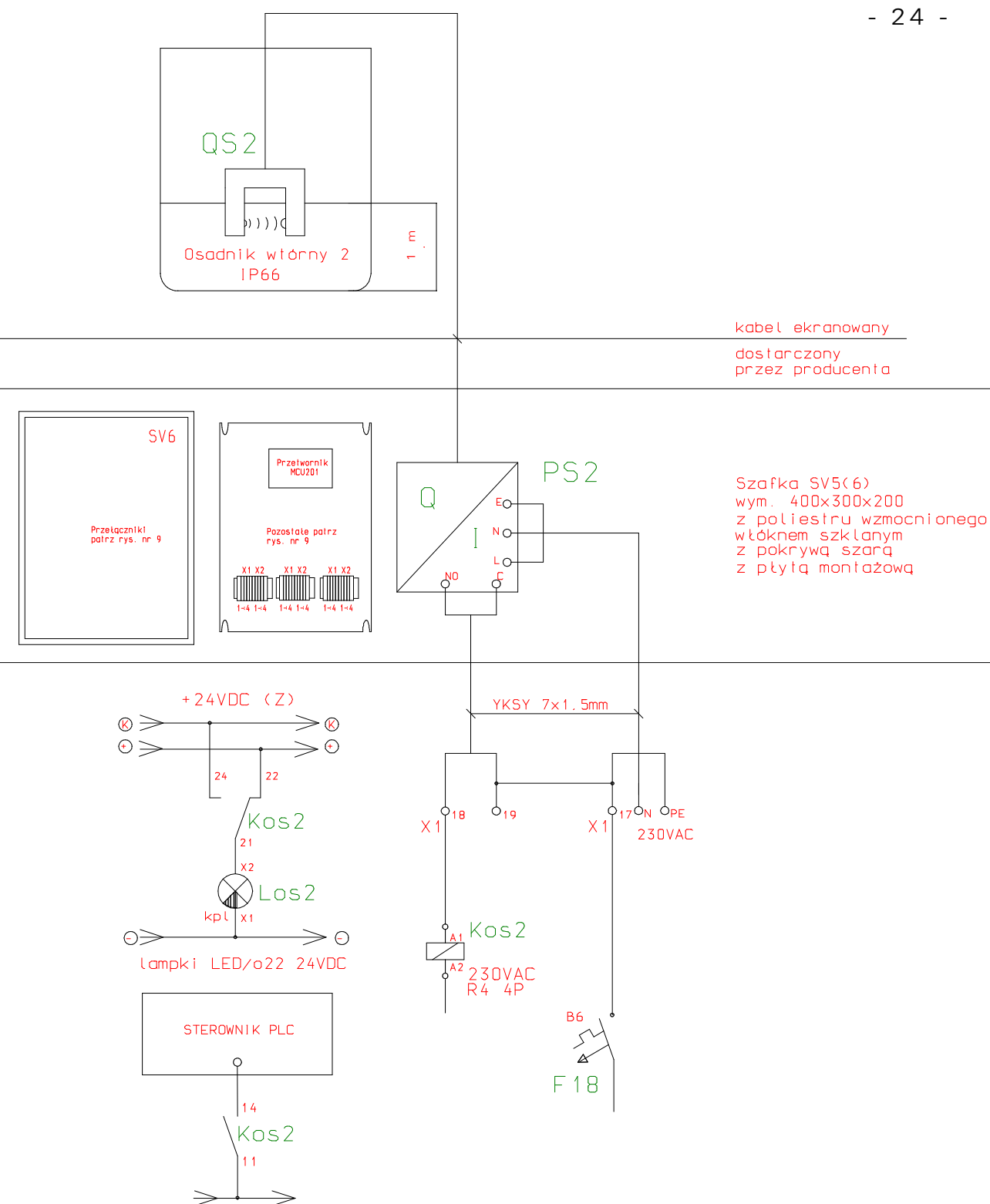


Czujniki gęstości QS1, QS2:
Typ: 433SD805M1
Rozstaw widełek czujnika: 150mm
do montażu w otwartym zbiorniku
dł. kabla: 7m

Przetworniki PS1, PS2:
Typ: MCU201
Sygnalizacja warstwy osadu,
do współpracy z ultradźwiękowymi
czujnikami gęstości
sygnał wyjściowy: wyjście przekaz. DPCO
Zasilanie: 230VAC
Stopień ochrony: IP65
Producent: MOBREY



Treść	Schemat pomiaru gęstości osadu w osadnikach wtórnych	Nr	rys. arch.	15
Obiekt	Oczyszczalnia ścieków	Data	2015-11	
Adres	Zdrowówka gm. Dobre	Skala		
Autor	inż. Henryk Toczyski upr. GT-4224/28/24/80	Podpis		