

LEGENDA:

ŁĄCZNIK 1-BIEG. HERMETYCZNY p/l

PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY HERMETYCZNY p/l.

GAZKŁO WTYKOWE 230V, 1-BIEG. PODKÓJNE n/l, HERMETYCZNE

GAZKŁO WTYKOWE 230V, 1-BIEG. POJEDYNCZE n/l, HERMETYCZNE

GE WYPUST ZASILAJĄCY GRZEŁNIKA ELEKTRYCZNEGO WG. PROJEKTU SANITARNEGO

TE WYPUST ZASILAJĄCY TERYAR POJEMNOSCIOWEJ WG. PROJEKTU SANITARNEGO

NE WYPUST ZASILAJĄCY ZESTAW GRZEWCO-WENTYLACyjNY WG. PROJEKTU SANITARNEGO

WG WYPUST ZASILAJĄCY OGRZEWANJ WYPUST RYNNOWY.

OPRANA FLUORESCENCyjNA DO MONTAŻU NA STROPIE

OPRANA FLUORESCENCyjNA DO MONTAŻU NA ŚCIANIE

SUFTOWY BOX ROZGŁĘCZNY Z ZAKOSKAMI .IP44

GŁÓWNA SZYNA POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH

TABLICA RODZIELCZA GŁÓWNA

TABLICA RODZIELCZA OŚWIELEENIA BOISK

INSTALACJA 230V UKŁADANA WENIĄTRZ ELEMENTÓW BUDOWIANYCH W OŚŁONIE RUREK GIĘTKICH PCV18

INSTALACJA POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH UKŁADANA WENIĄTRZ ELEMENTÓW BUDOWIANYCH W OŚŁONIE RUREK GIĘTKICH PCV18

PRZYKŁADOWE OPRAWY OŚWIELEENIOWE:
A1 – OPRANA FLUORESCENCyjNA , 2x26W .IP44: KL. 00HR.1
A2 – OPRANA FLUORESCENCyjNA , 2x18W .IP44: KL. 00HR.2
A3 – OPRANA FLUORESCENCyjNA , 1x18W .IP44: KL. 00HR.1
A4 – OPRANA FLUORESCENCyjNA ; 1x18W .IP54: KL. 00HR.1

TEMAT OPRACOWANIA :		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT BUDOWY BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012		SPECJALNOŚĆ: ELEKTRYCZNA	
ZESPÓŁ SZKÓŁ W KOZŁOWIE		Opracował: Podpis:	
DZIAŁKA NR 8/78 W KOZŁOWIE		tech. Tomasz Rogulski	
INWESTOR:		Specjalność:	
URZĄD GMINY W KOZŁOWIE		Projektował: Podpis:	
13-124 KOZŁOWO 60A		mgr. inż. Krzysztof Małczak	
TYTUŁ:		Specjalność:	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE W BUDYNKU		Data: 03 2009	
ZAPLECZA SPORTOWEGO		elektryczna	
		Skala: 1:100	
		Część:	
		Projekt: Branża: Rysunek: Zmiany:	
		— E 6 —	

OCHRONA OD PORAŻEŃ – SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE