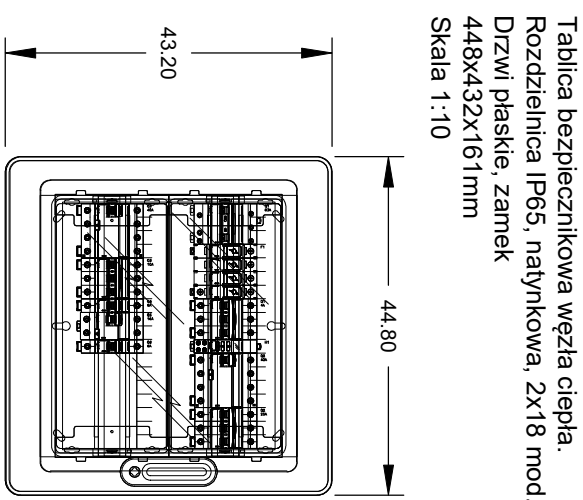
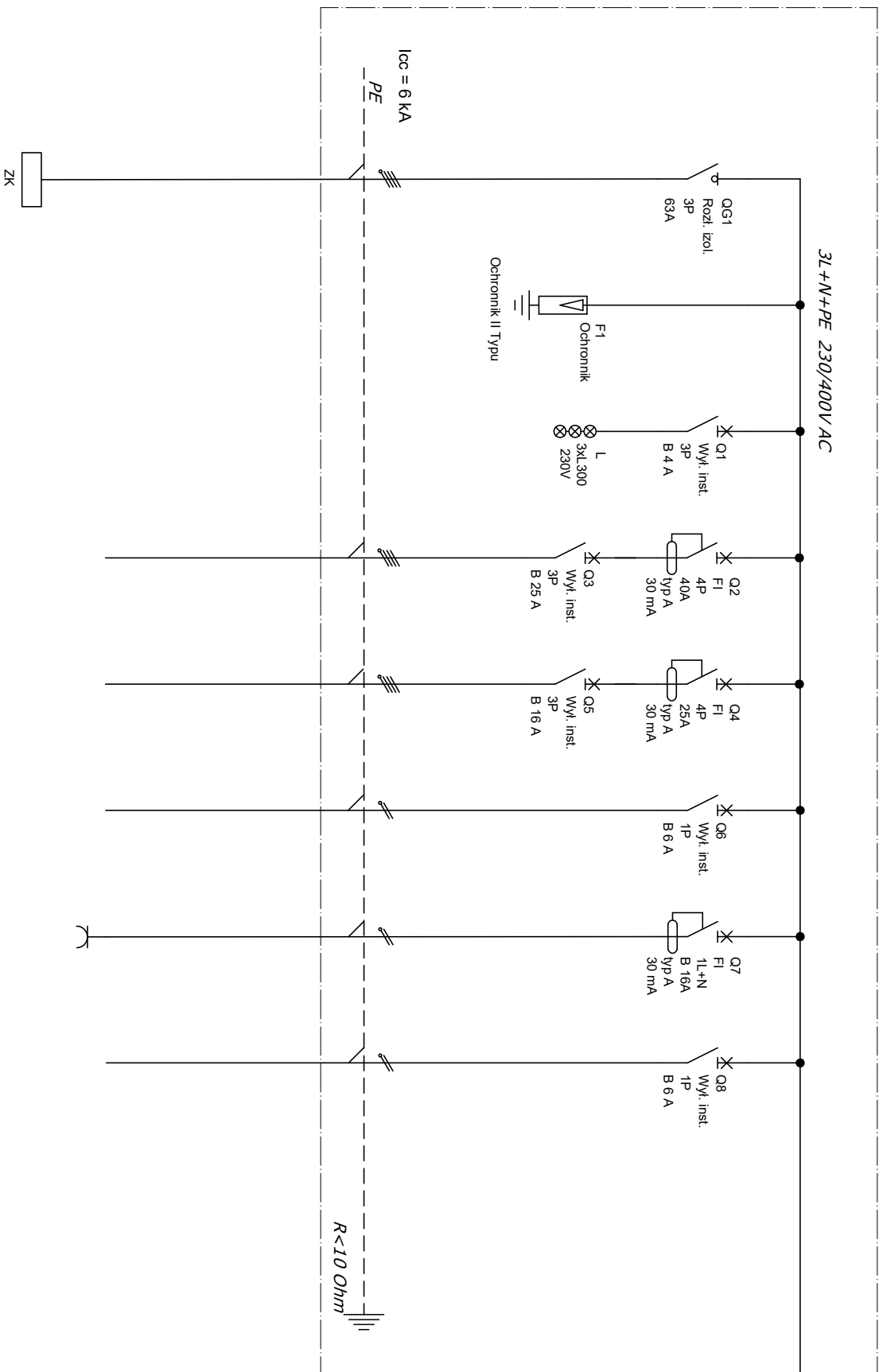


Tablica bezpiecznikowa wężła ciepła 230/400V; AC TN-C-S



Układ sieci	TN-C-S	Nr obwodu	-	-	-	TB/1	TB/2	TB/3	TB/4	TB/5			
Napięcie znamionowe	230/400V												
Moc zainstalowana	17,7 kW												
Moc zapotrzebowana	16,0 kW												
Współczynnik jednocześnieści	0,9												
<b>Ochrona przeciwpożarzeniowa</b> <b>Samoczynne wyłączenie zasilania</b>		Opis	Zasilanie z proj. złącza kablowego ZK	Ochrona przeciwprzepięciowa	Zabezpieczenie kontrolek kontrola napięcia	YDYzo 5x4,0	YKYzo 5x2,5	SLYoeKYc 3x1	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x1,5			
Typ przewodu											YKY 5x6	-	-
Moc												-	10,0

projektant: mgr inż. Daniel Lasak nr upr. SLK3812/PW/OE/11				Inwestor:  Miejsko Głównice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
opracował: mgr inż. Daniel Lasak				Temat: INSTALACJA OGRZEWANIA W OPARCIU O POWIETRZNA POMPE CIEPŁA WRAZ Z INSTALACJĄ PANELEI FOTOWOLTALTYCZNYCH DLA BUDYNKU PRZY ul. PORTOWEJ 27-29 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:  1402/08/2018	Nr rys:  IE-06