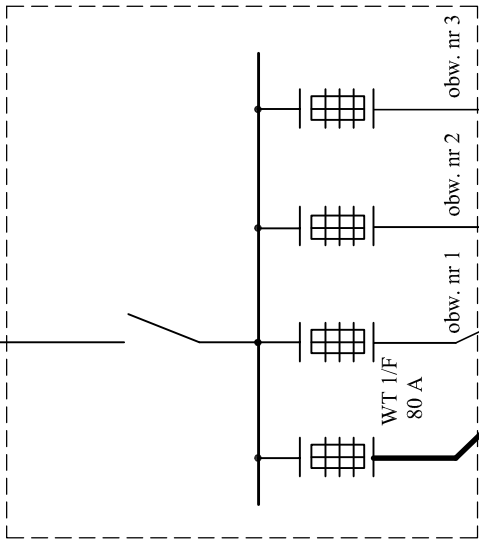
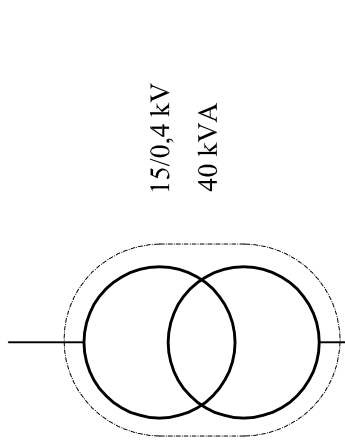


Istniejąca słupowa stacja transformatorowa 15/04 kV  
"Wielgus 1"



Istniejące obwody zasilające

Słup nr 1

Projektowane podwieszenie przewodu izolowanego nn  
AsXSn 4 x 70 mm<sup>2</sup>  
l = 534,1 + 10 = 544,1 m  
dU % = 3,0429 %

Słup nr 19

4 x SE 30.150  
GXO 0,5/5  
Ru < 10 Ω

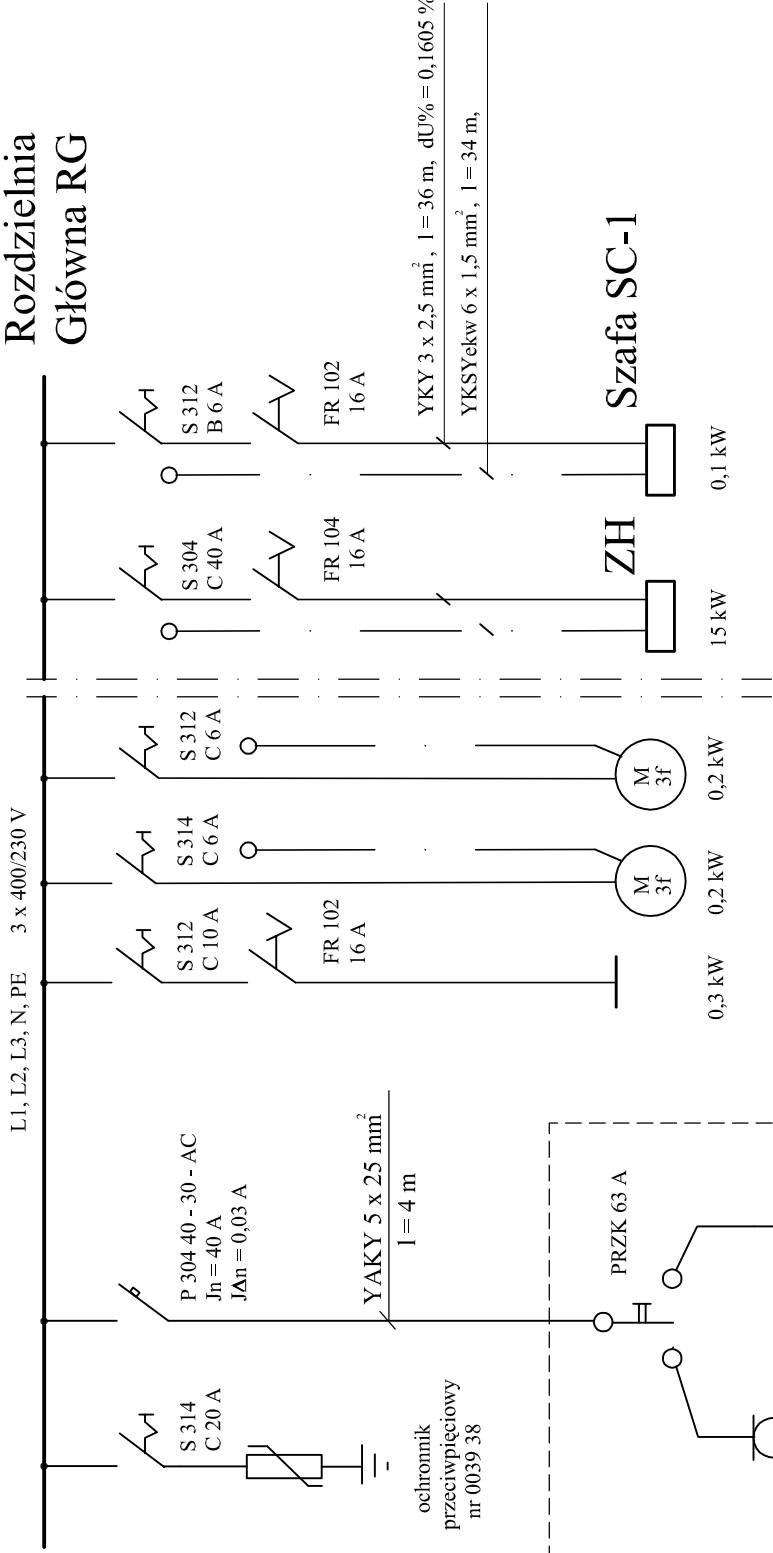
AsXSn 4 x 16 mm<sup>2</sup>, l = 7 m,  
dU% = 0,1713 %

Projektowany słup nr 19/1

K - 10 /E - 10

# Schemat strukturalny zasilania

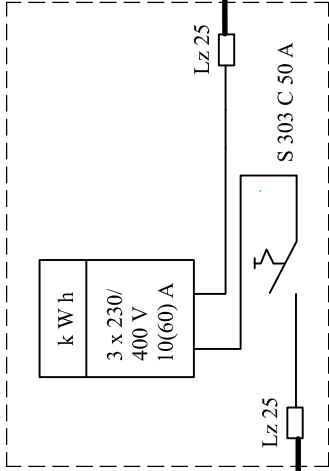
Projektowana przepompownia wody w m. Wielgus



Pi = 28,17 kW  
Ps = 20,64 kW  
Jobc = 37,3 A

samoczynne wyłączenia zasilania,  
układ sieci TT

Złącze licznikowe ZL - 1 ( w3 )  
montowane na słupie wirowanym  
Obudowa z tworzyw  
sztucznych produkcji  
"ZUP ZE Skarżysko"



YAKY 4 x 25 mm<sup>2</sup>, l = 28 m, dU% = 0,7516 %

układ sieci TT

Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepompowni wody w m. Wielgus					Nr rysunku: <b>2</b>	
Schemat strukturalny zasilania					Skala:	
Obiekt: Projekt sieci wodociągowej dla sołectw Nagórzaneki, Wielgus, Paśmiechy, gm. Kazimierza Wielka					Stadium: PB/PW	
Projektował:	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:	Data:	PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10	
mgr inż. A. Wołowiec	INSTAL.-INŻ.	132/77 KL-103/89		2008 r.		
Sprawdził:						
mgr inż. M. Łapiński	INSTAL.-INŻ.	180/KL/72		2008 r.		