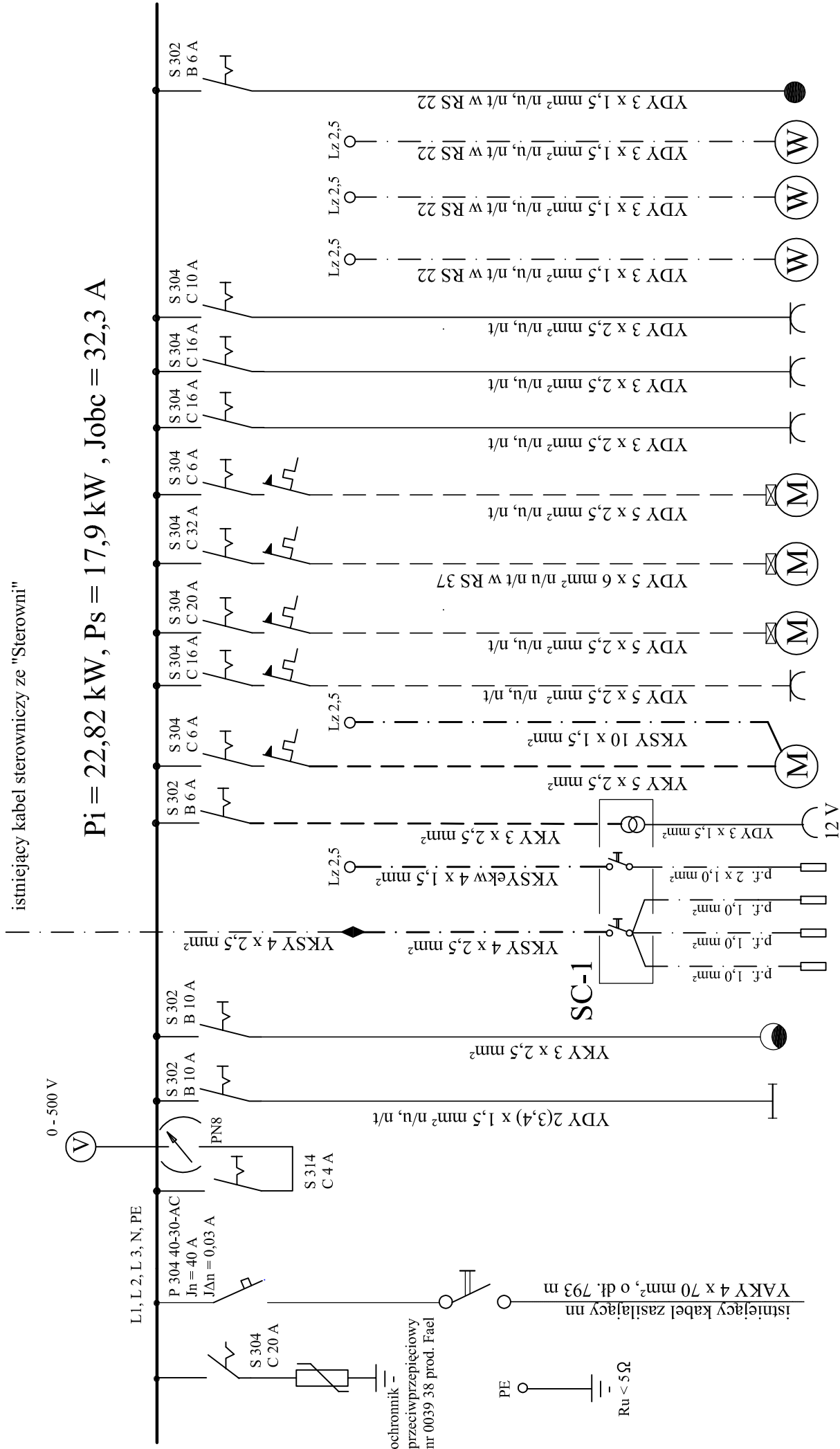


Schemat rozdziału energii el. na terenie stacji SUW



Rozdzielnie główna dostarcza wykonawca technologii i automatyki Stacji Uzdatnienia Wody.

Ochrona przed dotykiem pośrednim

samoczynne odłączenie zasilania
układ sieci TN-C-S

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Moc odbioru - kW	1,02	0,33		0,1	0,18	3,0	4,0	7,5	0,55	2,5	2,5	1,5				
Prąd obciążenia - A	4,4	1,72		0,4	0,4	5,4	7,2	14,7	0,45	10,8	10,8	6,5				
Długość obwodu - m	18,0	91,5	51,0	51,0	34,5	5,0	6,5	15,5	8,0	9,0	16,5	7,5	11,5	13,0	13,5	13,0
Spadek napięcia - %	0,81	0,76		0,13	0,05	0,07	0,11	0,21	0,02	0,62	1,09	0,3				
Nazwa odbioru	Oświetlenie budynku	Oświetlenie terenu SUW	Sonda SW1 - poz.odniesien	Oświetlenie zbiornika	Elektroprzepustnica	Sprężarka - nr 3	Dmuchawa - nr 4	Pompa płuczająca - nr 5	Chlorator - nr 6	El.ogrzewacz pom. 15/3 osuszacz powietrza 16/2	El.ogrzewacz pom. 15,1 osuszacz powietrza 16/1	El.ogrzewacz pom. 15/2 podgrzewacz wody 17	Wodomierz 12	Wodomierz 12/1	Wodomierz 13	Sterowanie przepompownią

"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 :	Zasilanie w energię elektryczną	Skala :	
Nazwa rys. :		Egz. Nr :	
Schemat rozdziału energii elektrycznej			
Projektował :	Nr uprawnień :	Podpis :	Rys. Nr :
mgr inż. A. Wołowiec	132 / 77		
Sprawił:			
mgr inż. M. Łapiński	180/KL/72		