

F1 - wyłącznik instalacyjny  
typ S193 C6  
prod.FAEL

K1 - 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 4,0 - 6,3 A  
z zestawem przyłączeniowym  
ATSA 45/12  
prod.ELESTER

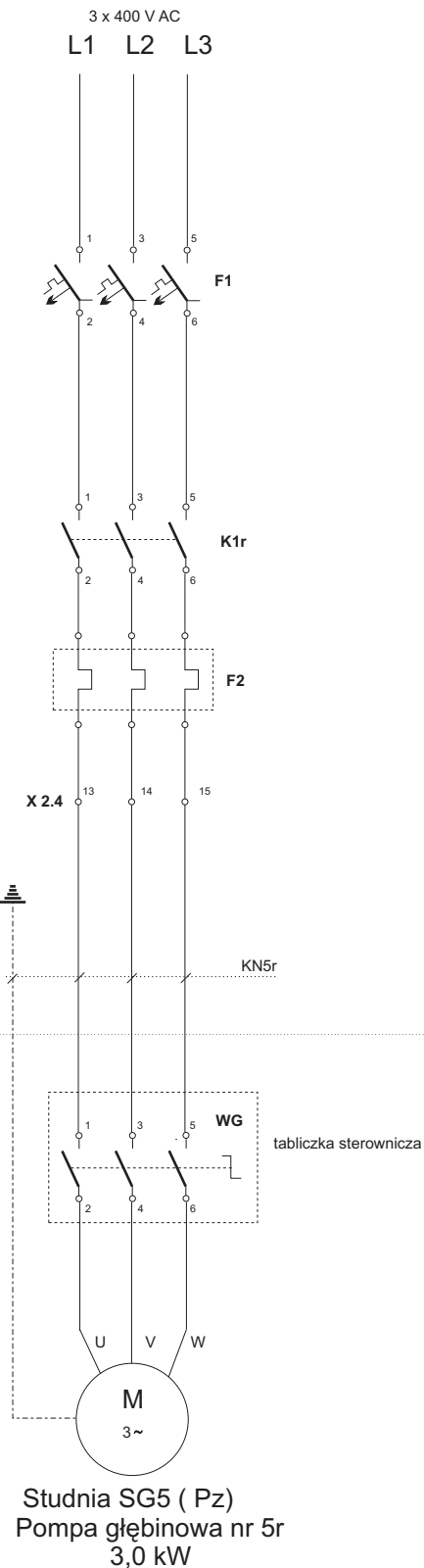
F3 - wyłącznik instalacyjny  
typ S191 B6  
prod.FAEL

K2,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-Kz-11  
kolor żółty  
prod.PROMET

SP - licznik czasu pracy  
typ FWZ 36K  
napięcie pracy 230V AC  
prod.GRASSLIN



szafa rozdzielczo-sterownicza

obiekt-pomownia wody wstępnie oczyszczanej

Zmiana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Obiekt	Przyłączenie studni głębinowych do istniejącej stacji wodociągowej w miejscowości Bobowa	Data	XII 2001
Projektował	inż.Leszek Słowik			Temat	SBSA 5r - układ zasilania pompy rez. w studni głębinowej SG 5 (Pz) pomownia wody wstępnie oczyszczanej	Skala	
Inwestor	Gmina Bobowa					Rys.nr	3.18r