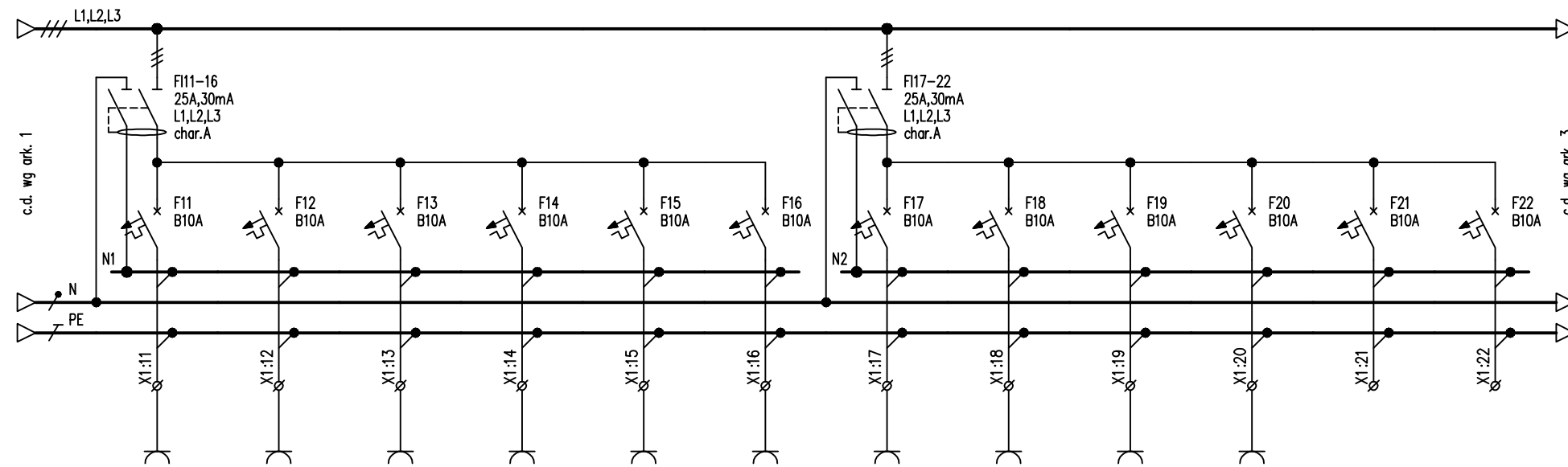


TP1



Nr obwodu	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Przewód	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5	YDYzo3x2,5
Pi [kW]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-
	Pom. 109,113 sale lekcyjne	Pom. 105,109 sala lekcyjna, zaplecze	Pom. 106 sala lekcyjna	Pom. 114,116 sala lekcyjna, zaplecze	Pom. 115 sala lekcyjna	Pom. 103,116 sale lekcyjne	Pom. 101 korytarz	Pom. 108 WC	Pom. 114 zaplecze ksero	Pom. 102 WC	Rezerwa	Rezerwa

Arkusz 2

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. 62-060 STĘSZEW ul. Ogrodowa 11 ZAKŁAD	
mgr inż. M.Lorek – tel/fax. 061-8135-921, INSTALACJI	
–R.Siekański 0601-719-720, 0602-689-039 ELEKTRYCZNYCH	
TEMAT: Remont budynku szkolnego Liceum Ogólnokształcącego im. M.Kopernika W Puszczykowie	
INWESTOR: POWIAT POZNAŃSKI Poznań ul. Jackowskiego 18	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
TEMAT RYS.: TABLICA TP1 SCHEMAT	
Projektował:	Imię i nazwisko R.SIEKAŃSKI
Opracował:	Nr upraw. 360/87/Pw
Sprawił:	Podpis
	SKALA 10
	RYS. NR
STĘSZEW	KWIECIEŃ 2009