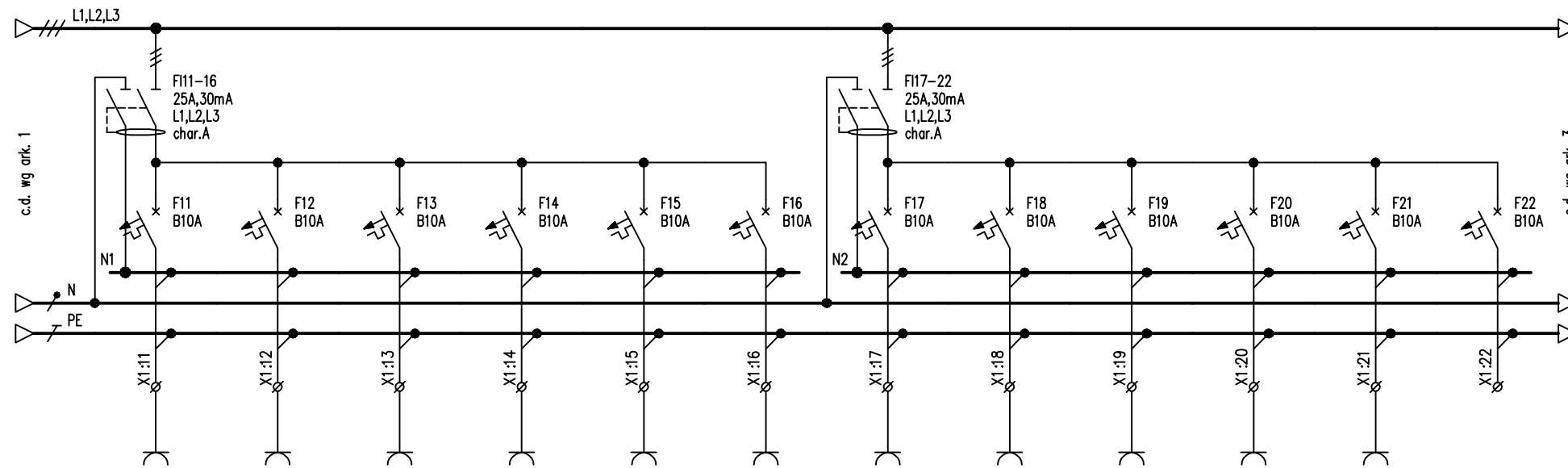


TP2



Nr obwodu	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Przewód	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5
Pi [kW]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-
	Pom. 211,212 sale lekcyjne	Pom. 209,211 sale lekcyjne	Pom. 205,206 sala lekcyjna, zaplecze	Pom. 213,214 sala lekcyjna, zaplecze	Pom. 203,215 sale lekcyjne	Pom. 203,204 sale lekcyjne	Pom. 201 korytarz	Pom. 208 WC	Pom. 206 sala lekcyjna podgrzewacz	Pom. 202 WC	Pom. 202 WC podgrzewacz	Rezerwa

W rozdzielnicach zostawić 30% rezerwę miejsca umożliwiającą rozbudowę (aparatura i listwy zaciskowe) w czasie eksploatacji obiektu.
Dla przewodów i kabli o przekroju żyły do 16 mm² stosować listwy zaciskowe bezśrubowe.

Układ sieci TNS
System ochrony przeciwporażeniowej:
– samoczynne szybkie wyłączenie zasilania
– połączenia wyrównawcze

P.W.ELPROPO s.c. mgr inż. M.Lorek- -R.Siekański	62-060 STĘSZEW ul. Ogrodowa 11 tel/fax. 061-8135-921, 0601-719-720, 0602-689-039	ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
TEMAT: <p style="text-align: center;">Remont budynku szkolnego Liceum Ogólnokształcącego im. M.Kopernika W Puszczykowie</p>				
INWESTOR: <p style="text-align: center;">POWIAT POZNAŃSKI Poznań ul. Jackowskiego 18</p>				
FAZA: <p style="text-align: center;">PROJEKT WYKONAWCZY</p>				
BRANŻA: <p style="text-align: center;">ELEKTRYCZNA</p>				
TEMAT RYS.: <p style="text-align: center;">TABLICA TP2 SCHEMAT</p>				
Projektował:	Imię i nazwisko R.SIEKAŃSKI	Nr upraw. 360/87/Pw	Podpis -	
Opracował:				SKALA
Sprawdził:	mgr inż. K.KOZIOROWSKI	147/PW/91		12
				RYS. NR
STĘSZEW		KWIECIEŃ		2009