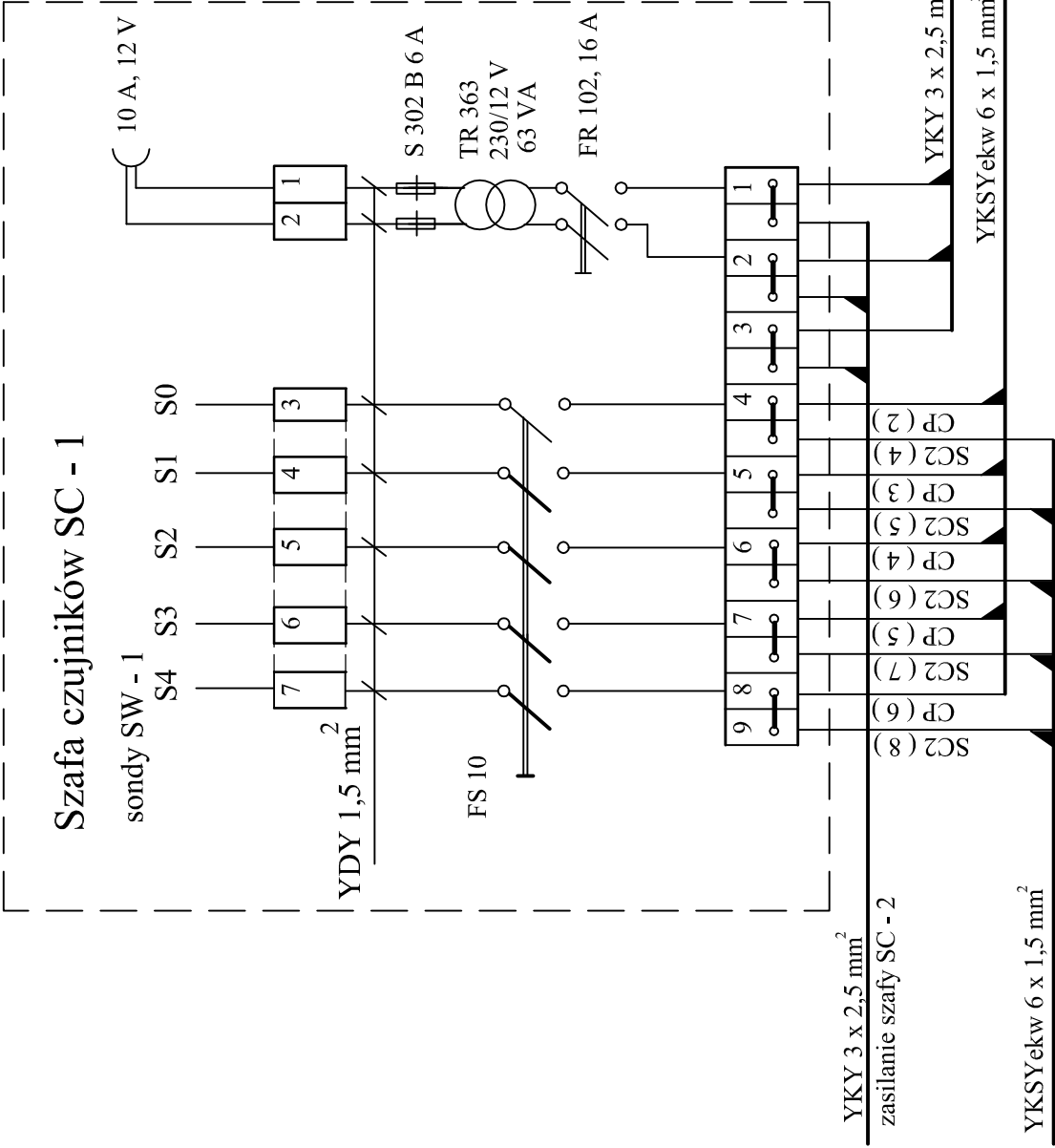


Skala 1 : 10

Zestawienie materiałów

Lp	Wyszczególnienie	Typ	Jednostk	Ilość	Uwagi
1	Obudowa złącza kablowego wolnostojąca z tworzywa sztucznego	Z1 , F	szt.	1	
2	Fundament betonowy prefabrykowany		szt.	1	
3	Wspornik montażowy		szt.	2	
4	Śruby montażowe		szt.	10	
5	Płyta bakelitowa gr 3 mm, 450 x 150		szt.	1	
6	Łącznik krzywkowy FS 10/3.622 D 22	FS 10	szt.	1	Spanel Twardogóra
7	Gniazdo natynkowe szczelne 10 A, 12 V		szt.	1	
8	Transformator bezpieczeństwa 230/12 V, 63 VA	TR 363	szt.	1	Fael Legrand
9	Wyłącznik nadprądowy	S 302 B 6 A	szt.	1	"
10	Rozłącznik izolacyjny dwubiegunowy	FR 102 16 A	szt.	1	"
11	Wspornik montażowy o dł. 40 cm	TH 35	szt.	3	
12	Złącznika śrubowa 2,5 mm2		szt.	25	"
13	Przewody DY 1,5 mm2		m	5	



Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. zbiorników wody w m. Wielgus	Nr rysunku: 10			
	Skala: 1 : 10			
	Stadium: PB/PW			
Obiekt:	Projekt sieci wodociągowej dla sotect Nagórzanki Wielgus, Paśmiechy, gm. Kazimierza Wielka. Zad. Nowy Korczyn – Nida 2 000– etap II.			
Projektował:	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:	Data:
mgr inż. A. Wotowiec	INSTAL.-INŻ.	132/777 KL-183/89		2008 r.
Sprawdził:				
mgr inż. M. Łapiński	INSTAL.-INŻ.	180/KL/72		2008 r.
PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10				