



1. Instalację oświetleniową wykonać jako podtynkową przewodami kablówkami typu YDY 3x1,5 mm<sup>2</sup> YDY 5x1,5 mm<sup>2</sup> i z izolacją 750 V.
2. Na konstrukcjach drewnianych przewody prowadzić w osłonie z rurek PCV RL 22 mocowanych na uchwytych ( malować na brązowo ) .
3. Oprawy ewakuacyjne instalować na wysokości powyżej 2,5 m.
4. Przekroje i rodzaje przewodów w instalacji wewnętrznej podano na schemacie ideowym .
5. Oprawy LOPAK 1x250W KIT zamontować na istniejących konstrukcjach drewnianych Sali Gimnastycznej na wysokości 5,45 m .

PROJEKT BUDOWLANY			
Temat	Modernizacja instalacji oświetleniowej w Sali Gimnastycznej w Kaliszu Pomorskim Widok rozdzielnicy T1 oraz schemat ideowy po przebudowie		
Adres obiektu	Ul. Wolności 78-540 KALISZ POMORSKI powiat drawski		
Inwestor	ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH im. Pamięci Ofiar Terroryzmu 11 września 2001 roku ul. Wolności 20 78-540 Kalisz Pomorski		
Branża	Elektryczna	Skala	1 : 10 oraz bez skali
Nr rysunku	E 02	Data	Maj 2011 roku
Opracował	Mariusz Strażnikiewicz GP 7342/1843/94 Zachodniopomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa ZAP/IE/0261/01 / 01.01.2011 - 31.12.2011 /	Podpis	
Projektował	Ryszard Grabowski GTN-III-8345/282/78 Zachodniopomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa ZAP/IE/0261/03 / 01.03.2011 - 28.02.2012 /		