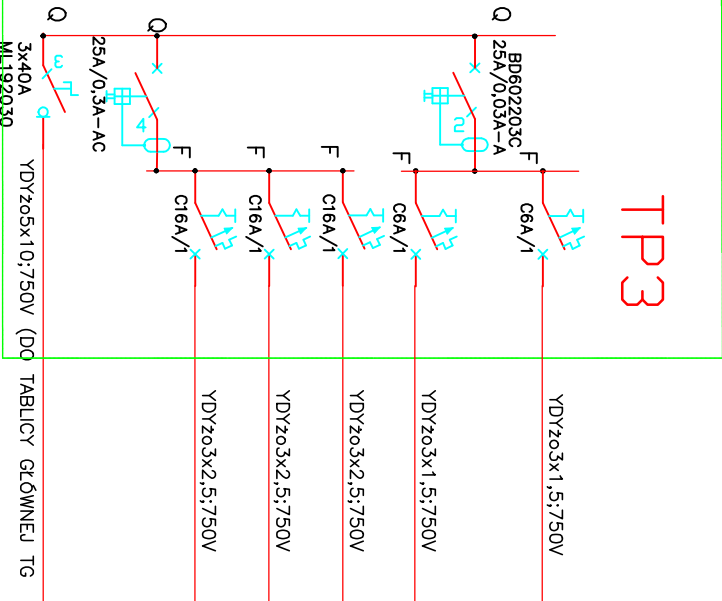
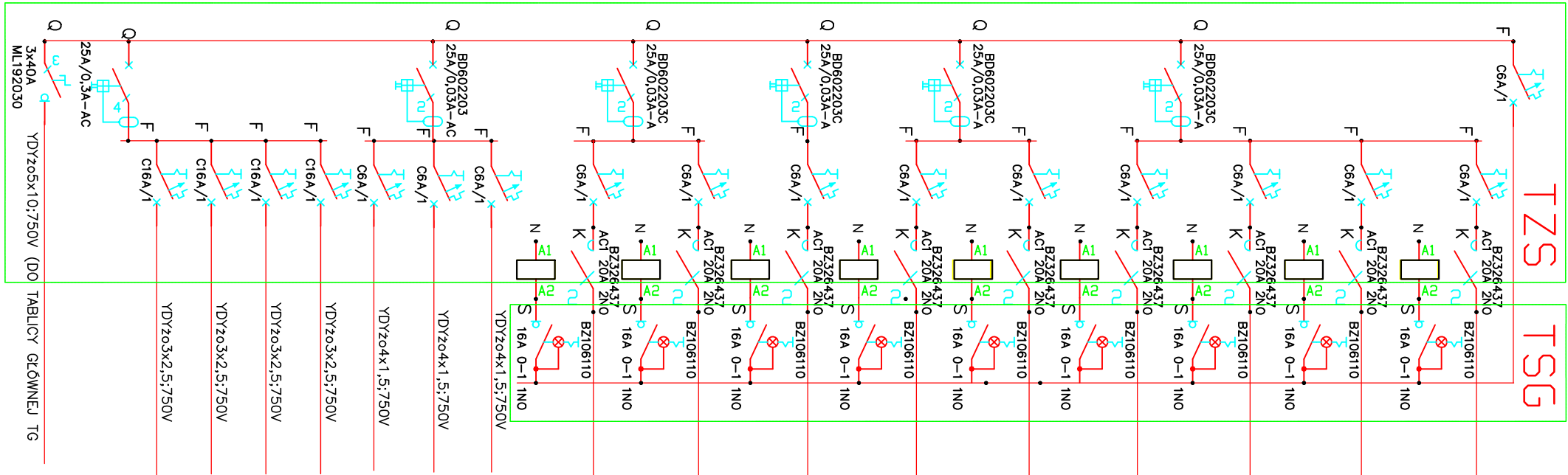


NR OBWODU	F1	F2	F3	F4	F5
TYP LINII	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY205x2,5	YDY205x2,5
MOC OBW.(kW)	3	3	3	9	10
IŁOŚĆ ODB.	3	3	4	1	1
SYMBOL					
NAZWA OBWODU	ZAŚ. GN -1.08	ZAŚ. GN -1.08	ZAŚ. GN -1.07 -1.09	ZAŚ. GN.400 -1.08	ZAŚ. GN.400 -1.08

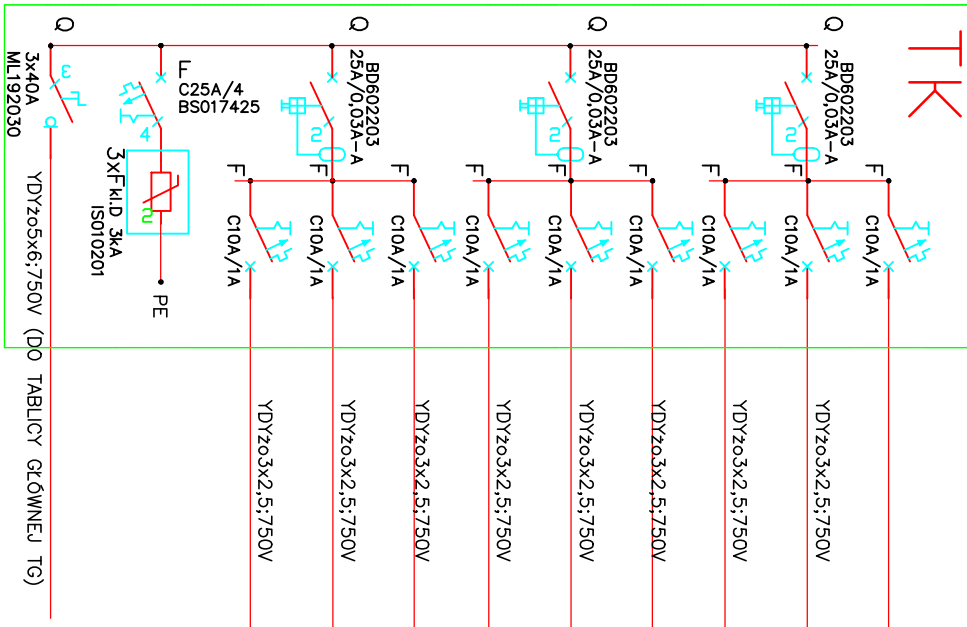


NR OBWODU	F1	F2	F3	F4	F5
TYP LINII	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5
MOC OBW.(kW)	2	2	2	0,5	0,5
IŁOŚĆ ODB.	3	4	3	10	8
SYMBOL					
NAZWA OBWODU	ZAŚ. GN 2.02	ZAŚ. GN 2.03 2.04	OŚW. 2.05	OŚW. 2.01 2.05 2.06	ZAŚ. GN 2.02 2.03 2.04


- U W A G A:
1. NAPIĘCIE SIECI - 230/400V
  2. MOC SZCZYTŁOWA LINII: P<sub>sz</sub>=40+32kW,
  3. OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:
  - a) SIEĆ ROZDZIELCZA - SOMCZYNNIE
  - WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
  - b) INSTALACJA ODBIORCZA - ZGODNIE Z PN-IEC 60364-4-41
  4. UKŁAD SIECI:
  - a) SIEĆ ZASILAJĄCA UKŁAD - TNC
  - b) INSTALACJA ODBIORCZA - TNS



NR OBWODU	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17
TYP LINII	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o4x1,5	YDY2o4x1,5	YDY2o4x1,5	YDY2o4x1,5	YDY2o4x1,5	YDY2o4x1,5	YDY2o4x1,5	YDY2o4x1,5	YDY2o3x1,5	YDY2o3x1,5	YDY2o3x1,5	YDY2o4x1,5	
MOC OBW.(kW)	3	3	3	3	0,9	0,6	0,6	0,75	0,5	0,75	0,5	0,75	0,5	0,5	0,5	0,5	
IŁOŚĆ ODB.	3	2	4	4	9	16	16	3	2	3	2	3	4	4	4	11	
SYMBOL																	
NAZWA OBWODU	ZAŚ. GN 0.20	ZAŚ. GN 0.27 0.30	ZAŚ. GN 0.35 1.14	ZAŚ. GN 0.35 1.15	OŚW. 0.20 0.21 0.22 0.23 0.24 0.34	OŚW. 0.23 0.25 0.26 0.27 0.28 0.29 0.30 0.31 0.32 0.33	OŚW. 0.35 1.13 1.14 1.15	OŚW. SALI GIMNA- STYCZNEJ 0.35	OŚW. SALI GIMNA- STYCZNEJ 0.35	OŚW. SALI GIMNA- STYCZNEJ 0.35	OŚW. SALI GIMNA- STYCZNEJ 0.35	OŚW. SALI GIMNA- STYCZNEJ 0.35	ZAŚ. WENTY+ LATORÓW GIMNA- STYCZNEJ 0.35	ZAŚ. WENTY+ LATORÓW GIMNA- STYCZNEJ 0.35	ZAŚ. WENTY+ LATORÓW GIMNA- STYCZNEJ 0.35	OŚW. POD ANTRE- SOLĄ 0.35	ZAŚ. 230V STOCZ- NIKÓW STERÓW 0.35



NR OBWODU	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
TYP LINII	YDY205x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5
MOC OBW.(kW)	0,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	0,8	0,8
IŁOŚĆ ODB.	1	9	9	9	9	9	9	6	1	3
SYMBOL										
NAZWA OBWODU	ZAŚ. WYL. PRZEP. 1.18	ZAŚ. GN. DATE 1.18	ZAŚ. GN. DATE 1.18	ZAŚ. GN. DATE 1.18	ZAŚ. GN. DATE 1.18	ZAŚ. GN. DATE 1.18	ZAŚ. GN. DATE 1.18	ZAŚ. GN. DATE 1.18	ZAŚ. GN. SWITCH 1.18	ZAŚ. GN. ADM. 1.18

		<b>ITEO TECHNOLOGY Sp. z o.o.</b> 43-200 PSCZYNIA tel. (32) 210 81 22 e-mail: iteo@iteo-technologia.eu	
TEMAT:	<b>REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU SZKOŁY</b>		
OBIEKT:	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 12 ZESPÓŁ SZKOŁNO-PRZEDSZKOLNY NR 3 W TARNOWSKICH GÓRACH 43-803 TARNOWSKIE GÓRY, UL. ŻEROMSKIEGO 14		
ADRES:			
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI TARNOWSKIE GÓRY UL. RYNEK 4, TARNOWSKIE GÓRY		
STADIUM PROJEKTU:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
OPRACOWAŁ:	technik Piotr FELIKSIĄK	projektant:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek FELIKSIĄK	projektant:	
	nr upraw. 18898		
ZAKRES PROJEKTU:	<b>SCHEMAT IDEOWY TBS; TZS; TSG; TK INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b>		
A3	skala	1:1	data lipiec 2016 nr rys. E7