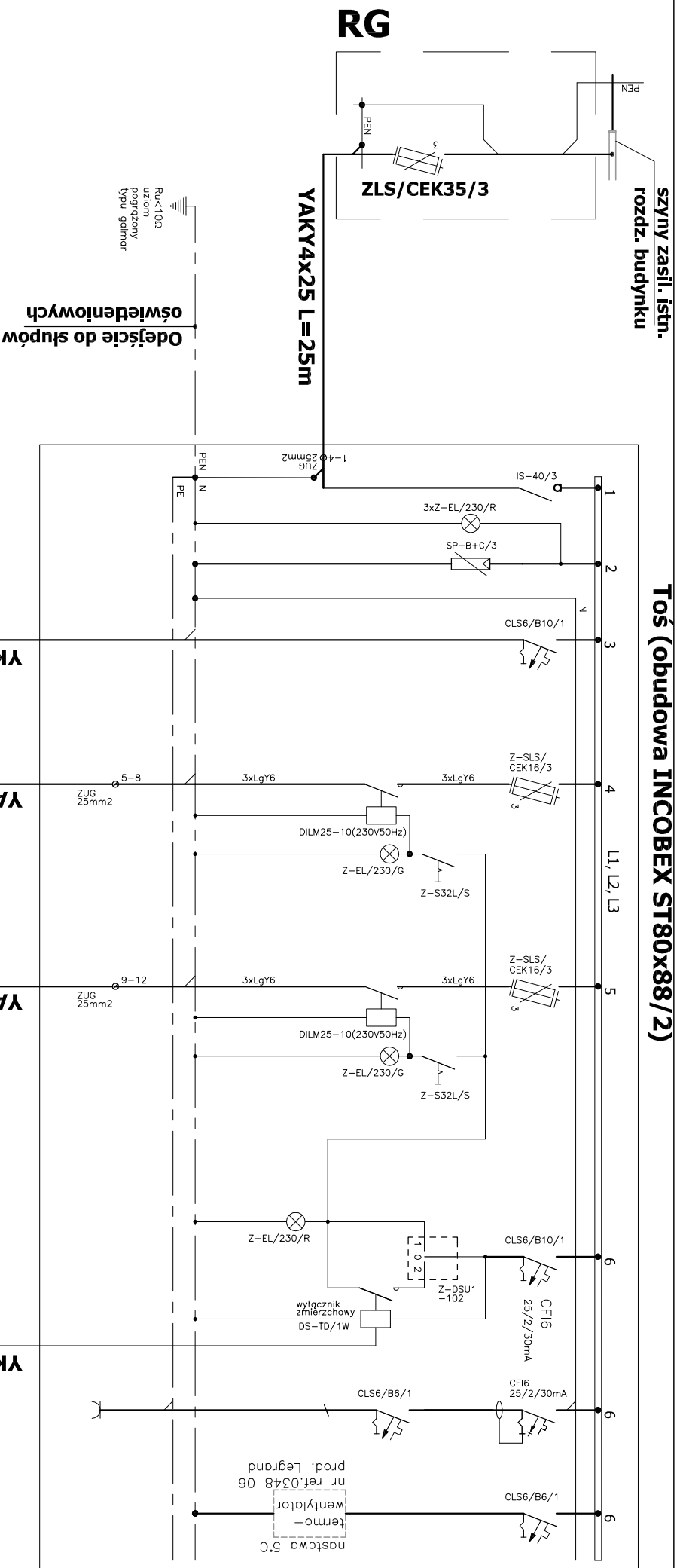
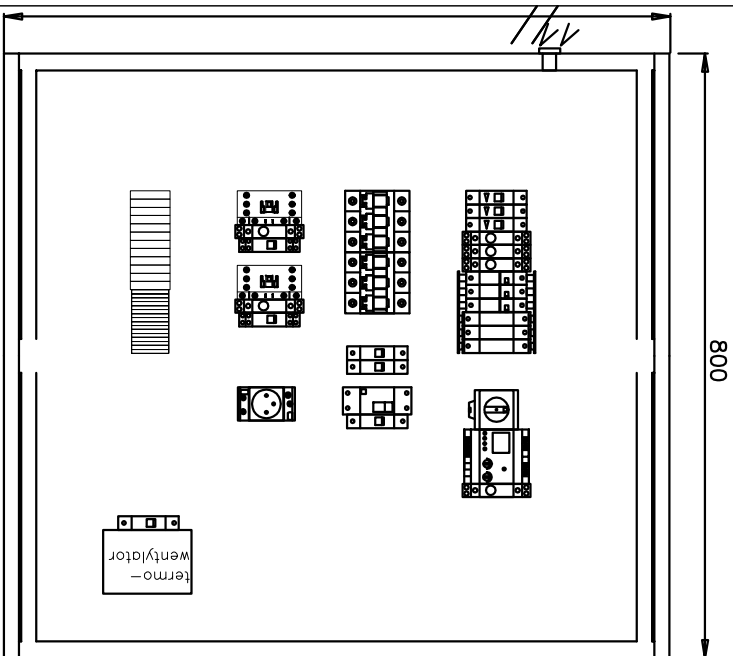


**Tos' (obudowa INCOBEX ST80x88/2)**



# Tos,



**Incobex ST80x88/2 + fundament FT80  
o IP44, odporna na promieniowanie UV**

## OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA POPRZESZYBKIŁE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TNC

UWAGI:

1. Dla przełącznika obrotowego Z-DSU1-102 kolejne położenia odpowiadają:

## 1-załączenie oświetlenia ręczne

0- wyłączenie oświetlenia

## 2-załączenie oświetlenia poprzez przekątnik zmierzchowy

2. Czujnik wyłączenia zmiernego zamontować w sposób uniemożliwiający padanie na czujnik światła sztucznego pochodzącego od opraw.

**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  
71-604 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. NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE  
ETAP II – ZAGOSPODAROWANIE TERENU,  
GARAŻ PODZIEMNY, BUDYNEK A I B

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska,  
dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8

adres inwestycji:

## Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,

ul. Kolumba, Szczecin

investor:

mgr inż. Norbert Wszytko

upr. nr 11/Sz/2001

projektant:

architekt asystent:

mgr inż. Szymon Wojski

upr. nr 183/Sz/2002

architekt sprawdzający:

# SCHEMAT STRUKTURALNY TOŚ

rys.

elektryczno

branza:

P. W.

faza:

|                        |         |
|------------------------|---------|
| skala:                 | E8C     |
| Szczecin, lipiec 2009r |         |
| data:                  | nr rys. |