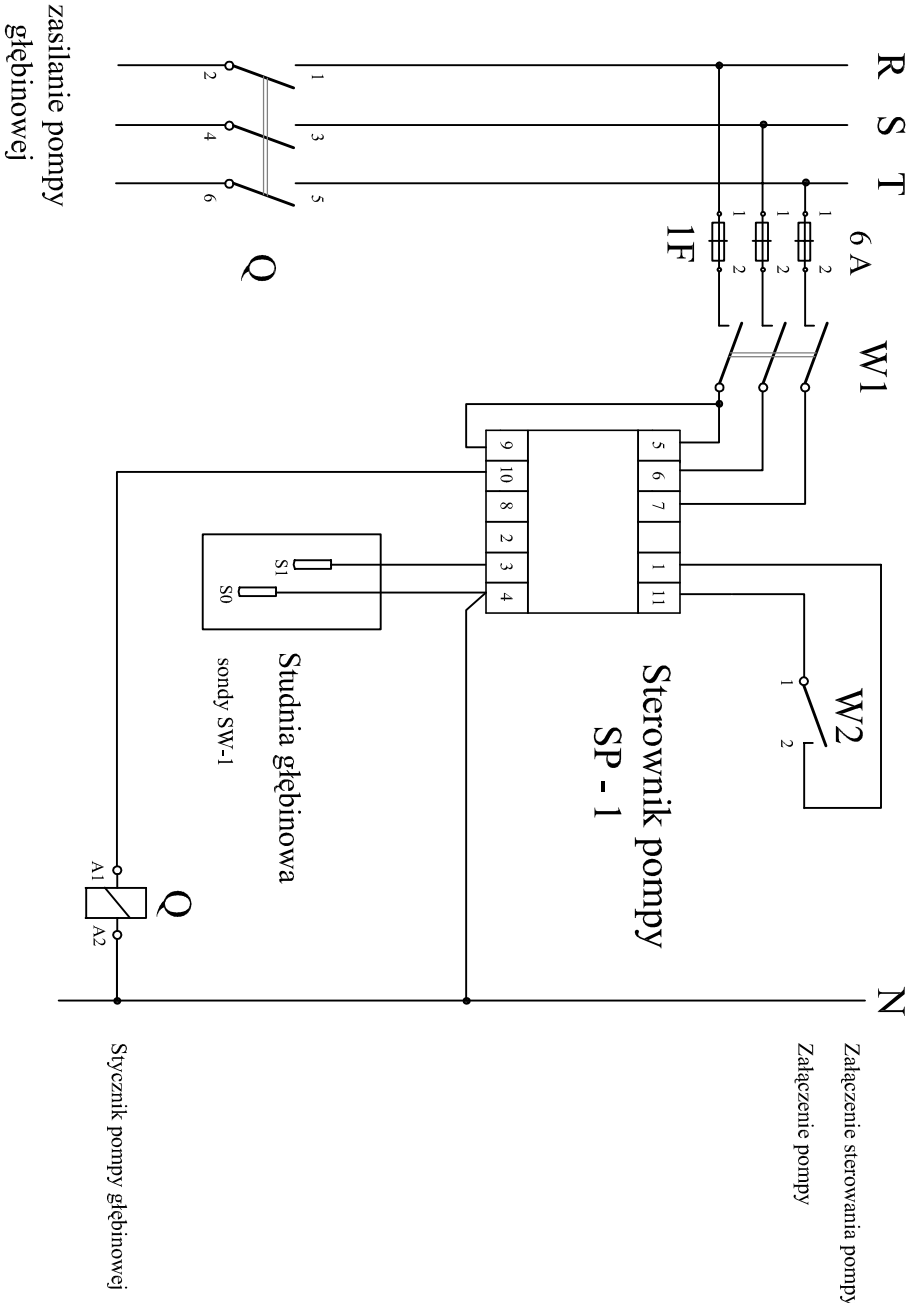


istniejące zasilanie pompy głębinowej

Zabezpieczenie pompy głębinowej przed suchobiegiem

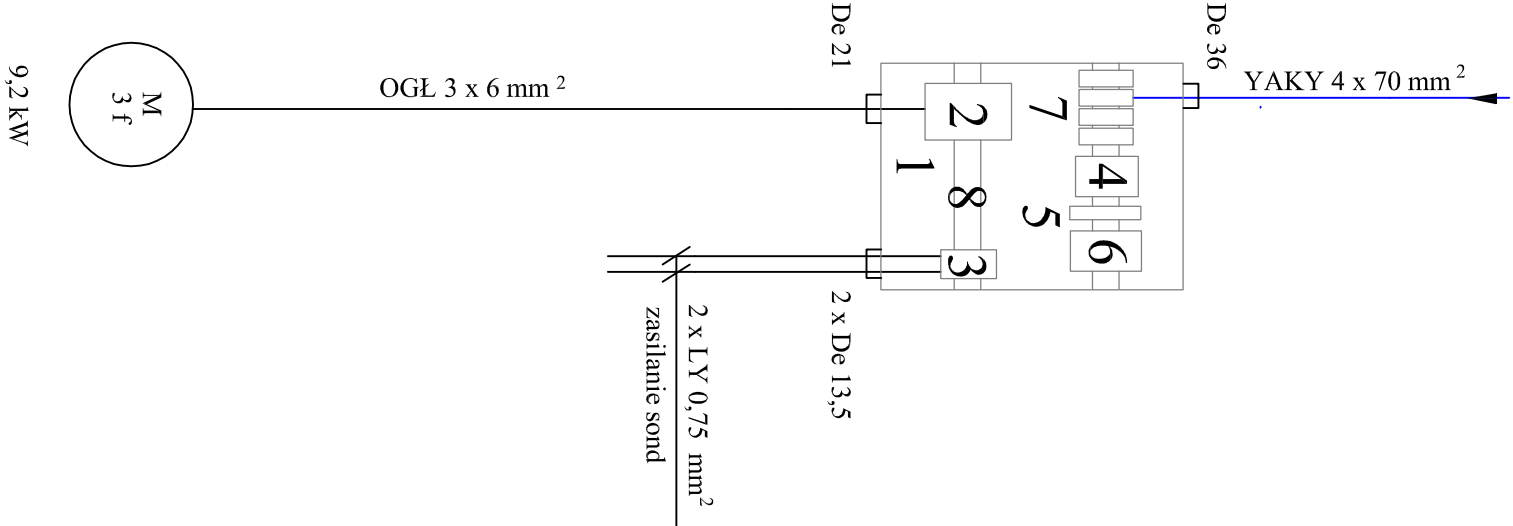


Legenda :

- 1. IF - 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 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

Lp	Wyszczególnienie
1	Szafka "Marina" 400 x 300, poliester RAL 7032 IP 65, IK 10, szklane drzwi
2	Stycznik 11BF 50, 50 H, U _c = 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	Złączka kablowa nr 0390 70 do przew. 70 mm ² - 4 szt.
8	Wspornik montażowy TH 35 - 2 szt.



"EKOINWEST" - Zakład Obsługi Inwestycji 25 - 375 Kielce ul. Wojska Polskiego nr 51			
Projekt budowlano-wykonawczy, część elektryczna			
Zadanie :	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Zamkowa Wola, gm. Łagów	Data :	2008 r.
Obiekt :	Studnia głębinowa nr P1	Skala :	
Nazwa rys. :	Konstrukcja szafki przyłączeniowej		
Projektował :	Nr uprawnień :	Podpis :	Zal. Nr :
mgr inż. A. Wołowicz	132 / 77		9
Sprawił :			9
mgr inż. M. Łapiński	180/KL/72		