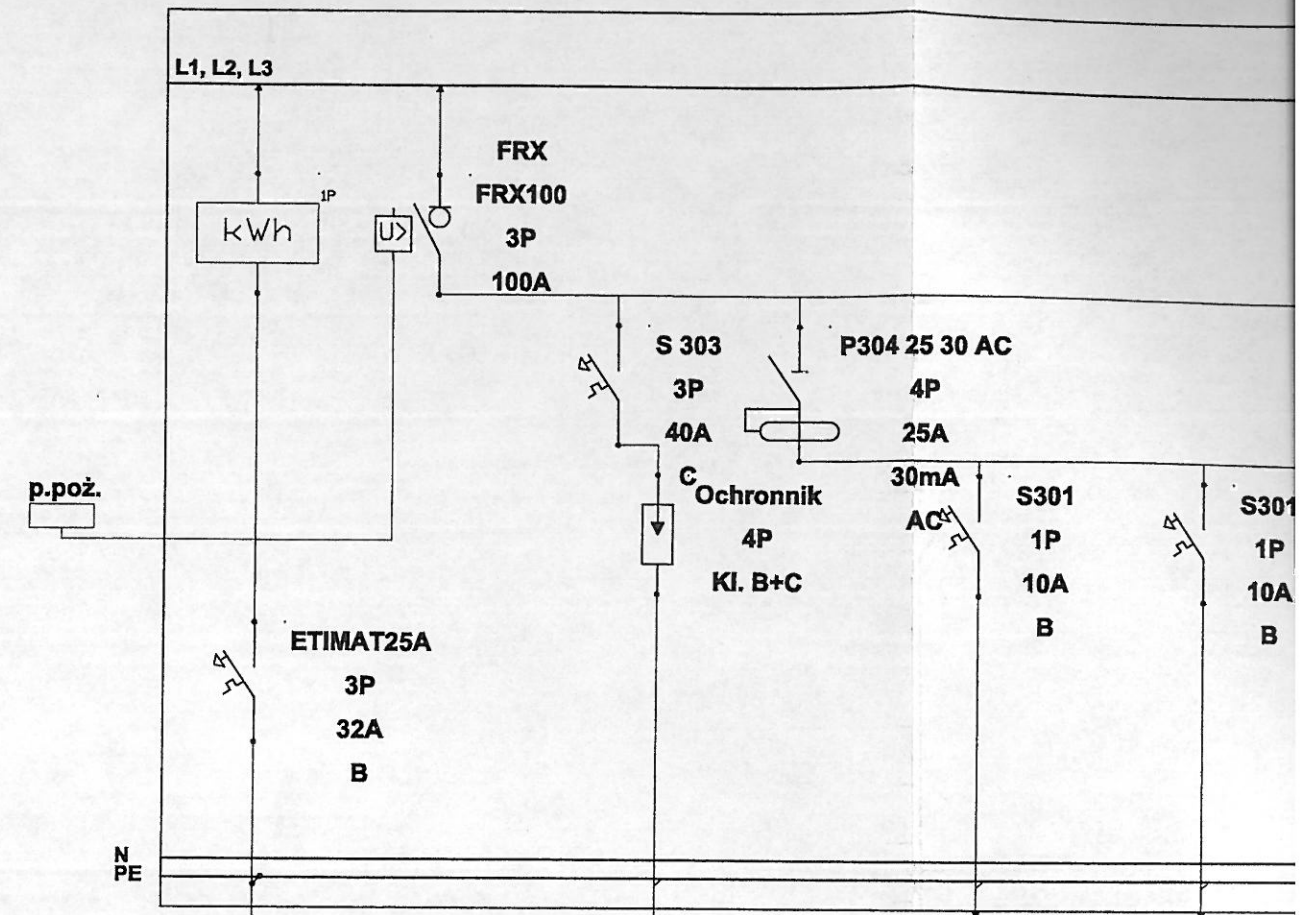


L.p.	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niezgrupowane			
1	Człon różnicowoprądowy 30mA - Wyłącznik różnicowoprądowy P304 25 30 AC	szt.	1.00
2	Człon różnicowoprądowy 30mA - Wyłącznik różnicowoprądowy P304 40 30 AC	szt.	4.00
3	Licznik energii elektrycznej, 1P, 100/5A	szt.	1.00
4	Ochronnik przebiegów Ochronnik, klasa B+C (typ 1+2), 4P, Up=1.5kV	szt.	1.00
5	Rozłącznik izolacyjny modułowy FRX100, 100A, 3P, 25kA	szt.	1.00
6	Wyłącznik nadprądowy ETIMAT25A, 32A, 3P, 3kA	szt.	1.00
7	Wyłącznik nadprądowy S 303, 40A, 3P, 3kA	szt.	1.00
8	Wyłącznik nadprądowy S301, 10A, 1P, 5kA	szt.	4.00
9	Wyłącznik nadprądowy S301, 16A, 1P, 5kA	szt.	6.00
10	Wyłącznik nadprądowy S301, 6A, 1P, 5kA	szt.	2.00
11	Wyłącznik nadprądowy S303, 20A, 3P, 5kA	szt.	2.00
12	Wyłącznik nadprądowy S303, 25A, 3P, 5kA	szt.	1.00
13	Wyłącznik różnicowoprądowy P304 25 30 AC, 25A, 4P, 3kA	szt.	1.00
14	Wyłącznik różnicowoprądowy P304 40 30 AC, 40A, 4P, 3kA	szt.	4.00
15	Wyzwalacz wzrostowy 230V AC - Rozłącznik izolacyjny modułowyFRX100	szt.	1.00



Nazwa	Zasilanie	Zasilanie	Ochrona	Róż.- pr.	Oświetl. sal 1	Oświetl. sal 2	Ośw
Zaciski	L1,L2,L3,PEN	L1, L2, L3, N, PE	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3, N	L1, N, PE	L2, N, PE	L
Napięcie [V]	400	400	400	400	230	400	
Moc zainstalowana Pi [kW]	36.90	36.90	-	0.00	1.80	1.40	
Moc obciążenia Po [kW]	16.61	23.25	-	0.00	1.62	1.26	
Prąd Io [A]	25.2	35.3	-	0.0	7.4	5.8	
Typ przewodu	YDY	YDY	-	YDY	YDY	YDY	
Przekrój przewodu [mm²]	16.0	16.0	-	4.0	2.5	2.5	
Długość przewodu [m]	12.0	0.3	-	0.5	32.0	21.0	
Spadek napięcia [%]	0.14	0.00	-	0.00	1.43	0.73	