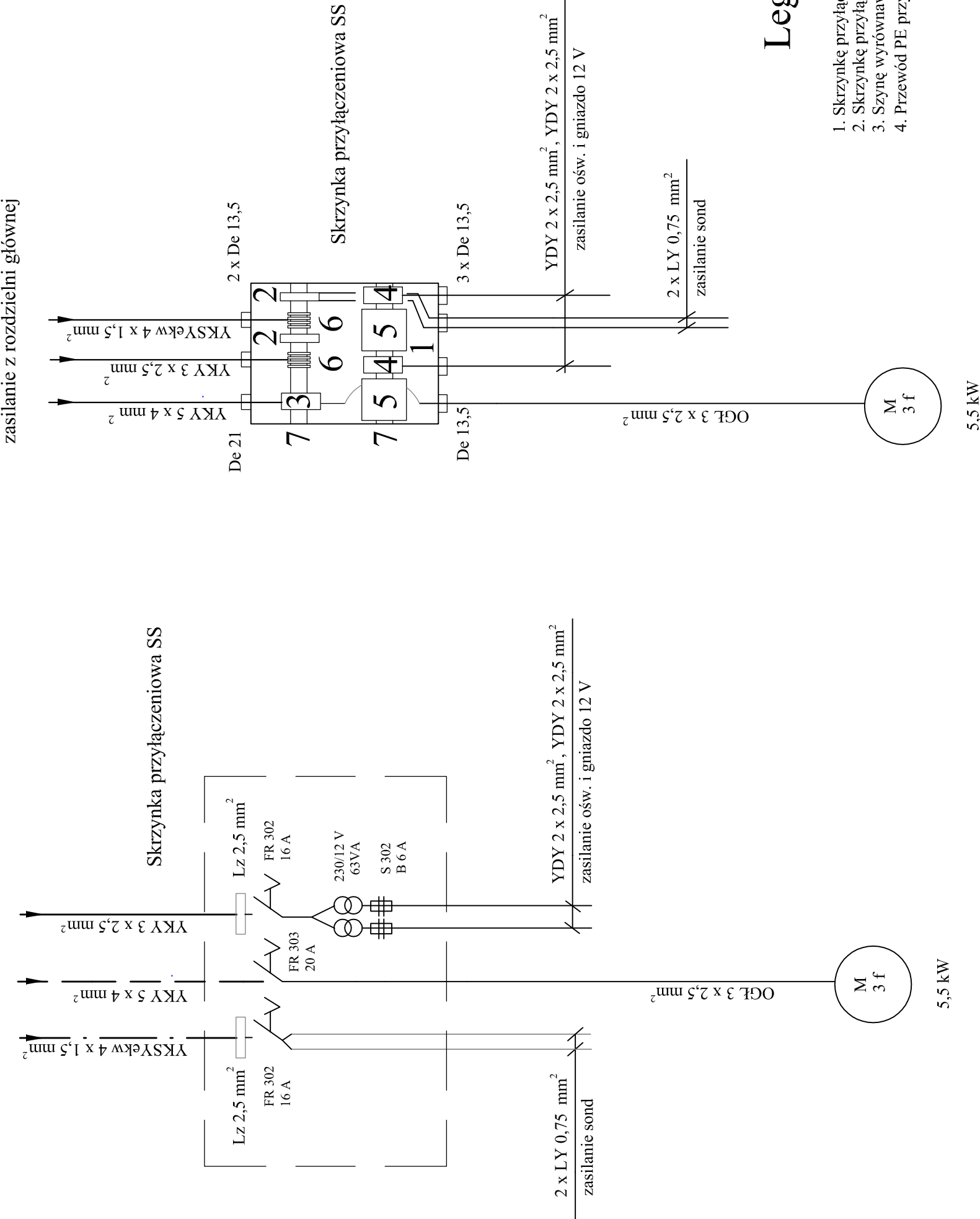


Lp	Wyszczególnienie
1	Szafka "Marina" 400 x 300, poliester RAL 7032 IP 65, IK 10, szklane drzwiczki - "Legrand"
2	Rozłącznik izolacyjny FR 302 , 16 A - 2 szt.
3	Rozłącznik izolacyjny FR 303 , 20 A - 1 szt.
4	Wyl. nadprądowym S 302 B 6 A - 2 szt.
5	Transformator nr 0042 54, 230/12 V, 63 VA - 2 szt.
6	Złączka kablowa nr 0390 70 do przew. 2,5 mm - 8 szt.
7	Wsparnik montażowy TH 35 - 2 szt.



Legenda :

1. Skrzynkę przyłączonową montować bezpośrednio na obudowie studni głębinowej
 2. Skrzynkę przyłączonową dobrano wg. albumu katalogu "Legrand"
 3. Szynę wyrównawczą wykonać bednarką stalową ocynkowaną # 25 x 4 mm.
 4. Przewód PE przyłączyć bednarką stalową do rury tlocznej wodociągu.

Samoczynne odłączenie zasilania Układ sieci TN - C - S

Nazwa rysunku:	Projekt zasilania studni głębinowej nr "S II" w m. Przytogi Konstrukcja skrzynki przyłączeniowej				
Obiekt:	Projekt modernizacji wodociągów na terenie gminy Smyków				
Projektant:	mgr inż. A. Watowiec				
Sprawdzik:	mgr inż. M. Łapiński				
Nr rysunku:	8				
Skala:	1 : 500				
Stadium:	PB/PW				
Firma:	Przedsiębiorstwo EXWOD Mgr inż. Jan Taborowski 25-366 Kielce, ul. Struga 3/6				
Projektowata:	Specjalność:	Nr spr.:	Podpis:	Data:	
INSTAL.-INZ.	INSTAL.-INZ.	132/77 KL-183/89		2010 r.	
INSTAL.-INZ.	INSTAL.-INZ.	180/KL/72		2010 r.	