

- A - Oprawa oświetleniowa wewnętrzna sufitowa typu raster, jarzeniowa 4x18W, 230V~, wzór oprawy wg upodobań Użytkownika*  
*B - Oprawa oświetleniowa zewnętrzna sufitowa, jarzeniowa 2x18W, 230V~, IP44, wzór oprawy wg upodobań Użytkownika*  
*Aw - Oprawa oświetleniowa z modulem awaryjnym*  
*Pw1 - Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody 5,5 kW, 230V*  
*Pw2 - Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody 3,5 kW, 230V*  
*G1 - Grzejnik elektryczny o mocy 1500W, 230V*  
*G2 - Grzejnik elektryczny o mocy 1000W, 230V*  
*G3 - Grzejnik elektryczny o mocy 500W, 230V*  
*W1 - Wentylator typu EDM 100, 230V*  
*W2 - Wentylator typu EDM 80, 230V*  
*SzW - Skrzynka z szyną wyrównawczą główną*  
*SzL - Skrzynka z szyną wyrównawczą lokalną*  
*TE - Główna rozdzielnica obiektów,*  
*RO - Rozdzielnica oświetleniowa, oświetlenia zwnętrznego*  
*Pp - Przeciwpożarowy wyłącznik prądu*



*oprawa oświetleniowa 230V*



*wyłącznik jednobiegunowy 10A, 250V*



*gniazdo wtyczkowe pojedyncze lub podwójne z zestawem ochronnym 16A, 250V w wykonaniu IP44*

*Biuro Projektów "ELEKTROPROJ"*

*ul. Wieluńska 22A, 98-400 Wieruszów*

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

Temat oprac. ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH 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-3
Nazwa rys. Oznaczenia					
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Skala: 1:100
opracował	mgr inż. Piotr Hendrys	-	07.2011r.		
projektował	inż. Czesław Wróblewski	121/77	07.2011r.		
sprawił	mgr inż. Artur Powolny	163/01/WŁ	07.2011r.		Strona nr: