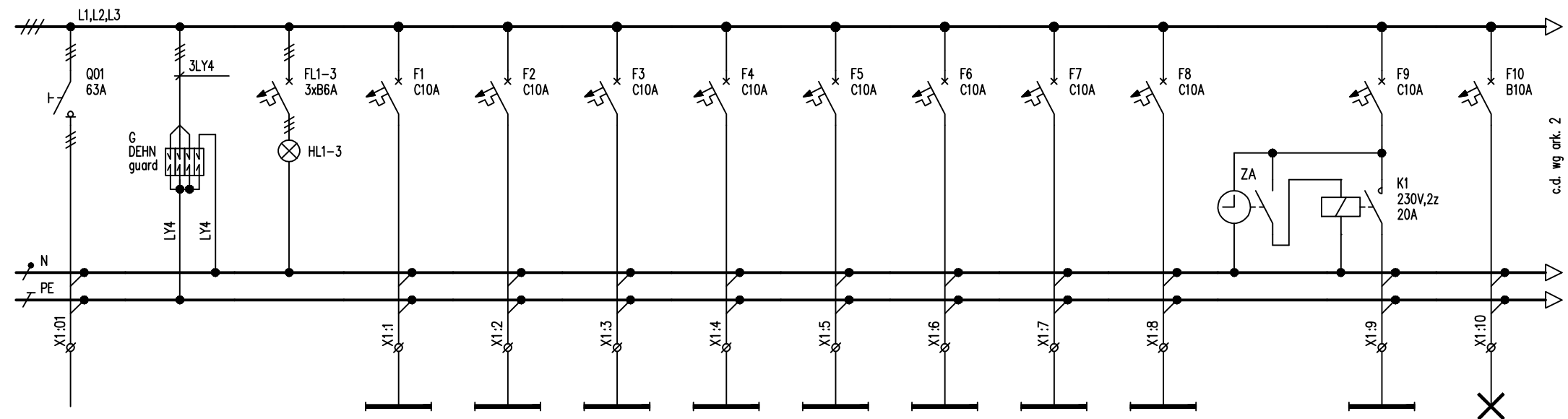


TPO



c.d. wg ark. 2

Nr obwodu	01			1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
Przewód	YDYzo5x10			YDYzo3x1,5	YDYzo3x1,5	YDYzo3x1,5	YDYzo3x1,5	YDYzo3x1,5	YDYzo3x1,5	YDYzo3x1,5	YDYzo3x1,5		YDYzo3x1,5	YDYzo3x1,5
Pi [kW]				0,8	0,9	0,8	0,9	1,0	0,8	0,7	0,7		0,5	1,5
	Zasilanie z RG In= 25A	Ochronniki	Kontrola napięcia	Pom. 016,017, 018 biblioteka szatnia, magazyn	Pom. 011,012, 013,014,015 p. nauczycielski, WC	Pom. 010 sala gimnastyczna	Pom. 019,020 sala lekcyjna, zaplecze	Pom. 003,004, 005,021,022 szatnia, portiernia sekret. ,gabinet	Pom. 006,007 008 gabinety, p. nauczycielski	Pom. 001,002 wiatrołap, korytarz	Pom. 110,210, 002 kl. sch.	Sterowanie zegarem astronomicznym	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne Zegar

$P_i = 48,9 \text{ kW}$
 $P_z = 14,0 \text{ kW}$
 $I_b = 21,0 \text{ A}$

Arkusz 1

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: 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 TPO SCHEMAT			
Projektował:	Imię i nazwisko R.SIEKAŃSKI	Nr upraw. 360/87/Pw	Podpis
Opracował:			
Sprawił:	mgr inż. K.KOZIOROWSKI	147/PW/91	
STĘSZEW		KWIECIEŃ	
			SKALA 8 RYS. NR
			2009