



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 TERMY POJEMNOSCIOWEJ WG. PROJEKTU SANITARNEGO
- WYPUST ZASILAJĄCY ZESTAW GRZEWCO-WENTYLACYJNY WG. PROJEKTU SANITARNEGO
- WYPUST ZASILAJĄCY OGRZEWANY WPUST RYNNOWY.
- OPRAWA FLUORESCENCYJNA DO MONTAŻU NA STROPIE
- OPRAWA FLUORESCENCYJNA DO MONTAŻU NA ŚCIANIE
- SUFTOWY BOX ROZGAŁĘŻNY Z ZACISKAMI ,IP44
- GŁÓWNA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
- TABLICA ROZDZIELCZA
- INSTALACJA 230V UKŁADANA WEWNĄTRZ ELEMENTÓW BUDOWLANICH W OŚLONIE RUREK GIĘTKICH PCV18
- INSTALACJA POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH UKŁADANA WEWNĄTRZ ELEMENTÓW BUDOWLANICH W OŚLONIE RUREK GIĘTKICH PCV18

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

BUDOWA KOMPLEKSU BOISK " ORLIK 2012"
na terenie zespołu SZKOŁ TECHNICZNYCH I LICEALNYCH w Czechowicach - Dziedzicach
ul. Traugutta pgr nr 3789/253 obręb Czechowice, pgr nr 595/1 obręb Dziedzice

PROJEKT BUDOWLANY

inwestor: Zespół Szkół Technicznych i Licealnych w Czechowicach - Dziedzicach ul. Traugutta 11

PROJEKT INSTALACJI

ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU
SOCJALNYM (PROJEKT TYPOWY)

PROJEKTANT:
mgr inż.
PIOTR JURZAK
Kierownik projektu
SLK 1395/PWOE/06

SPRAWDZIŁ:
mgr inż.
JOZEF BUKA
Pomocnik kierownika projektu
SLK 1394/PWOE/06

SKALA:
1 : 100

DATA:
04.2009

NR RYS.:
E-6

MAREK GENC - PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE

43 - 340 KOZY , ul. Wrzosowa 17 , tel/fax: (033) 812-58-81, tel: (033) 8174 - 574, e-mail: merek.genc @ neostrada.pl