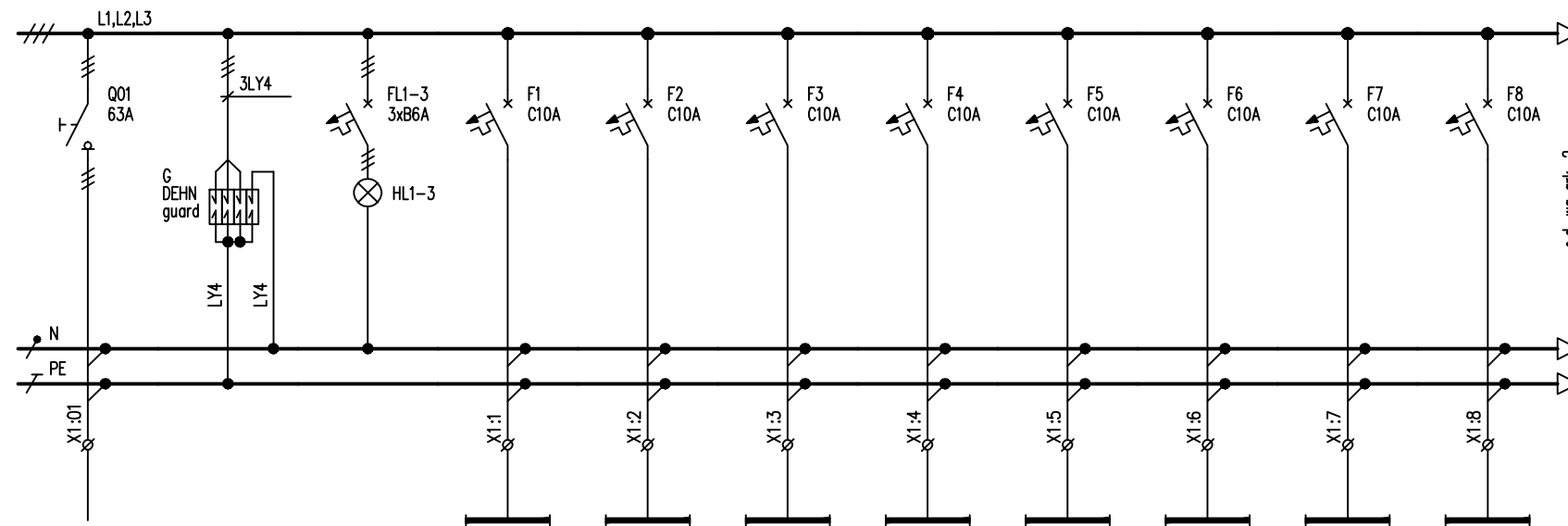


TP2



Nr obwodu	01			1	2	3	4	5	6	7	8
Przewód	YDYżo5x10			YDYżo3x1,5	YDYżo3x1,5	YDYżo3x1,5	YDYżo3x1,5	YDYżo3x1,5	YDYżo3x1,5	YDYżo3x1,5	YDYżo3x1,5
Pi [kW]				1,0	0,6	1,0	0,8	0,9	0,6	0,6	0,7
	Zasilanie z RG In= 25A	Ochronniki	Kontrola napięcia	Pom. 211,212 sale lekcyjne	Pom. 209 sale lekcyjne	Pom. 205,206, 207,208 sala lekcyjna, WC zaplecze, magazyn	Pom. 213,214 sala lekcyjna, zaplecze	Pom. 202,215 sala lekcyjna, WC	Pom. 203 sala lekcyjna	Pom. 204 sala lekcyjna	Pom. 201 korytarz

$P_i = 33,3\text{kW}$
 $P_z = 11,4\text{kW}$
 $I_b = 17,1\text{A}$

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
		STĘSZEW	KWIECIEŃ	RYS. NR 2009