



LEGENDA:

- ŁĄCZNIK 1-BIEG, HERMETYCZNY p/t
- PRZELĄCZNIK ŚWIECNIKOWY HERMETYCZNY p/t
- GNIAZDO WTYKOWE 230V, 1-BIEG, PODWOJNE n/t, HERMETYCZNE
- GNIAZDO WTYKOWE 230V, 1-BIEG, POJEDYNCZE n/t, HERMETYCZNE
- WYPUST ZASILAJĄCY GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO WG. PROJEKTU SANITARNEGO
- WYPUST ZASILAJĄCY TERM. POJEMNOSCIOWEJ WG. PROJEKTU SANITARNEGO
- WYPUST ZASILAJĄCY ZESTAW GRZEWCO-WENTYLACYJNY WG. PROJEKTU SANITARNEGO
- WYPUST ZASILAJĄCY GRZEWANY WPUST RYNNOWY.
- OPRAWA FLUORESCENCYJNA DO MONTAŻU NA STROPIE
- OPRAWA FLUORESCENCYJNA DO MONTAŻU NA ŚCIANIE

PRZYKŁADOWE OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

- A1 – OPRAWA FLUORESCENCYJNA , 2x26W, IP44; KL. OCHR.1
- A2 – OPRAWA FLUORESCENCYJNA , 2x18W, IP44; KL. OCHR.2
- A3 – OPRAWA FLUORESCENCYJNA , 1x18W, IP44; KL. OCHR.1
- A4 – OPRAWA FLUORESCENCYJNA ; 1x18W, IP54; KL. OCHR.1

NINIEJSZY EGZEMPLARZ DOKUMENTACJI STANOWI WYŁĄCZNA WŁASNOŚĆ INWESTORA.

1. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej stanowią integralną część projektu.  
2. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim Dz. U. 94/24183). Wszelkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność intelektualną projektanta i nie mogą być powielane i udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

PROJEKT BOISKA "ORLIK 2012"

RUDZICA, SZKOLNE TERENY SPORTOWE, działki nr 3/13;3/17;3/14;3/18;2/1

inwestor: GMINA JASIEINICA

43-385 JASIEINICA 159

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU SOCJALNYM

SKALA:  
1:100

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Piotr Jurzak  
SLK 1394/PWOE/06  
Kozły ul. Wzowska nr 12

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Józef Bułka  
SLK 1394/PWOE/06  
Porębka ul. Mała Puszcz nr 3

DATA:

04.2009  
NR RYS.:  
E-8

JANUSZ KOBIELA - ARCHITEKT

43 - 300 BIELSKO - BIAŁA, ul. Zamyskiego 2, tel/fax: (033) 812-58-81, e-mail: kobiela-architek@o2.pl