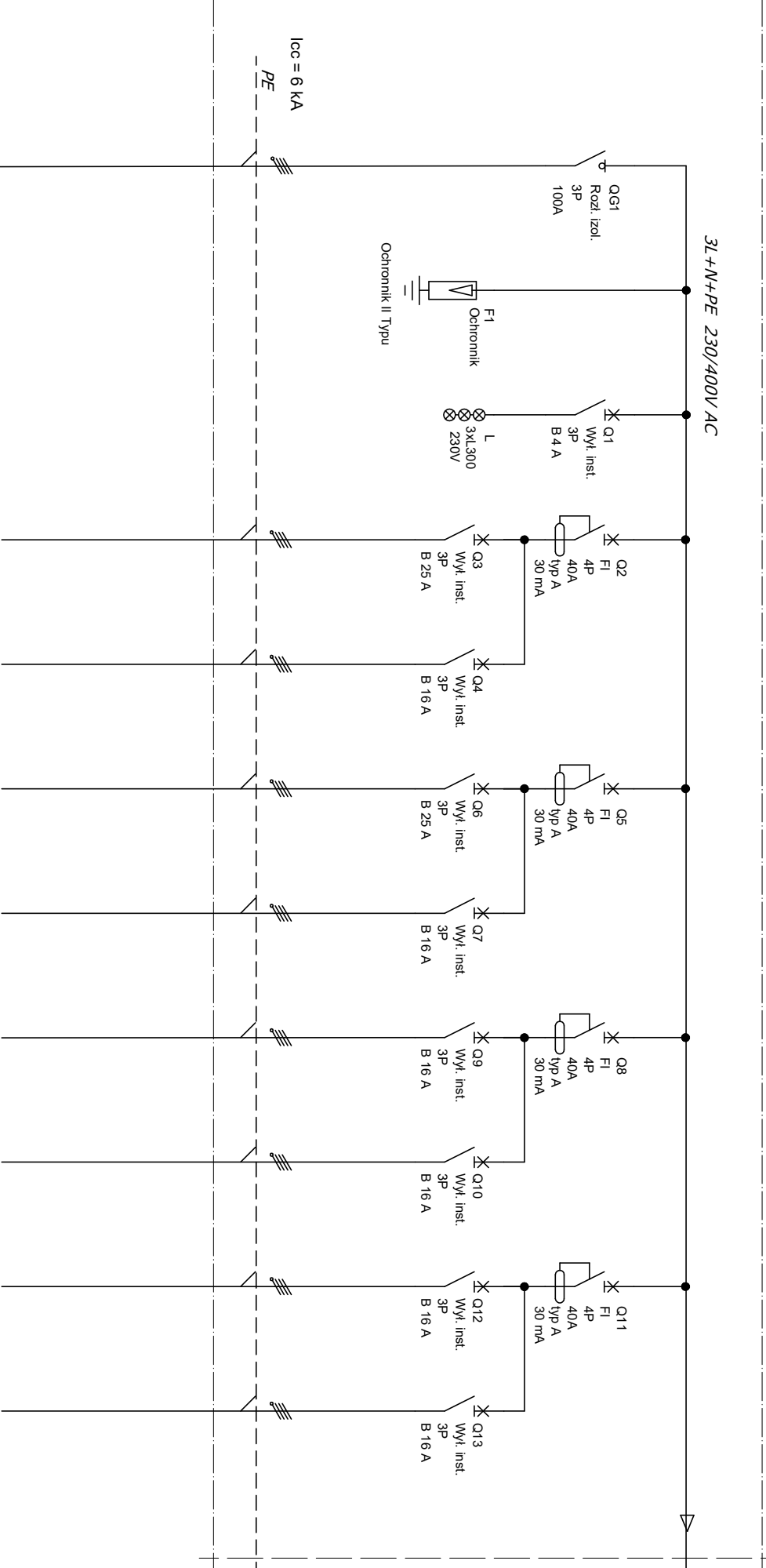


Tablica bezpiecznikowa węzła ciepła 230/400V; AC TN-C-S



Układ sieci	TN-C-S	Nr obwodu	-	-	-	Ochrona przeciwprzepięciowa	Zabezpieczenie kontrolek kontrola napięcia	TB/1	TB/2	TB/3	TB/4	TB/5	TB/6	TB/7	TB/8	
Napięcie znamionowe	230/400V															
Moc zainstalowana	50,0 kW															
Moc zapotrzebowana	40,0 kW															
Współczynnik jednoczesności	0,8															
<b>Ochrona przeciwporażeniowa</b> Samoczynne wyłączenie zasilania		Typ przewodu	YKXS 5x25	-	-	YDY2o 5x4,0	YDY2o 5x2,5	YDY2o 5x4,0	YDY2o 5x2,5	YKY2o 5x2,5	YKY2o 5x2,5	YKY2o 5x2,5	YKY2o 5x2,5	YKY2o 5x2,5	YKY2o 5x2,5	
		Moc		-	-	9,0	3,0	9,0	3,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	

projektant: mgr inż. Daniel Lasak nr upr.: SLK3812/PW/OE/11			Inwestor:  Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice		
opracował: mgr inż. Daniel Lasak			Temat: INSTALACJA OGRZEWANIA W OPARCIU O POWIETRZĄ POMPE CIEPŁA WRAZ Z INSTALACJĄ PANELI FOTOWOLTAIKOWYCH DLA BUDYNKU PRZY UL. SOPOCKIEJ 2 W GŁIWICACH		
Skala 1:10	Data 08.2018	Branża IE	Faza PBW	TABLICA BEZPIECZNIKOWA WĘZŁA CIEPŁA - SCHEMAT, WIDOK	
Wykonawca:  Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5				Nr projektu:  1403/08/2018	Nr rys:  IE-06.1