



OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA POPRZECZ
SZYBKIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TNC

portal | pracownia projektowa

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul.Łęka 8,
tel./fax 022 8251432, portal@pp-portal.pl
71-604 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

Szczecin, ul. Niemierzyńska,
dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,
ul.Kolumbia, Szczecin
inwestor:

mgr inż. Norbert Wszytko
upr. nr 11/Sz/2001
projektant:

mgr inż. Paweł Ożgo
opracowanie

mgr inż. Szymon Wojske
upr. nr 183/Sz/2002
sprawdzający:

SCHEMAT TABLIC
OŚWIELENIOWEJ Toś

elektrownia –
branża: Skala:
P.W. Szczecin, lipiec 2009r.
data: nr rys.

szyny zasilające istniejącej
rozdzielniцы budynku

Istniejąca rozdzielniца
budyńku

YAKY4x25 L=65m

Odejsię do słupów
oświetleniowych

użiom 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 przełącznik zmierzchnowy lub pilotem
2. Czujnik wyłącznika zmierzchnowego zamontować w sposób uniemożliwiający
padanie na czujnik światła sztucznego pochodzącego od opraw.