

F1 - wyłącznik instalacyjny
typ S193 C16
prod.FAEL

K1r - 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

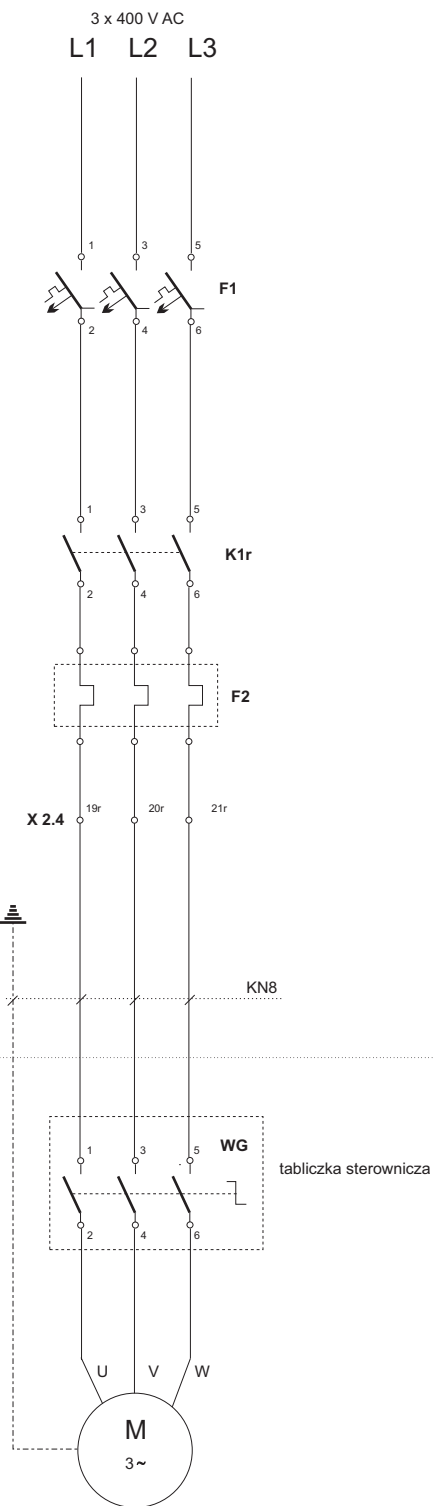
F3 - wyłącznik instalacyjny
typ S191 B6
prod.FAEL

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



Sprężarka nr 2
7,5 kW

szafa rozdzielczo-sterownicza

obiekt - SUW

Zmiana	<div><div></div></div>	<div><div></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 8 - układ zasilania sprężarki nr 2</div>	Data	XII 2001
Projektował	inż.Leszek Słowik				Skala	
Inwestor	Gmina Bobowa				Rys.nr	3.21