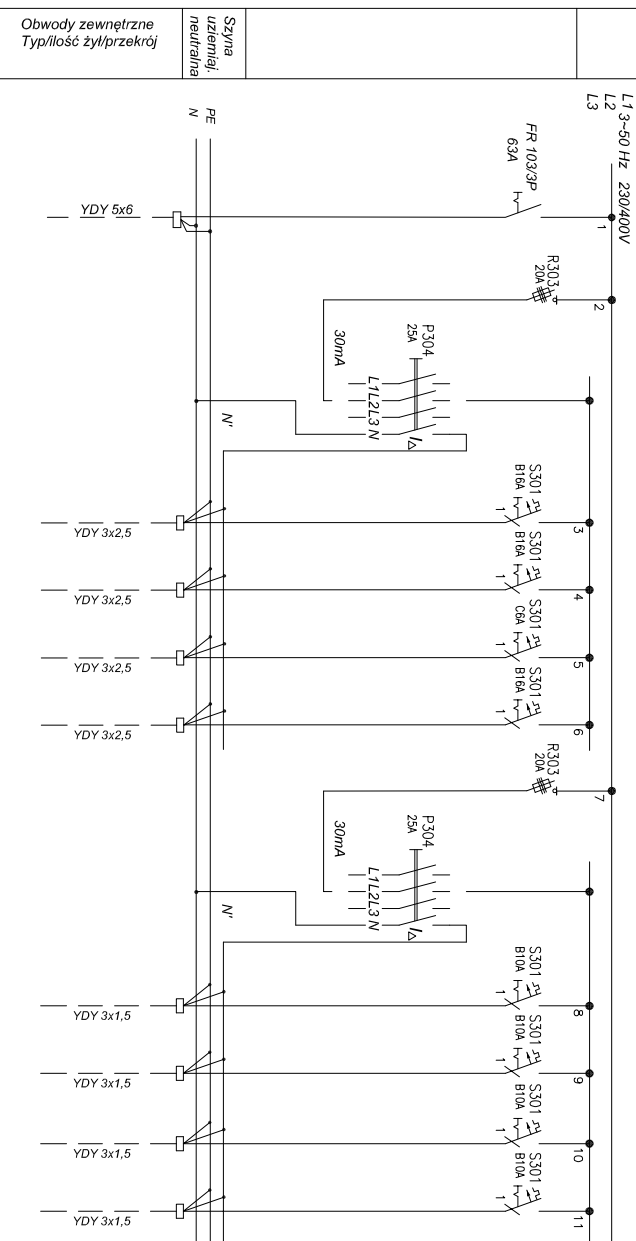


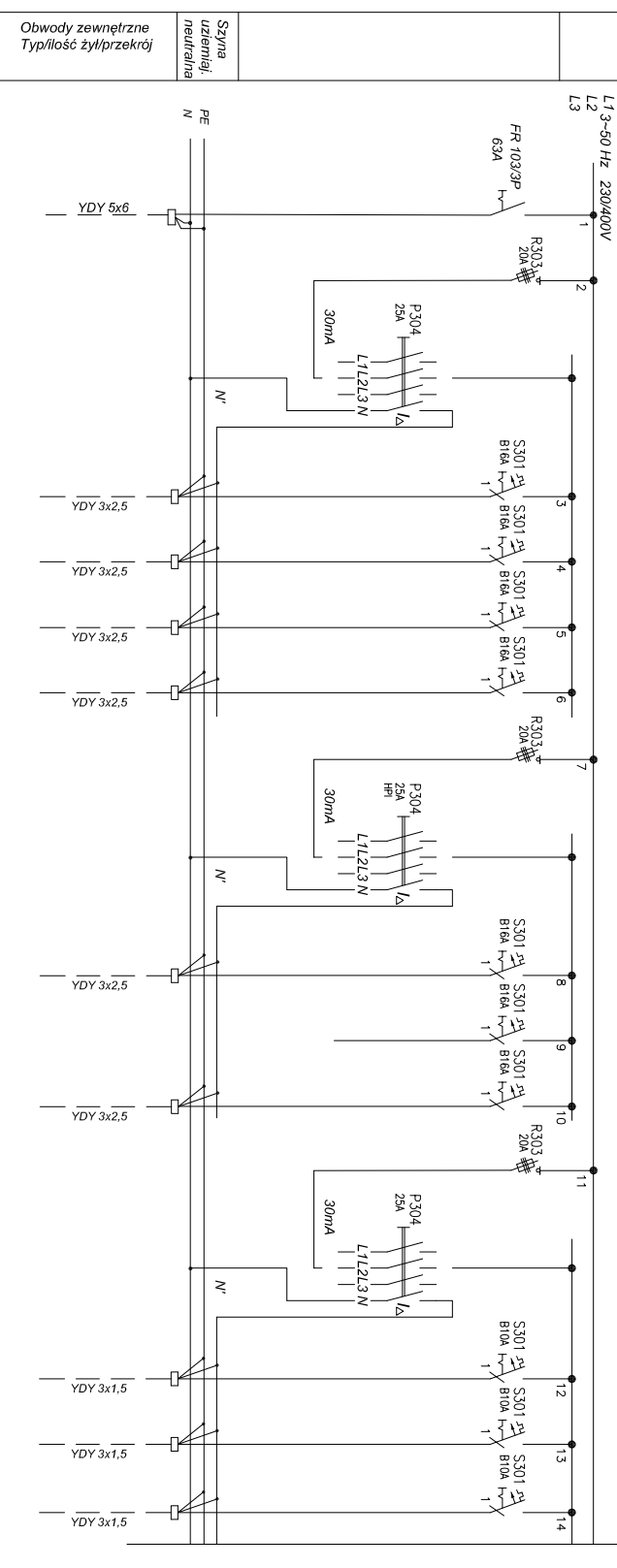
Nr szafy	Typ szafy	Tablica 0,4kV - Tb1																	
		- schemat zasilenia																	
Nazwa obwodów opis wewn. szafy	Zasilanie podstawowe z TG	Wł. różnicowoprądowy																	
Moc [kW]	Pz=4,20	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe	0,5	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe	0,5	Zasilanie urządzeń wentylacyjnych	0,5	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe zamykane na klucz	0,5	Wł. różnicowoprądowy		Oświetlenie	0,4	Oświetlenie	0,4	Oświetlenie	0,4	Oświetlenie	1,0



Pi=4,20 kW
Pz=2,94 kW

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Nr szafy	Typ szafy	Tablica 0,4kV - Tb2, Tb3																							
		- schemat zasilenia																							
Nazwa obwodów opis wewn. szafy	Zasilanie podstawowe z TG	Wł. różnicowoprądowy																							
Moc [kW]	Pz=4,70	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe	0,5	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe	0,5	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe	0,5	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe zamykane na klucz	0,5	Wł. różnicowoprądowy		Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe DATA	1,0	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe rezerwa	-,-	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe projektory	0,5	Wł. różnicowoprądowy		Oświetlenie	0,4	Oświetlenie	0,4	Oświetlenie	0,4



Pi=4,70 kW
Pz=3,29 kW

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

67-200 Głogów, ul. grodzka 4. Tel. 608594496 tel/fax 76 852-16-22 e-mail:biuro@proma-bud.pl		Nr rys.		Skala:	
Branża:		ELEKTRYCZNA		E4 BS	
Obiekt:		Budynek oświaty i Przedszkola		Stadium:	
Lokalizacja:		Serby, dz. 103/2, gm. Głogów		P.B.W	
Nazwa rysunku:		SCHEMAT IDEOWY TABLIC TB1, TB2-3		Upr. bud.	
Projektant:		tech. Jacek Poręba		57/76/LV	
Sprawdzający:		mgr inż. Artur Mielcarak		MKP/0102/PODE/03 spec. Instalacji	
Asystent:		Paweł Macher			
				Data: 12.2015	
				Podpis:	