

F1 - wyłącznik instalacyjny  
typ S193 C2  
prod.FAEL

K1r - stycznik  
typ SLA 7 II  
nap.ster. 230V AC  
styki pom. 2r+2z  
do montażu na szynie 35 mm  
prod.ELESTER

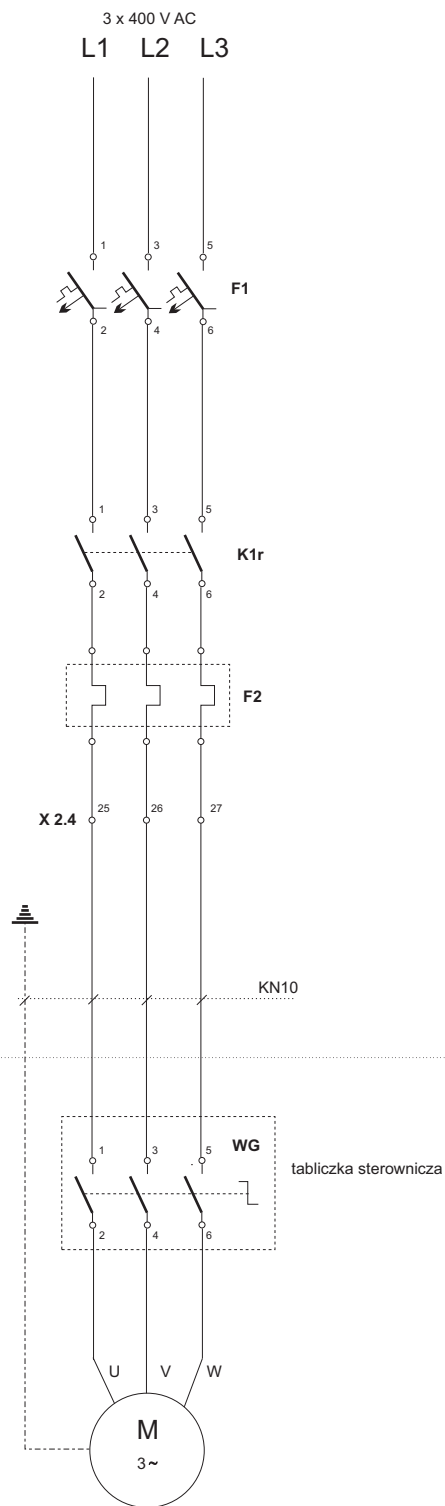
F2 - przekaźnik nadprądowy termobimetalowy  
typ TSA 45P-O  
zakres nastawczy 1,1 - 1,6 A  
z zestawem przyłączeniowym  
ATSA 45/12  
prod.ELESTER

F3 - wyłącznik instalacyjny  
typ S191 B6  
prod.FAEL

K3 - przekaźnik elektromagnetyczny  
typ R15 , 3P , 220V DC  
z gniazdem Pz-11  
prod.RELPOL

S1 - przełącznik krzywkowy  
typ ŁK-15  
3 położeniowy, 1-pakietowy  
prod.SPAMEL

S2 - przycisk sterowniczy kryty  
typ NEF-Kż-11  
kolor żółty  
prod.PROMET



szafa rozdzielczo-sterownicza

obiekt - SUW

Zmiana	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>Obiekt</div> <div>Przyłączenie studni głębinowych do istniejącej stacji wodociągowej w miejscowości Bobowa</div> <div>Temat</div> <div>SBSA 10- układ zasilania chloratora nr 2</div>	Data	XII 2006
Projektował	inż.Leszek Słowik				Skala	
Inwestor	Gmina Bobowa				Rys.nr	3.23