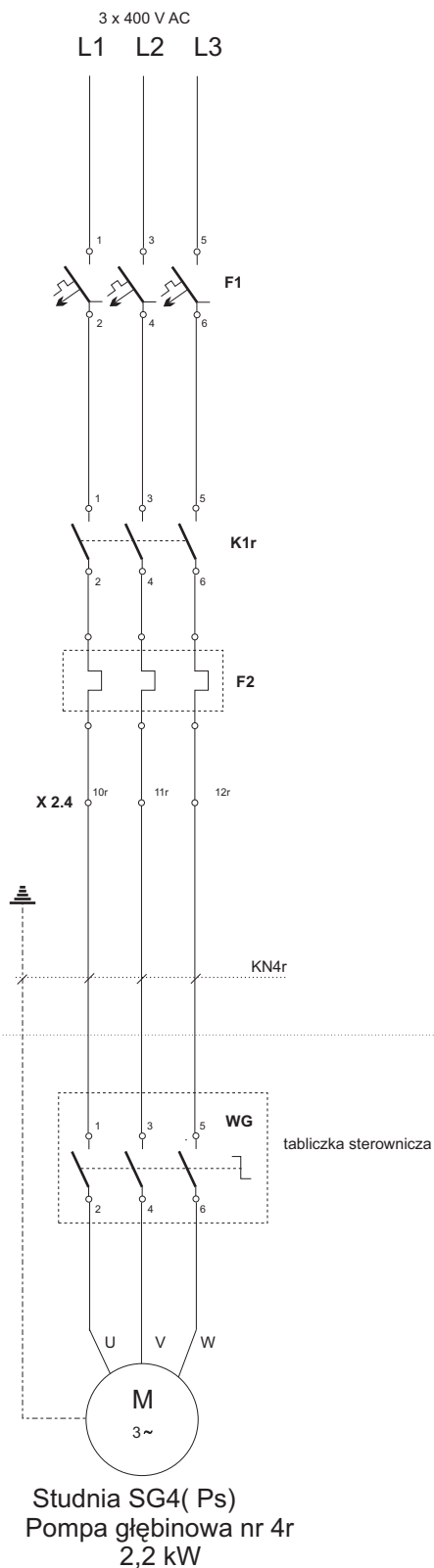


- F1 - wyłącznik instalacyjny
typ S193 C6
prod.FAEL
- K1 - stycznik
typ SLA 7 II
nap.ster. 230V AC
styki pom. 2r+2z
do montażu na szynie 35 mm
prod.ELESTER
- F2 - przekaźnik nadprądowy termobimetalowy
typ TSA 45P-O
zakres nastawczy 4,0 - 6,3 A
z zestawem przyłączeniowym
ATSA 45/12
prod.ELESTER
- F3 - 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-ujęcie brzegowe

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 4r - układ zasilania pompy rez. w studni głębinowej SG 4 (Ps) ujęcia brzegowego	Skala
Inwestor	Gmina Bobowa					Rys.nr 3.17r