







ŁĄCZNIK 1-BIEG. HERMETYCZNY p/t  
PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY HERMETYCZNY p/t.

	ŁĄCZNIK 1-BEG. HERMETYZYNY P/1
	PRZEDŁĄCZNIK ŚWIECENIKOWY HERMETYZYNY P/1.
	GAŁDZIO WYKONANE 230V, 1-BEG. PODKŁADNE n/1, HERMETYZYNE
	GAŁDZIO WYKONANE 230V, 1-BEG. PODKŁADNE n/1, HERMETYZYNE
— OF	WYPŁYST ZASILAJĄC GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO WG. PROJEKTU SANITARNEGO
— IE	WYPŁYST ZASILAJĄC TEMY PŁOJENSCOWE WG. PROJEKTU SANITARNEGO
— ME	WYPŁYST ZASILAJĄC ZESTAW GRZEJNIKO-WEŃTILACYJNY WG. PROJEKTU SANITARNEGO
— WG	WYPŁYST FLUORESCENCYJNY WYKONANY WYKONANY
	OPRĄDKA FLUORESCENCYJNA DO MONTAŻU NA STROPIE
	OPRĄDKA FLUORESCENCYJNA DO MONTAŻU NA ŚCIANIE

SUFTOWY BOX ROZGAŁĘŻNY Z ZACISKAMI „IP44

— GŁÓWNA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH


INSTALACJA POŁĄCZEN WYRÓBNIAWCZYCH UKŁADANA WENNAŁTZ ELEMENTÓW BUDOWIANYCH W OŚCIE  
INSTALACJA 230V UKŁADANA WENNAŁTZ ELEMENTÓW BUDOWIANYCH W OŚCIE RUREK GIĘTKICH POY18

**PRZYKŁADOWE OPRAWY OŚWIEŹLENIE:**

A1 – OPRAWA FLUORESCENCYJNA ; 2x26W/P44; KL OCRRR  
A2 – OPRAWA FLUORESCENCYJNA ; 2x18W/P44; KL OCRRR  
A3 – OPRAWA FLUORESCENCYJNA ; 1x18W/P44; KL OCRRR  
A4 – OPRAWA FLUORESCENCYJNA ; 1x18W/P54; KL OCRRR



Oblaki:	Kompleks sportowy "Miejsce Boisko - Orlik 2012"
Oblaki:	dzielnica nr 89/4, Międzyzrzecz Górne
Temat:	Adaptacja gotowego projektu dla boiska Orlik w Międzyzrach Górnym
Inwestor:	Gmina Dziwnów 43-365 Dziwnów 15B
Projektant:	Dariusz Kubicza
Nr rysunku: 3	

Zadanie: <b>Orlik 2012</b> MODULOWY SYSTEM ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH	
Investor: <b>WYKONAWO NA ZLECENIE MINISTERSTWA SPORU I TURYSTYKI</b>	
główny projektant/wykawca projektu: <b>Kuczyński Architekt</b>  ul. ŻOSPA 4 m. 2, 00-018 WARSZAWA tel./fax 827 29 18 tel. 828 22 00 sp. z o.o.	tętno rysunku: <b>WIERSJA STANDARD +</b>
autorzy: projektant główny: mgr inż. Andrzej Dobych mgr inż. Michał Dąbrowski mgr inż. Marcin Lipka nr ewid.: 2009, licznik: 06/02	faza: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>
sprzedaży: Nr ewid.: 2009, licznik: 06/02	brytyjacy: <b>INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE</b>
n projekcji: Indeks fazy: obiekt: nr rysunku:	rewizja: data edycji: odrzuć: skóra:
08.01 ABW S+ EL-02-01 -	09.02 1/1