

F1 - wyłącznik instalacyjny
typ S193 C16
prod.FAEL

K1 - stycznik
typ SLA 12 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 14,0 - 21,0 A
z zestawem przyłączeniowym
ATSA 45/12
prod.ELESTER

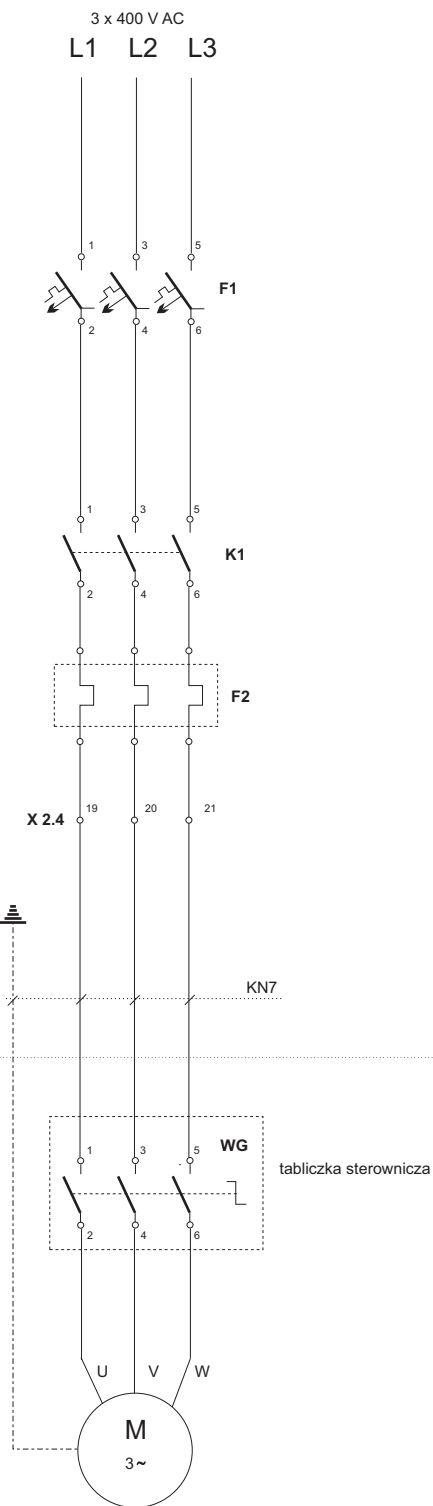
F3 - wyłącznik instalacyjny
typ S191 B6
prod.FAEL

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-Kz-11
kolor żółty
prod.PROMET

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



szafa rozdzielczo-sterownicza

obiekt - SUW

Sprężarka nr 1
7,5 kW

Zmiana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Obiekt	<p><i>Przyłączenie studni głębinowych do istniejącej stacji wodociągowej w miejscowości Bobowa</i></p> <p>SBSA 7 - układ zasilania sprężarki nr 1</p>	Data	XII 2001
Projektował	inż.Leszek Słowik			Temat		Skala	
Inwestor	Gmina Bobowa					Rys.nr	3.20