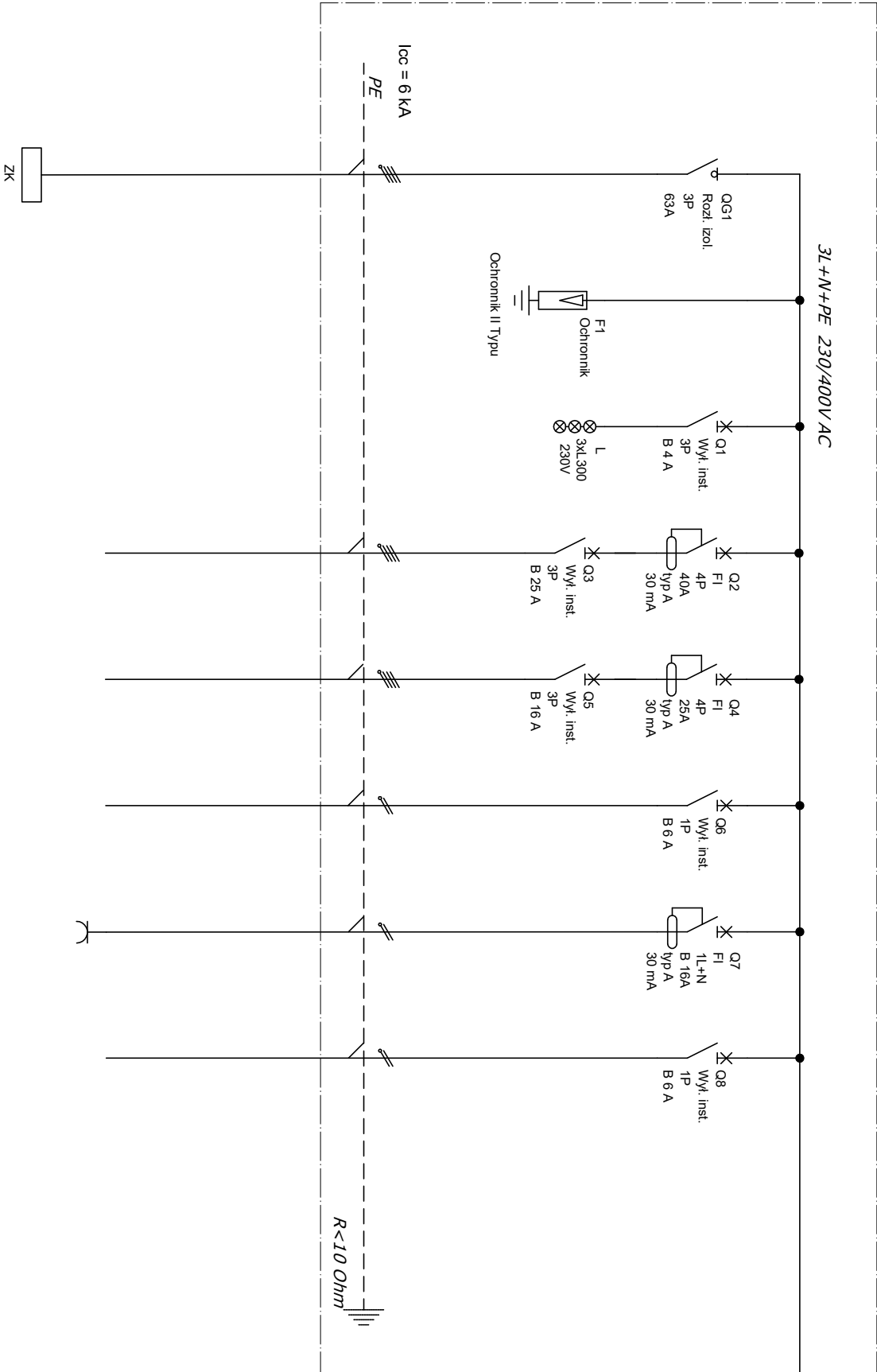
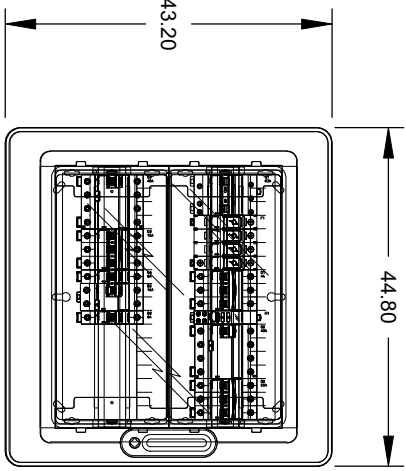


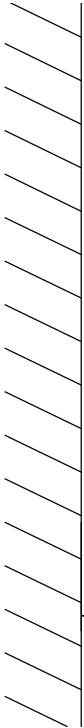
Tablica bezpiecznikowa węzła ciepła 230/400V; AC TN-C-S



Tablica bezpiecznikowa węzła ciepła.
Rozdzielnica IP65, natynkowa, 2x18 mod.
Drzwi płaskie, zamek
448x432x161mm
Skala 1:10



Układ sieci	TN-C-S	Nr obwodu	-	-	-	TB/1	TB/2	TB/3	TB/4	TB/5
Napięcie znamionowe	230/400V	Opis	Zasilanie z proj. złącza kablowego ZK	Ochrona przeciwprzepięciowa	Zabezpieczenie kontrolek	Zasilanie pompa wewnętrzna P-1	Zasilanie pompa zewnętrzna P-2	Zasilanie pompa obiegowa	Gniazda 230V - węzeł ciepła	Oświetlenie - węzeł ciepła
Moc zainstalowana	17,7 kW									
Moc zapotrzebowana	16,0 kW									
Współczynnik jednoczesności	0,9									
Ochrona przeciwporażeniowa Samoczynne wyłączenie zasilania		Typ przewodu	YKY 5x6	-	-	YDYzo 5x4,0	YKYzo 5x2,5	SLYcekYc 3x1	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x1,5
		Moc		-	-	10,0	6,0	0,1	1,5	0,1



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 PANEŁI FOTOWOLTAYCZNYCH DLA BUDYNKU PRZY UL. PORTOWEJ 23-25 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: 1400/08/2018	Nr rys: IE-06