

obudowa INCOBEX ST80x88/2

Incobex ST80x88/2 + fundament FT80

880

RWS-211D

Elektro-BUD Sp. z o.o.  
Kierownik robót elektrycznych  
mgr inż. Rafał Kalek  
nr upr. ZAP/0116/OWOE/13

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA POPRZECZ  
SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECI TNC

portal | pracownia projektowa  
profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka komandytowa  
02-641 Warszawa, ul. Lekarska 8.  
tel./fax: 022 8251432, portal@pp-portal.pl  
71-804 Szczecin, ul. Szarotki 9,  
tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl  
www.pp-portal.pl

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA  
POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU  
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO PRZY  
UL. NIEMIERYŃSKIEJ  
W SZCZECINIE ETAP I - BOISKA

temat:  
Szczecin, ul. Niemierzyńska,  
dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8  
polecenie inwestycji:  
Szczeciński Park Naukowy - Technologiczny,  
ul. Kolumba, Szczecin

inwestor:  
mgr inż. Norbert Wątyła  
upr. nr 11/Sz/2001

mgr inż. Paweł Ogiński  
opracowanie

mgr inż. Szymon Wójcik  
upr. nr 183/Sz/2001  
opracowanie

SCHEMAT TABLIC  
OŚWIETLENIOWEJ TNC

OWS Inycerno  
projekt  
P.W.  
data: 15.05.2009

pilot  
P205/2

zasilanie  
urządzenia  
RWS-211D

styki  
bezpociągowe

dwukanałowy radiowy  
wyłącznik sieciowy  
RWS-211D

YAKY4x16 M3 YAKY4x16 M4 ośw. boiska  
koszykówki

YAKY4x16 M1 YAKY4x16 M2 ośw. boiska  
piłki ręcznej

YKY3x2,5 dł. 95m  
w rurze osłonowej DVR Ø50  
(od Toś do masztu M1, M3 i M4)

zasilanie kamer  
na maszcie M1,  
M3 i M4

Odejsie do słupów  
oświetleniowych

uziom powierzchniowy  
Bednarka FeZn 25x4

UWAGI:

1. Dla przełącznika obrotowego Z-DSU1-102 kolejne położenia odpowiadają:  
1- sterowanie ręczne  
0- sterowanie automatyczne pilotem  
2- sterowanie poprzez przekaźnik zmierzchowy lub pilotem
2. Czujnik wyłącznika zmierzchowego zamontować w sposób uniemożliwiający padanie na czujnik światła sztucznego pochodzącego od opraw.

Istniejąca rozdź.  
budynku

YAKY4x25 L=65m

Rozłącznik bezpiecznikowy  
+ 3x wkładko gL/gG 35A

Toś

szyny zasilające istniejącej  
rozdzielni budynku