



Uwagi:

1. Instalację zasilającą grzejniki elektryczne wykonać przewodami miedzianymi YDY 3x2,5mm² z osprzętem pt.
2. Gniazda do grzejników zastosować w wykonaniu kroploszczelnym IP44, montować jena wysokości 0,4m od podłogi.
3. Instalację zasilającą wentylatory elektryczne wykonać przewodami miedzianymi YDY 3x1,5mm². Wentylatory powinny być podłączone bezpośrednio do przewodów zasilających.
4. Zainstalować wentylatory przeznaczone do pracy ciągłej (24h) w wykonaniu IP44. Wyłącznik wszystkich wentylatorów w obiektach znajduje się na obudowie rozdzielnic TE.

Biuo Projektów "ELEKTROPROJ"

ul. Wieluńska 22A, 98-400 Wieruszów

tel. (0-62) 78 42 310 lub 609-909-934

Temat oprac. ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCHA Z ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM "ORLIK 2012"

Branża:

ELEKTRYCZNA

Inwestor: Gmina Trzcinica, ul. Jana Pawła II 47, 63-620 Trzcinica

Adres inwestycji: Trzcinica, dz. nr ew. 625/1

Rysunek nr:

E-6

Nazwa rys. Schemat inst. ogrzewania i wentylacji

Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Skala:
opracował	mgr inż. Piotr Hendrys	-	07.2011r.		1:100
projektował	inż. Czesław Wróblewski	121/77	07.2011r.		Strona nr:
sprawił	mgr inż. Artur Powolny	163/01/WŁ	07.2011r.		