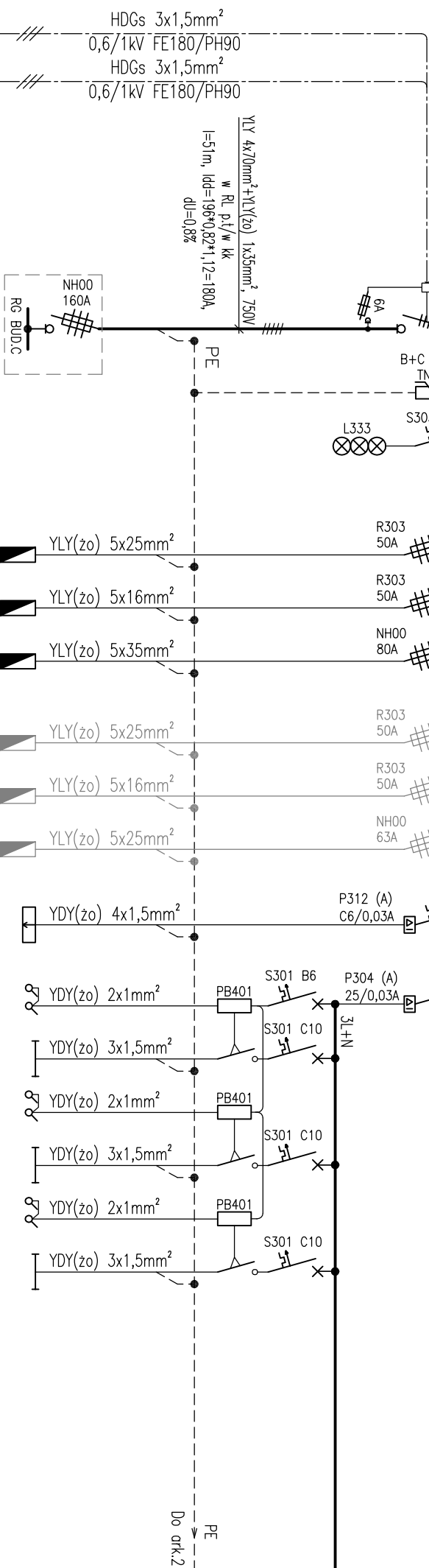


TGSS

3L+N, 230V/400V, 50Hz, 160A

DPX-I 160A
+ MW230VB+C 1,5kV
TN-S
S303 B6
L333PE
Do art. 2HDGs 3x1,5mm²
0,6/1kV FE180/PH90
HDGs 3x1,5mm²
0,6/1kV FE180/PH90
PMP
SALA
SEMINARYJNAPE
Do art. 2

NR OBWODU	-
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ - zasilanie z rozdzielnicz głównej obiektu
	ochrona przeciwprzepięciowa
	kontrola napięcia
MOC [kW]	-

TSS	TABLICA SALI SEMINARYJNEJ
TP0/1	TABLICA PARTERU
TWML1	TABLICA WYTWORNICY WODY LODOWEJ
50/30/49/24	37,4

TSS1	TABLICA SALI SEMINARYJNEJ 1	20
TP1/1	TABLICA I PIĘTRA	12
TWML2	TABLICA WYTWORNICY WODY LODOWEJ 2	27

OE	oświetlenie awaryjne
0,1	

–	sterowanie oświetleniem	–
0,6	oświetlenie ogólne	01
–	sterowanie oświetleniem	–
1,0	oświetlenie ogólne	02
–	sterowanie oświetleniem	–
0,9	oświetlenie ogólne	03

Samoczynne wyłączanie zasilania/
wyłączniki różnicowoprądowe

TN-S

UWAGA:
ZASILANIE DO TABLIC TSS1, TP1/1
ORAZ TWML2 NALEŻY WYKONAĆ W
DRUGIM ETAPIE INWESTYCJI

Temat:
" Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z infrastrukturą
techniczną rozbudowy Sali szkoleniowej usytuowanej w budynku "C"
na terenie CNBOP - PIB w Józefowie

Inwestor:
Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej im. Józefa
Tulskiego Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213,
05-420 Józefów

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP I

Rysunek:
Schemat ideowy tablicy TGSS

Skala:

%

PAŹDZIERNIK 2013
nr rys. E5 ark. 1/5

ELEKTRYCZNA

Opracował: Sprawdził: Projektant:

mgr inż. Krystyna Stancik
mgr inż. Maria Pawlik
mgr inż. Tomasz StrzyżNr uprawnień
172/DOŚ/09

PODPIS

mgr inż. Tomasz Strzyż

mgr inż. Maria Pawlik
255/81/WBPP

mgr inż. Tomasz Strzyż

"Sound & Space" Sp. z o.o.

60-682 POZNAŃ, UL. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel./Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl