


U W A G A:

1. NAPIĘCIE SIECI - 230/400V
2. MOC SZCZYTŁOWA LINII, P_{sz}=40-32kW
3. OCHRONA PRZED PORAZENIENIEM:

- a) SIEĆ RODZIELCZA - SOWCZYNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
- b) INSTALACJA ODBIORCZA - ZGODNIE Z PN-IEC 60364-4:41

4. UKŁAD SIECI:

- a) SIEĆ ZASILAJĄCA UKŁAD - TNC
- b) INSTALACJA ODBIORCZA - TNS

		ITEO TECHNOLOGY Sp. z o.o. ul. Rynek 4 43-200 PSCZYNIA tel. (32) 210 81 22 e-mail: iteoo@iteo-technologie.eu	
TEMAT:	REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU SZKOŁY		
OBJEKT:	BUDYNEK SZKOŁY PRZYSTANOWEJ NR 12 ZESPÓŁ PRZESKONULNY NR 1 W TARNOWSKICH GÓRACH 42-603 TARNOWSKIE GÓRY, UL. ŻEBOUSKIEGO 64		
ADRES:			
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI TARNOWSKIE GÓRY UL. RYNEK 4, TARNOWSKIE GÓRY		
STADIUM PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
OPRACOWAŁ:	technik Piotr FELIKSIAK	podpis:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek FELIKSIAK	podpis:	
ZAKRES PROJEKTU:		SCHEMAT IDEOWY TP0;TP1;TP2 INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
A3	skala	1:1	data
		lipiec 2016	nr rys.
		E/6	