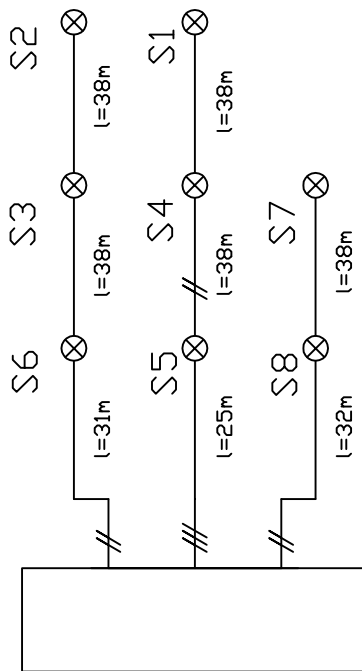


RD



- Uwagi:**
1. Linie kablowa oświetleniowa należy prowadzić kablami YAKY2o 5x25mm<sup>2</sup> oraz YAKY2o 3x25mm<sup>2</sup>.
  2. Do lampy S5 należy położyć 2 kable YAKY2o 5x25mm<sup>2</sup> oraz kable YAKY2o 3x25mm<sup>2</sup>. Do lampy S4 należy położyć 2 kable YAKY2o 5x25mm<sup>2</sup>. Do lampy S6 i S8 należy położyć kable YAKY2o 5x25mm<sup>2</sup> oraz kable YAKY2o 3x25mm<sup>2</sup>. Do pozostałych lamp należy położyć tylko kable YAKY2o 5x25mm<sup>2</sup>.
  3. Do kabli YAKY2o 3x25mm<sup>2</sup> należy przylaczyć oprawy oświetlające teren zaplecza.
  4. Oprawy oświetlające teren boisk należy równomiernie podłączyć na poszczególne fazy.

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				Rysunek nr: E-3	
Adres inwestycji: Trzcinica, dz. nr ew. 625/1					
Nazwa rys. Schemat zasilania oświetlenia					
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.		