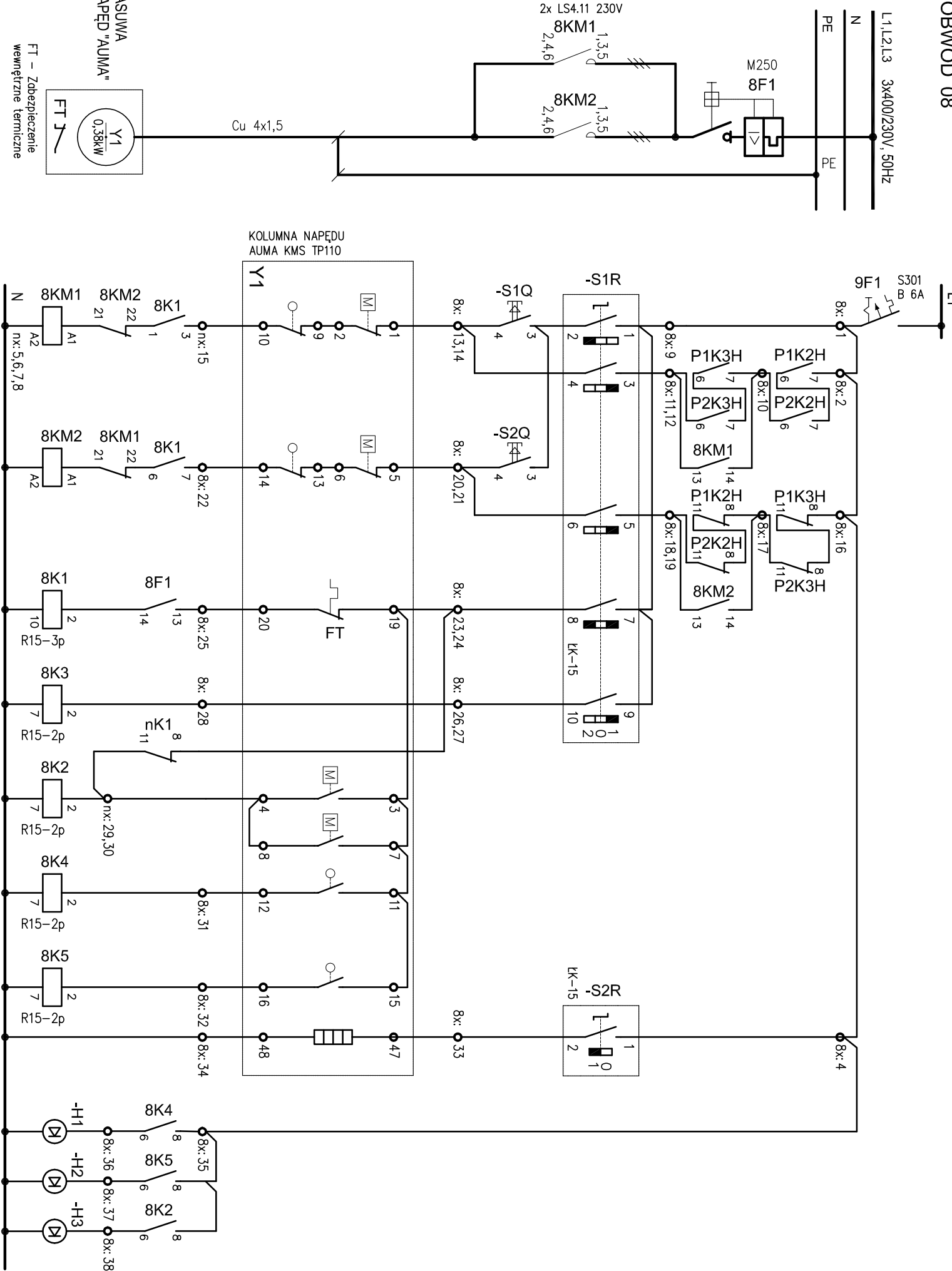


OBWODY GŁÓWNE  
OBWÓD 08

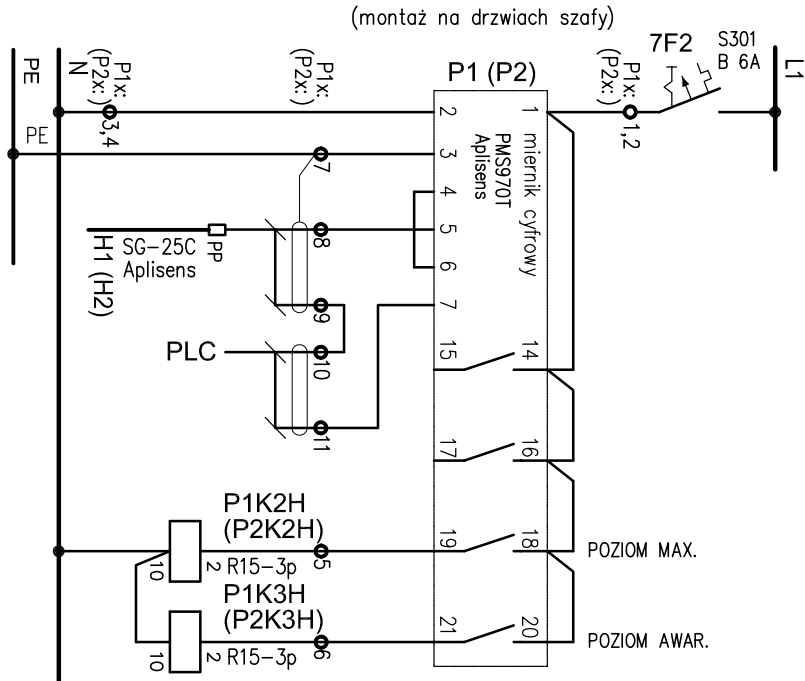
STEROWANIE



LEGENDA

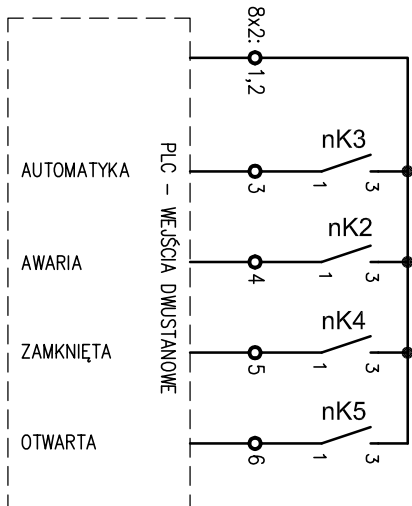
- S1R - RODZAJ PRACY - przełącznik LK-15 IP-X5
- S2R - ZAŁĄCZANIE GRZĄŁKI - przełącznik LK-15 IP-X5
- S1Q - ZAMYKANIE - przycisk ST12-KLZ-10+ST12-H
- S2Q - OTWIERANIE - przycisk ST12-KLZ-10+ST12-H
- H1 - ZAMKNIĘCIA - lampka sygn. diodowa ST12-Lz LED 230V AC
- H2 - OTWARTA - lampka sygn. diodowa ST12-Lz LED 230V AC
- H3 - AWARIA - lampka sygn. diodowa ST12-Lc LED 230V AC

STEROWANIE – pomiar poziomu



SYGNALIZACJA ZDALNA

Zasuwa Y1



SIEĆ	3x230/400V	Samoczynne wyłączenie
ENERGETYCZNA	TN-C	zasłania t<5s
INSTALACJE	3x230/400V	Samoczynne wyłączenie
ELEKTRYCZNE	TN-S	zasłania t<0,4s

Investor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu		
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej Trzetrzwina - Krasne Potockie		
Stadium	Projekt budowlany		
Obiekt	Zbiornik wody, działka nr 448		
Nazwa rys.	Schemat instalacji elektrycznych, szafa automatyki SAZ.		
Projektował	inż. Czesław Sobiecko Upr. 232/66; GP-IV-63/398/76		
specj. instalacyjno-inżynierijno w zokr. inst. elektr.	mgr inż. Marek Kowalik		
Sprawdził	inż. Włodysław Tenerowicz Upr. 261/63; GP-IV-63/412/76		
specj. instalacyjno-inżynierijno w zokr. inst. elektr.	ul. Kordiana 52/32; 30-653 Kraków		
Nr rys.	E2-01b		
Skala	-		