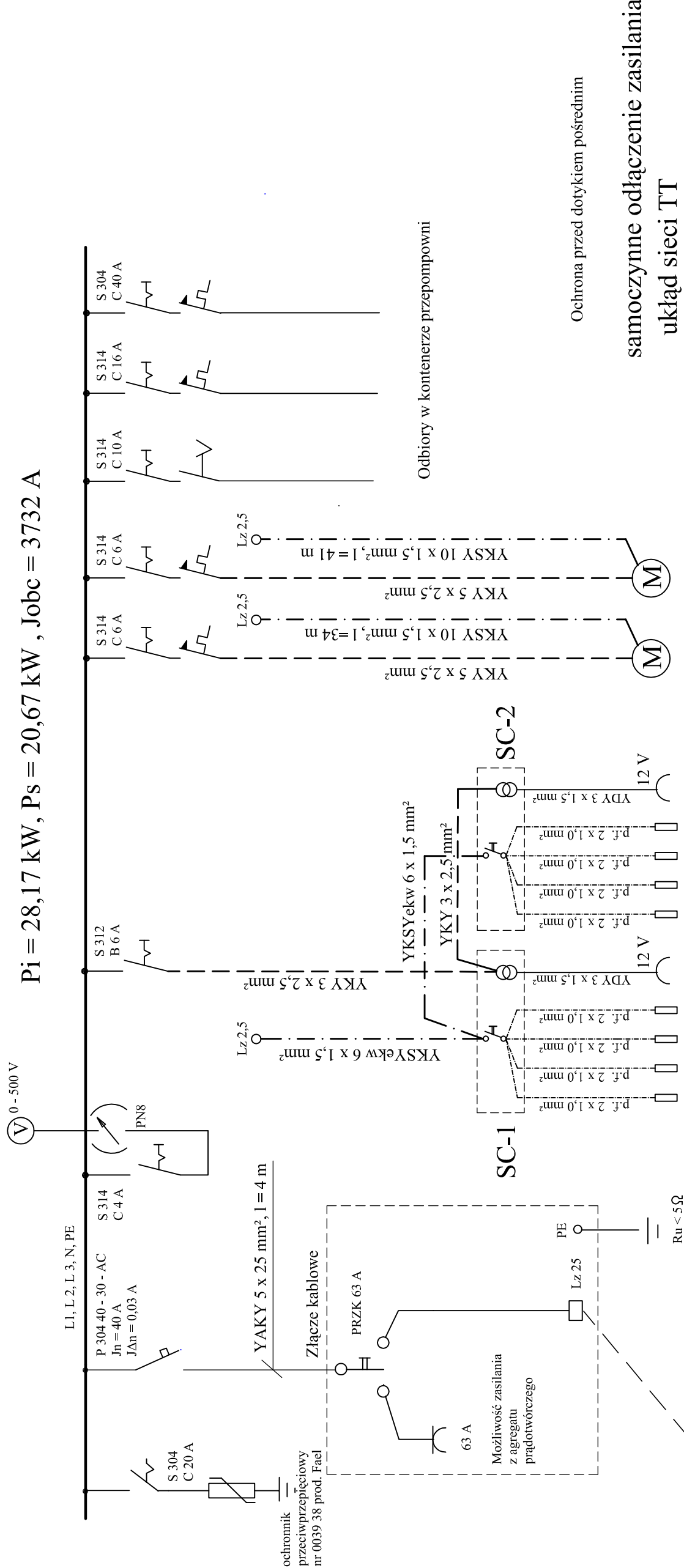


# Schemat rozdziału energii el. na terenie przepompowni wody



Nr obwodu	1	2	3	2a	3a		4	5	
Moc odbioru - kW	0,1		0,1		0,1		0,2	0,2	
Prąd obciążenia - A			0,4		0,4		0,45	0,45	
Długość obwodu - m		34	36	22,5	24,5		32	43	
Spadek napięcia - %		-	0,09	-	0,05		0,01	0,06	
Nazwa odbioru	Sterowanie przepompownią	Sonda pływak. - poz.min. Sonda pływak. - poz.rezer. Sonda pływak. - poz.maks. Sonda pływak. - poz.awar.	Oświetlenie zbiornika Sonda pływak. - poz.min. Sonda pływak. - poz.rezer. Sonda pływak. - poz.maks. Sonda pływak. - poz.awar.		Oświetlenie zbiornika		Elektroprzepustnica P1	Elektroprzepustnica P2	

Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepompowni wody w m. Wielgus				Nr rysunku: <b>8</b>	
Schemat rozdziału energii elektr.				Skala:	
Obiekt: Projekt sieci wodociągowej dla sołectw Nagórzanki, Wielgus, Paśmiechy, gm. Kazimierza Wielka. Zad. Nowy Korczyn – Nida 2 000 – etap II				Stadium: PB/PW	
Projektował: mgr inż. A. Wotowiec	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr upr.: 132/77 KL-183/89	Podpis:	Data: 2004r.	PROENCO  Kielce ul. Warszawska 30/10
Sprawdził: mgr inż. M. Łapiński	INSTAL.-INŻ.	180/KL/72		2004r.	