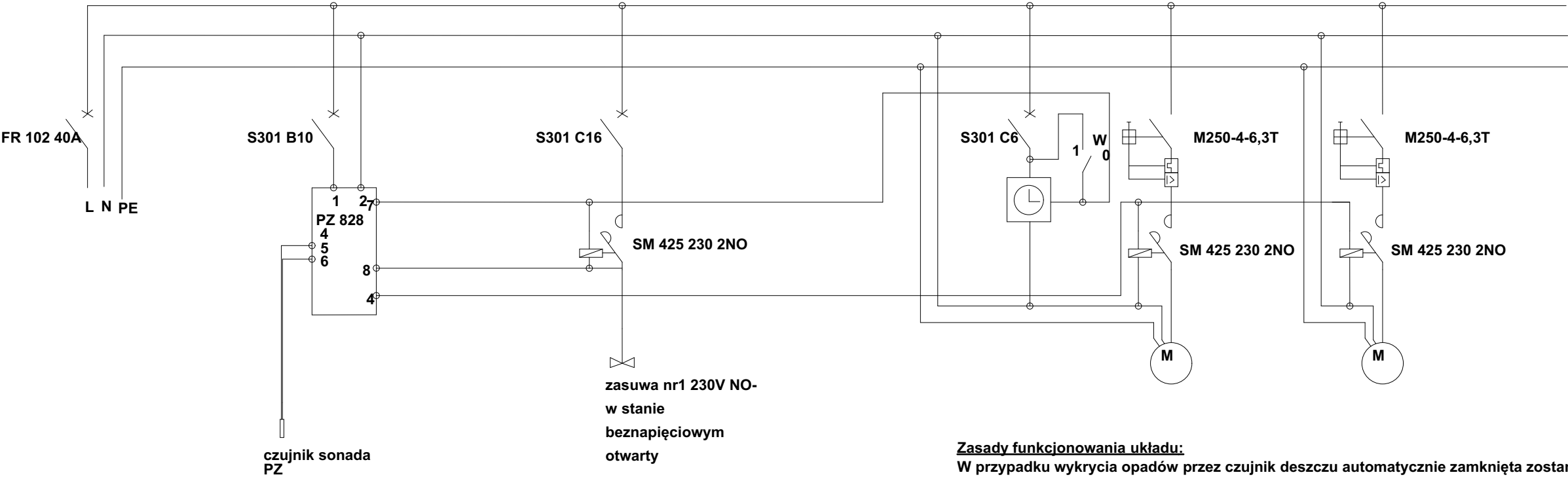


układ sterowania zasuwami zbiorników poprzez czujnik deszczu

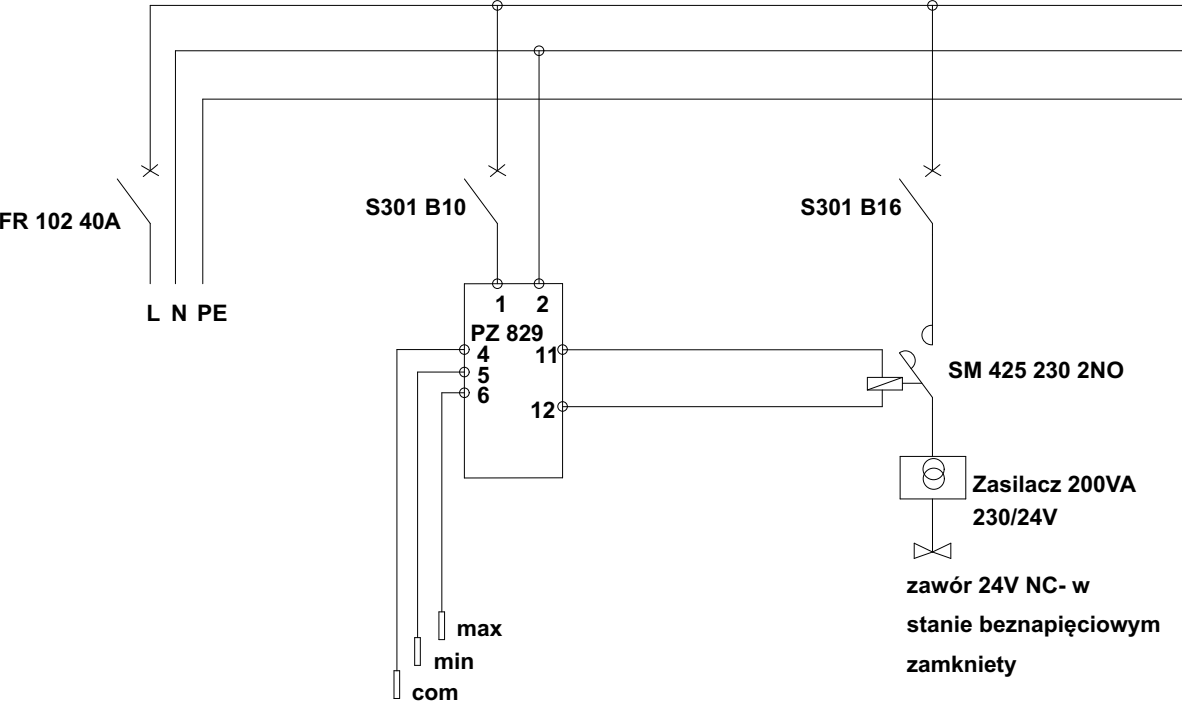


połączenia wewnętrzne wykonać LGY 2,5  
szafa sterująca 600x400x250 IP 66

**Zasady funkcjonowania układu:**  
W przypadku wykrycia opadów przez czujnik deszczu automatycznie zamknięta zostanie zasuwa zbiornika solanki, a otwarta zostanie zasuwa zbiornika przelewowego.  
Równolegle powinna zostać odłączona pompa tłocząca i mieszająca w zbiorniku solanki.

**Uwaga!**  
Zasuwa przelewu burzowego sterowana będzie ręcznie

układ sterowania dopływem wody do zbiornika z solanką



3xsonada PZ

połączenia wewnętrzne wykonać LGY 2,5  
szafa sterująca 600x400x250 IP 66

**Zasady funkcjonowania układu:**  
W studni instalacyjnej zlokalizowano elektrozawór pozostający w trybie normalnej pracy w pozycji zamkniętej. Zawór sterowany poprzez czujnik poziomu cieczy w zbiorniku solanki. W przypadku niskiego poziomu wody zawór zostaje otwarty i dopuszczona zostaje woda słodka do zbiornika.  
**UWAGA:**  
W przypadku zaniku napięcia zawór musi pozostać w pozycji zamkniętej.

**UWAGA:**  
Wszystkie nazwy własne użyto ze względu na konieczność doboru kompatybilnych urządzeń.  
Dopuszcza się zmianę urządzeń na osprzęt innego producenta, pod warunkiem osiągnięcia zamierzeń projektowych.  
Zmienione aparaty muszą ze sobą współpracować.

 <div>91-356 Łódź ul. Konieczynowa 19 tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13</div>		
<b>DKT PROJEKT</b> <small>DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ</small>		
<b>INWESTYCJA</b>		
Budowa podświetlanej, wolnostojącej mini tężni solankowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Projekt w ramach zadania pod nazwą " Budowa tężni solankowej na os. Szwederowo (Program BBO)" część dz. nr ew. 108/46 i 20/11 , obręb 0496, jedn. ew. 046101_1 m. Bydgoszcz; teren pomiędzy ulicami: Brzozową, Marii Konopnickiej, Gabrieli Zapolskiej		
<b>INWESTOR</b>		
Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1 ; 85-102 Bydgoszcz		
<b>NAZWA OPRACOWANIA</b>	<b>SKALA</b>	<b>DATA</b>
PROJEKT BUDOWLANY	1:500	14.07.2023
<b>SPECJALNOŚĆ</b>		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
<b>PROJEKTANT</b>	<b>NR UPR. PODPIS</b>	
mgr inż. PAWEŁ KROCZYŃSKI	LOD/3135/ /PBE/16	
		<b>NR RYSUNKU</b>
<b>SCHEMAT AUTOMATYKI</b>		<b>PW.IE.4</b>