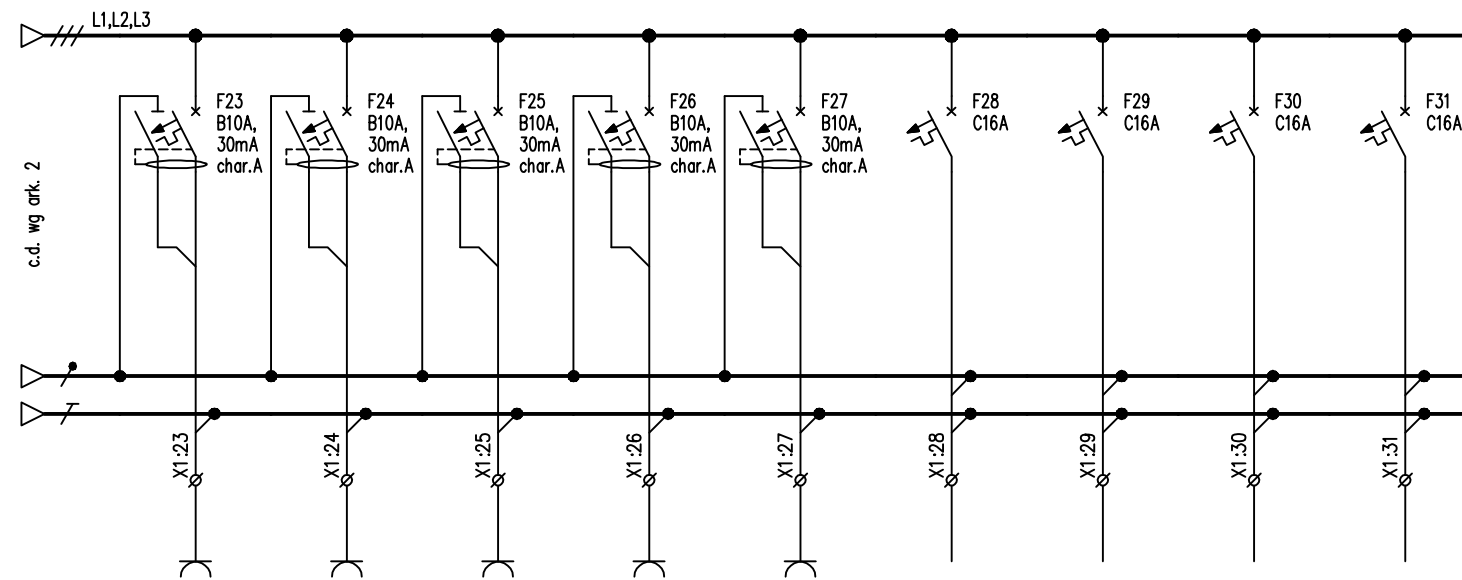


# TP1



Nr obwodu	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Przewód	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5	YDYżo3x2,5
Pi [kW]	0,6	1,2	1,2	0,6	-	2,0	2,0	2,0	2,0
	Pom. 113 komputer, projektor	Pom. 106,109 komputery, projektory	Pom. 115,116 komputery, projektory	Pom. 103 komputer, projektor	Pom. 201 AP WI-FI	Pom. Klimatyzacja	Pom. Klimatyzacja	Pom. Klimatyzacja	Pom. Klimatyzacja

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 mm<sup>2</sup> 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: <b>Remont budynku szkolnego Liceum Ogólnokształcącego im. M.Kopernika W Puszczykowie</b>	
INWESTOR: <b>POWIAT POZNAŃSKI Poznań ul. Jackowskiego 18</b>	
FAZA: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
TEMAT RYS.: <b>TABLICA TP1 SCHEMAT</b>	
Projektował:	Imię i nazwisko: <b>R.SIEKAŃSKI</b> Nr upraw.: <b>360/87/Pw</b> Podpis:
Opracował:	
Sprawił:	<b>mgr inż. K.KOZIOROWSKI</b> 147/PW/91
STĘSZEW KWIECIEŃ 2009	

SKALA  
**10**  
RYS. NR