



Obudowa żyłwica termoutwardzalna II kl izolacji IP umożliwiająca zabudowę na zewnątrz budynku w miejscu nieosłoniętym  
Dla prądów do 63A należy zastosować Rozłączniki bezpiecznikowe miniaturowe (TYPAN)  
Wszystkie rozłączniki powinny mieć sygnalizację przepalenia wkładki bezpiecznikowej

PROJEKTOWAŁ: Przemysław Stana upr. nr SLK/0815/PW/OE/05		34-325 Łodygowice, ul. Sportowa 13 tel. +48 606 701407 email: lambert.office@wp.pl		LAMBERT s.j. Przemysław Stana	
Wojciech Gołyszny		LOKALIZACJA: Radziechowy dz. nr ew. 7286/31, 7287, 7201, 7303/1		DATA : XII 2010	
SPRAWDZIŁ: Stanisław Sadleir upr. nr 127/93 B-B		INWESTOR: Gmina Radziechowy-Wieprz w siedzibę w Wieprz 700 34-381 Radziechowy		RYS. NR : 5.1	
Branża Elektryczna		OBIEKT/TEMAT: Adaptacja projektu typowego na "Projekt budowlano - wykonawczy kompleksu sportowego realizowanego w ramach programu ministerialnego "Moje boisko – ORLIK 2012"		SKALA : .	
		RYSUNEK: Schemat szafy sterowania oświetleniem SSO			