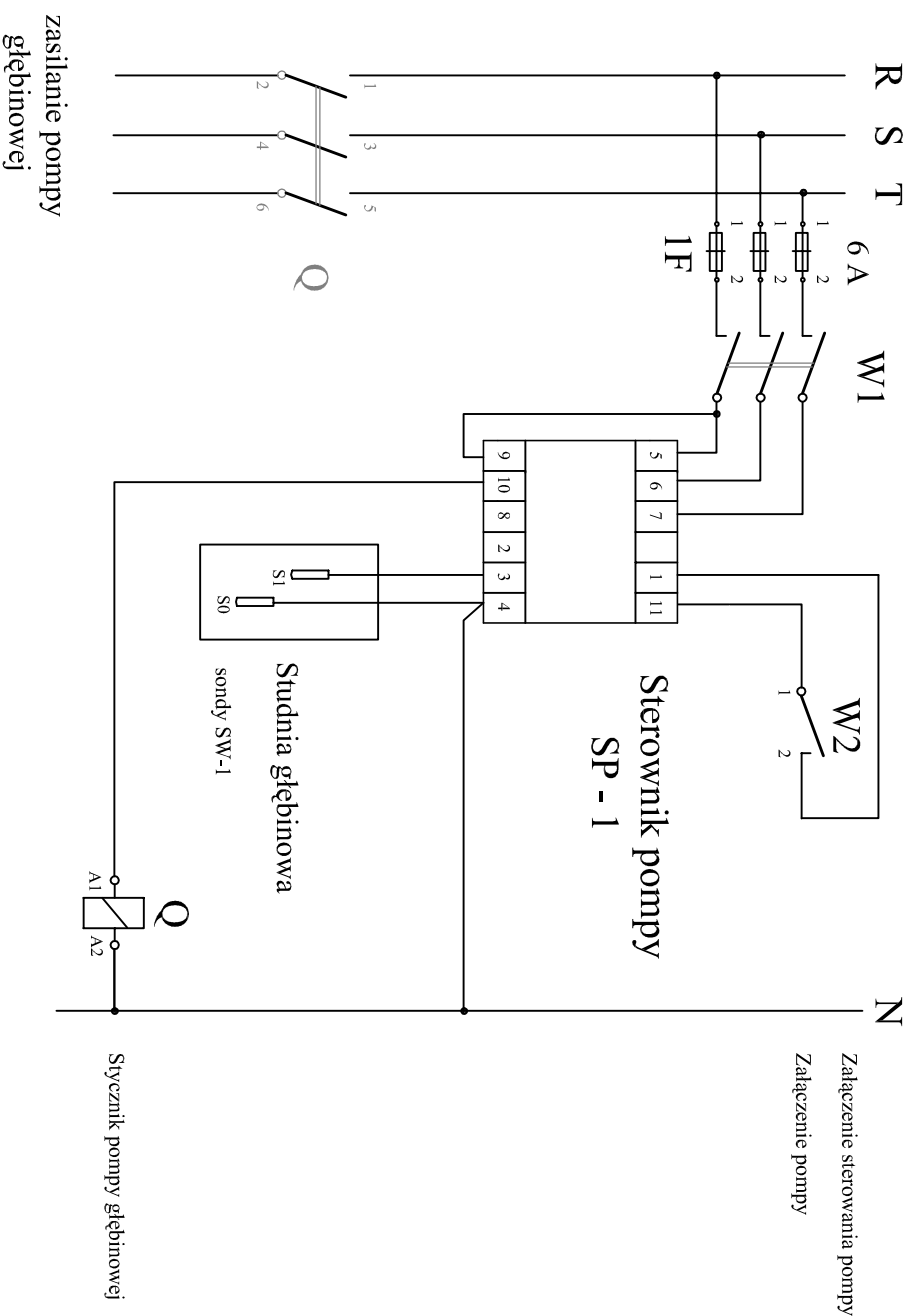


Zabezpieczenie pompy głębinowej przed suchobiegiem



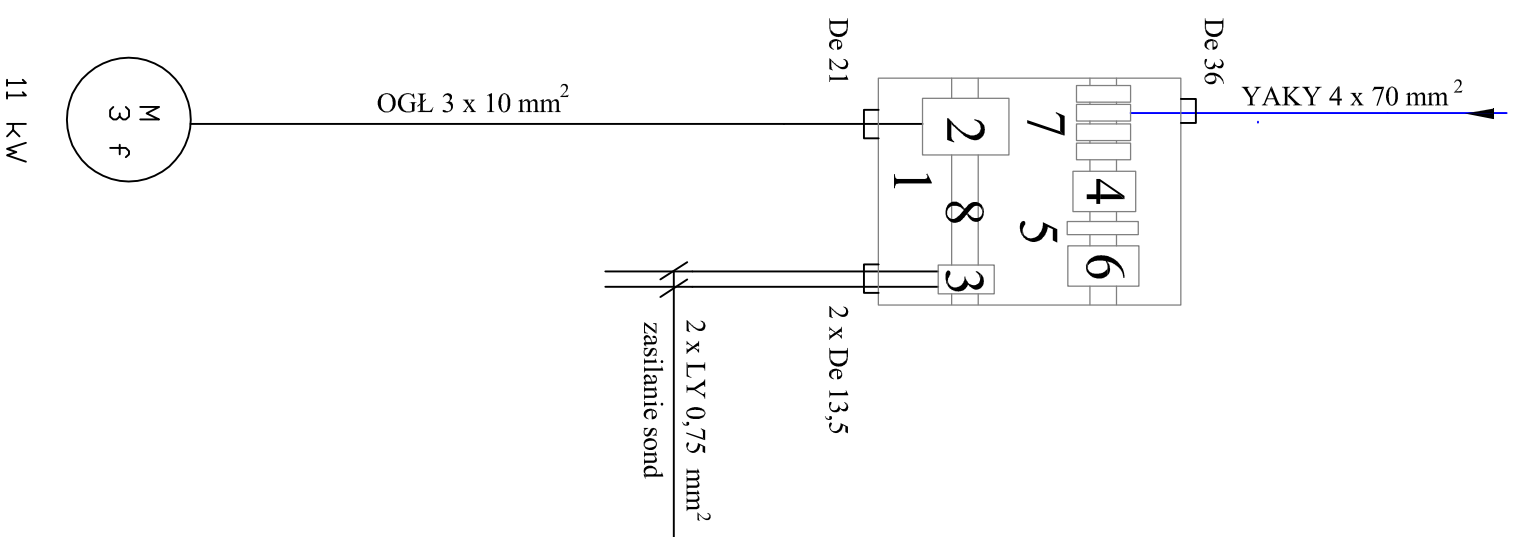
Legenda:

1. 1F - wyłącznik nadprądowy S 303 B 6 A
2. W1 - rozłącznik izolacyjny FR 301 16 A
3. W2 - rozłącznik izolacyjny FR 303 20 A
4. Q - stycznik typu 11 BF 50 z cewką $U_c = 230\text{ V}$
5. Sterownik pompy SP - 1
6. SO - sonda odniesienia typu SW-1
7. S1 - sonda zabezpieczenia pompy przed suchobiegiem typu SW-1

Samoczynne odłączenie zasilania

Układ sieci TN - C

istniejące zasilanie pompy głębinowej



Wyszczególnienie	
Lp	
1	Szafka "Marina" 400 x 300, poliester RAL 7032 IP 65, IK 10, szklane drzwi
2	Słyszcznik 11BF 50, 50 H, Ue = 230 V
3	Sterownik pompy typu SP-1
4	Wył. nadprądowym S 302 B 6 A - 1 szt.
5	Rozłącznik izolacyjny FR 301, 16 A - 1 szt.
6	Rozłącznik izolacyjny FR 303, 20 A - 1 szt.
7	Złącze kablowe nr 0390 70 do przew. 70 mm ² - 4 szt.
8	Wspornik montażowy TH 35 - 2 szt.

<p align="center">"EKOINWEST" - Zakład Obsługi Inwestycji 25 - 375 Kielce ul. Wojska Polskiego nr 51</p>			
<p align="center">Projekt budowlano-wykonawczy, część elektryczna</p>			
Zadanie :	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Zamkowa Wola, gm. Łagów	Data :	2008 r.
Obiekt :	Studnia głębinowa nr P2	Skala :	
Nazwa rys. :	Konstrukcja szafki przyłączeniowej	Egz. Nr. :	
Projektował :	Nr uprawnień :	Podpis :	Zat. Nr. :
mgr inż. A. Wołowiec	132 / 77		
Sprawdził:			
mgr inż. M. Łapiński	180/KL/72		
<p>9 11</p>			