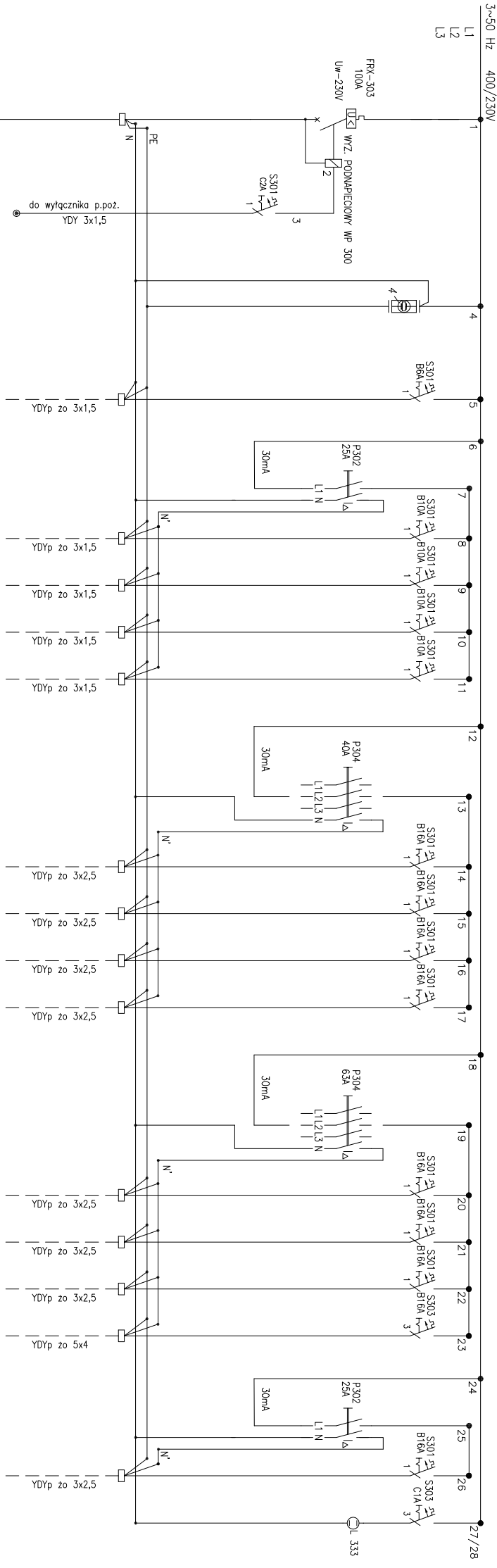


Typ szafy	Rozdzielnica typu Ekinox IX 4x18 lub inne o adekwatnych parametrach technicznych (MSŚCIENNA)					
Nazwa obwodu= opis wewn. szafy						
Moc [kW]	22,9/13,74	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —
	zasilanie z ZKP wyłącznik główny	sterowanie zdalne wyłącznikiem głównym	przyciski ppoz.	ogranicznik przepięć klasy B/C		
	0,1	Wyłącznik różnicowoprądowy oświetlenie wewnętrzne	oświetlenie wewnętrzne obwód nr 2 pomieszczenie nr 6,7,8	oświetlenie wewnętrzne obwód nr 3 pomieszczenie nr 5	oświetlenie wewnętrzne obwód nr 4 pomieszczenie nr 5	oświetlenie wewnętrzne obwód nr 5 pomieszczenie nr 5
	0,6	0,8	0,8	0,6	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd wtyczkowych	
	1,0	gniazdo wtyczkowe 3-faz. obwód nr 6 pomieszczenie nr 5	zasilanie drzwi 1-faz. obwód nr 7 pomieszczenie nr 5	gniazdo wtyczkowe 1-faz. obwód nr 8 pomieszczenie nr 5	gniazdo wtyczkowe 1-faz. obwód nr 9 pomieszczenie nr 2,3,4	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd wtyczkowych
	2,5	zasilanie termy obwód nr 10 pomieszczenie nr 7	zasilanie ogrze. przepływowego obwód nr 11 pomieszczenie nr 4	zasilanie ogrze. przepływowego obwód nr 12 pomieszczenie nr 3	zasilanie ogrze. budynku obwód nr 13 pomieszczenie nr 8	Wyłącznik różnicowoprądowy zasilanie komputerów
	1,5	zasilanie komputerów obwód nr 14 pomieszczenie nr 6	sygnalizacja obecności napięcia			



$P_i = 22,9 \text{ kW}$
 $k_j = 0,6$
 $P_{sz} = 13,74 \text{ kW}$

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Przebudowa i remont świetlicy wiejskiej w Wismiewie Gmina Ostrow Maz.		Skala
Nazwa		
Nazwa, Tytuł	Schemat ideowy rozdzielnicy elektrycznej RG	
Kreślił	mgr inż. Sylwester Zyśk	N rys.
Projektował	mgr inż. Krzysztof Gałązka	E/4
Nr upr.	instalacyjne - elektryczne : Wa-344/02	Data
Sprawdził	inż. Marek Bębenek	
Nr upr.	instalacyjne - elektryczne : 1296/01/W-awa	17.11.2008