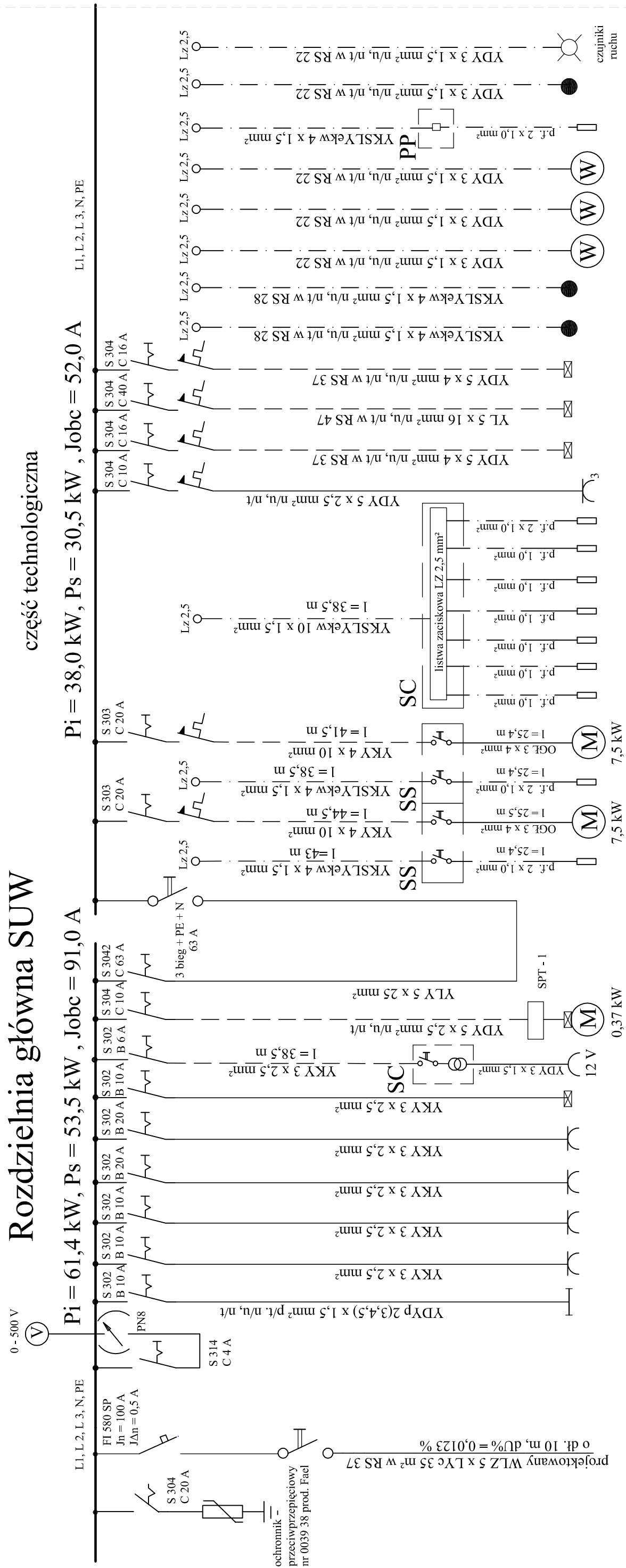


Schemat rozdziaku energii el. na terenie stacji SUW



Ochrona przed dotykaniem pośrednim

Samoczynne odłączenie zasilania układu sieci TN-C-S

Część technologiczną rozdzielni głównej dostarczy wykonawca technologii i automatyki Stacji Uzdatnienia Wody

**bionor** Sp. z o.o.

anie:

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ w m. PAWŁÓW II ETAP
MONTAŻ URZĄDZEŃ NA UJĘCIACH WODY w LISZNIE I WÓŁKA KAŃSKA KOLONIA
ORAZ INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w PAWŁOWIE

Obiekt: Montaż instalacji uzdatniania wody na ujęciu wody w Lisznie

Lisznio 144	Investor: Gmina Rejowiec Fabryczny
-------------	------------------------------------

Adres obiektu:	dz.nr ewid. 267	22-169 Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16	Data 04.2017
Brzoza:	ELEKTRYKA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:		Skala	Nr rys.

SCHEMAT ROZDZIAŁU ENERGII EL.

	Nr. unguine	Societate	Dedica
Muzicantii			

0-1-1-1-1-1-1	NADZWIŚKO	specjalności	ni uprawia.	13277	Fodopis
---------------	-----------	--------------	-------------	-------	---------

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12						13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Moc odbioru - kW	1,3	1,25	1,25	4,0	4,0	3,7	0,1	0,37	30,5		7,5	7,5					1,5	4,0	19,5	5,5											
Prąd obciążenia - A	5,7	5,4	5,4	17,4	17,4	16,1	0,4	0,4	52,0		15,9	15,9					2,6	7,7	33,2	10,8											
Długość obwodu - m	18,0	19,0	22,0	11,0	16,0	12,0	38,5	7,0	2,0		68,4	67,0	4,0	3,8	2,3	2,1	0,9	0,8	6,0	4,5	8,5	18,0	12,0	5,5	6,5	11,5	7,0	12,0	40,0	10,5	21,5
Spadek napięcia - %	1,03	0,63	0,73	0,39	0,56	0,39	0,1	0,01	0,03		0,90	0,86					0,03	0,09	0,24	0,18											
Nazwa odbioru	Oświetlenie budynku	Gniazda wt. w garażu 6 osuszacz powietrza 18/1	Gniazda wt. w garażu 5 osuszacz powietrza 18/2	El.ogrzewacz pom. 17/1,2	El.ogrzewacz pom. 17/3,4	Podgrzewacz el. wody 19	Oświetlenie zbiornika wody	Chlorator - nr 7	rozdz. technologiczna		Sonda hydrostatyczna	Pompa głębinowa Nr 2	Sonda kond. - poz.zerowy	Sonda k. - poz.blok.pomp II	Sonda k. - poz.odp. pomp. II	Sonda k. - poz.wył. pomp. I	Sonda kond. - poz.awar.	Sonda hydrostatyczna	Sprężarka - nr 3	Dmuchawa - nr 4	Zestaw hydroforowy - nr 5	Pompa płuczna filtra - nr 6	Zestaw filtracyjny - nr 2a	Zestaw filtracyjny - nr 2b	Wodomierz 12	Wodomierz 13	Wodomierz 14	Sonda hydros. w zbiorniku wód poplucznych	Zbiornik kontrolno-pomiar.	Czynnik ruchu w garażach i hali technologicznej	