



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.

Biuro Projektów "ELEKTROPROJ"				tel. (0-62) 78 42 310 lub 603-909-934			
ul. Wieluńska 22A, 00-400 Warszawa							
Temat oprac.				ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH Z ZAPLECZEM			
Adres inwestycji:				SZATNIOWO-SANITARNY "ORLIK 2012"			
Inwestor:				Gmina Trzcinka, ul. Jana Pawła II 47, 63-620 Trzcinka			
Adres inwestycji:				Trzcinka, dz. nr ew. 625/1			
Nazwa rys.				Schemat inst. ogrzewania i wentylacji			
Funkcja:				Imię i Nazwisko:			
opracował				mgr inż. Piotr Hendys			
projektował				inż. Czesław Wroblewski			
sprawdził				mgr inż. Artur Powolny			
				16301/WŁ			
				07.2011r.			
				Strona nr:			
				1:100			
				Skala:			
				nr: E-11			
				Branża:			
				ELEKTRYCZNA			