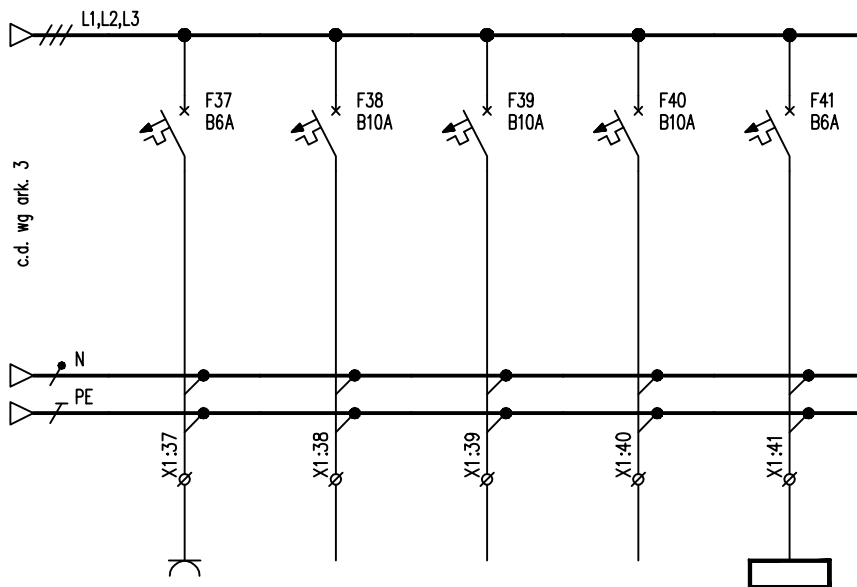


TPO



Nr obwodu	37	38	39	40	41
Przewód	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5
Pi [kW]	-	-	-	-	-
	Wzmacniacz RTV Multiswitch	Zasilacz SSWIN CCTV	Centrala telefoniczna	Centrala XP128	TS1

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 mgr inż. M.Lorek- tel/fax. 061-8135-921, -R.Siekański 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 TPO SCHEMAT</p>				
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	-
	R.SIEKAŃSKI	360/87/Pw		
Opracował:				SKALA
Sprawdził:				8
	mgr inż. K.KOZIOROWSKI	147/PW/91		
STĘSZEW		KWIECIEŃ		RYS. NR
				2009