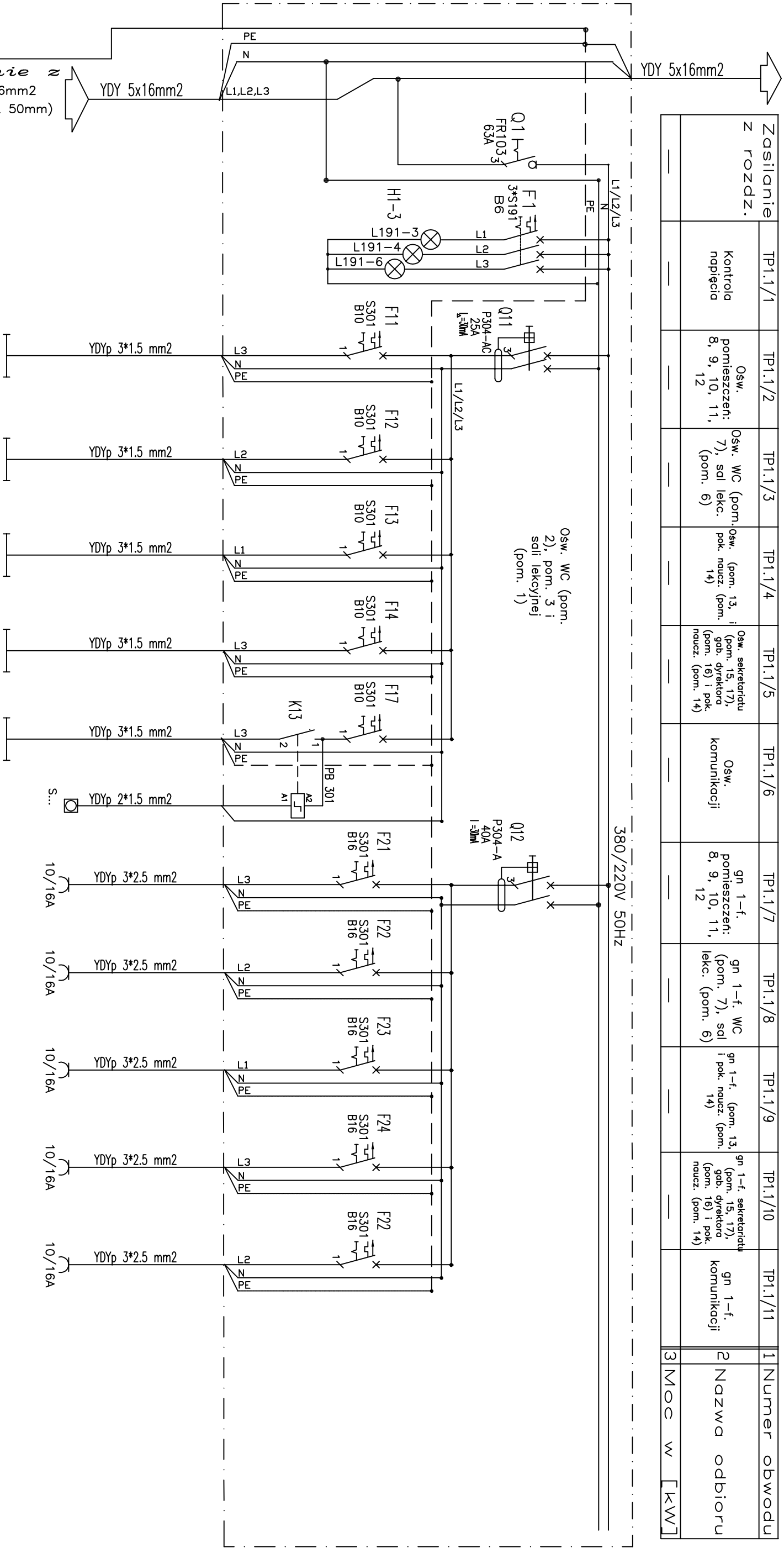
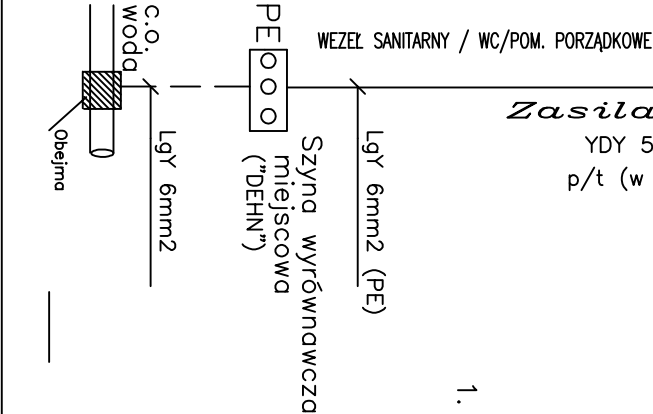


Zasilanie z rozdz.	TP1.1/1	TP1.1/2	TP1.1/3	TP1.1/4	TP1.1/5	TP1.1/6	TP1.1/7	TP1.1/8	TP1.1/9	TP1.1/10	TP1.1/11	1	Numer obwodu
	Kontrola napięcia	Osw. pomieszczeń: 8, 9, 10, 11, 12	Osw. WC (pom. 7), sal lek. (pom. 6)	Osw. (pom. 13, i pok. naucz. (pom. 14)	Osw. sekretariatu (pom. 15, 17), gab. dyrektora (pom. 16) i pok. naucz. (pom. 14)	Osw. komunikacji	gn 1-f, pomieszczeń: 8, 9, 10, 11, 12	gn 1-f, WC (pom. 7), sal lek. (pom. 6)	gn 1-f, (pom. 13, i pok. naucz. (pom. 14)	gn 1-f, sekretariatu (pom. 15, 17), gab. dyrektora (pom. 16) i pok. naucz. (pom. 14)	gn 1-f, komunikacji	2	Nazwa odbioru
												3	Moc w [kW]



UWAGI:  
1. Lokalizację tablic pokazano na planie instalacji elektrycznej



<div><div>M/S</div><div>PROINKO Inż. Marian Sztymar ul. Wyszyskiego 4/3 49-300 Brzeg</div></div>		STAROSTWO POWIATOWE W BRZEGU ul. Robotnicza 20 49-300 Brzeg		Temat: TERMODERYZACJA ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH NR 1 W BRZEGU, 49-300 Brzeg ul. Słowiańska 18 Tytuł: TABLICA PIĘTROWA TP-1 400/230V		Projektował: mgr inż. Dariusz Marciniak nr upr. NBP-V-7342/3/8/95/96	Data: 06/2011
						Projektował: inż. Marian Sztymar nr upr. 98/91/0P	Nr rys. E-8
						Sprawił: mgr inż. Zbigniew Baranowski nr upr. UAN-VI-f/3/59/90	./.

SYSTEM SIECI TN-S 0,4kV, 50Hz  
OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM  
PRZY DOTYKU :  
BEZPOŚREDNIM : IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
POŚREDNIM : SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA : POŁĄCZENIA WYRÓWNAWOCZE