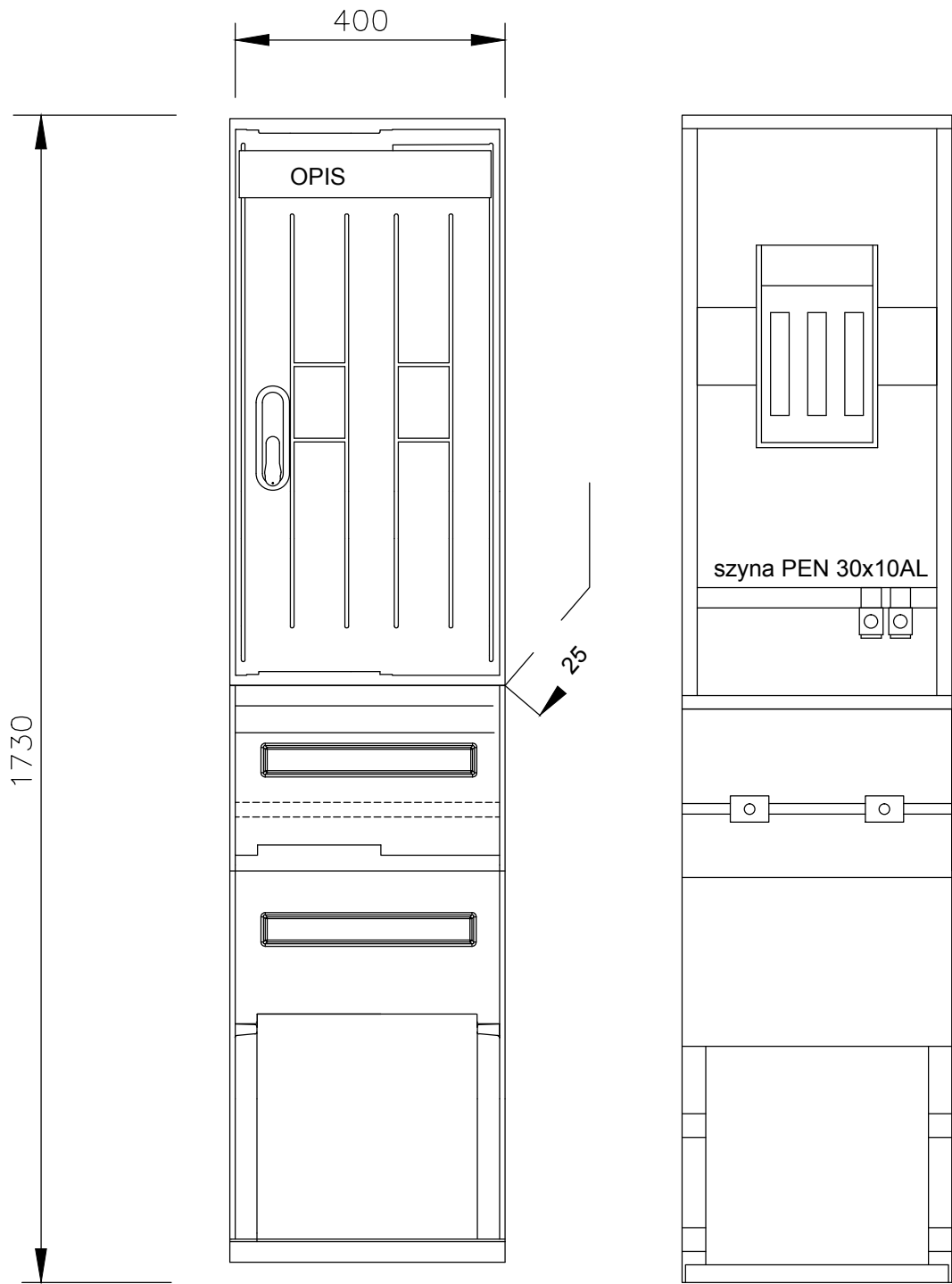
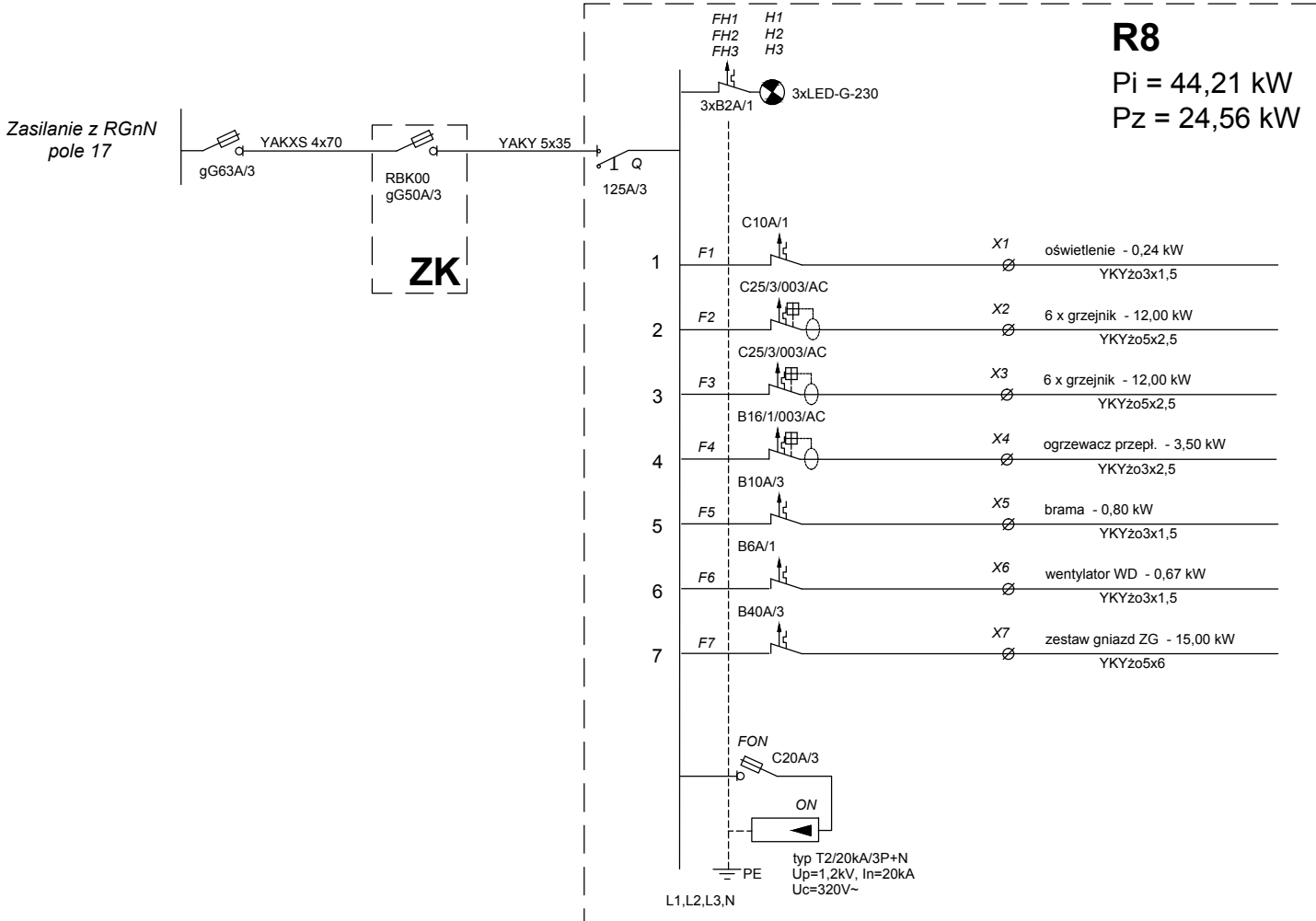
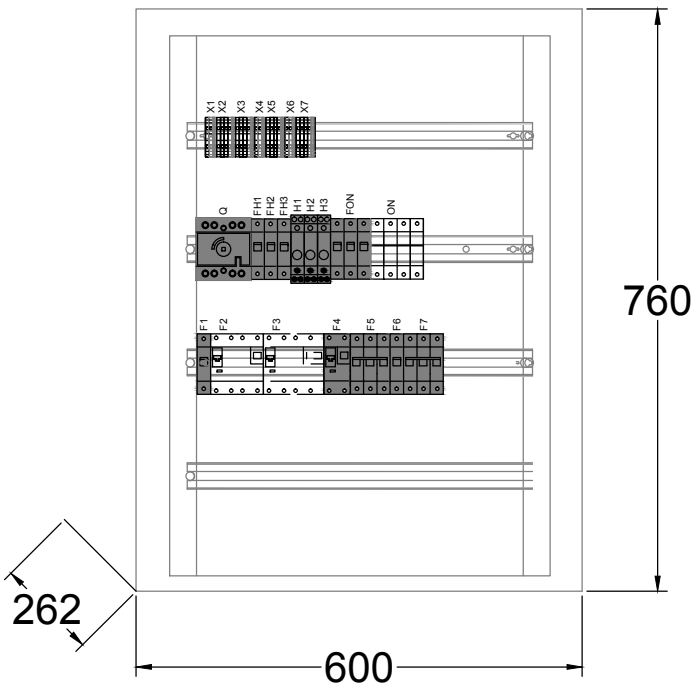


ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ ZŁĄCZE ZK



ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ R8



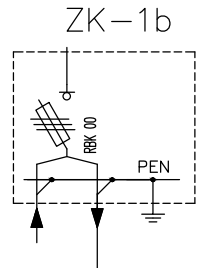
OZNACZENIA:  
Ww. aparaty należy zabudować w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania,  
z dostępną dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz  
Złącze ZK - obudowa wolnostojąca ST 1/88/1  
Rozdzielnica R8 - obudowa modułowa natynkowa BP-O-600/7-C wym. 760x600x262  
Stopień szczelności obudowy min. IP 30, kl.izol. I  
W rozdzielnicy pozostawić 20% rezerwę miejsca.

PEN-szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

UWAGI:  
Stopień ochrony: obudowa-min.IP44, wewnątrz obudowy-min.IP2X  
Szczegółowe rozwiązanie elewacji oraz rozmieszczenie aparatów  
wykonać po wyborze producenta aparatury.

Układ sieci TN-C-S (rozdział sieci w ZK)

Ochrona przed porażeniem - samoczynne wyłączenie



 <b>AQUA S.A.</b>		Biuro Projektów AQUA S.A. ul.KANCLERSKA 28 60-327 POZNAŃ		 Inwestor ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O ul. Wolności 215 41-800 Zabrze			
imię i nazwisko / podpis:				inwestycja: PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW MIKULCZYCE W ZABRZU			
projektował:	inż. MAREK URBĄŃSKI			obiekt: Garaż dla samochodu specjalnego dwufunkcyjnego z urządzeniem ssąco płuczącym do wywozu nieczystości płynnych			
	57/77/Pw w spec. instal.-inżynieryjnej						
opracował:							
sprawdził:	inż. JERZY SOBKOWIAK			tytuł:  SCHEMAT ZASILANIA			
	219/79/Pw w spec. instal.inżynieryjnej						
stadium: Proj. bud. wyk.		tom: PB-2					
umowa:		xxx					
branża: Elektryczna		skala: 1:10		data: 2018-03			
				wersja: 1			
				nr rysunku: PB-2/E/02			