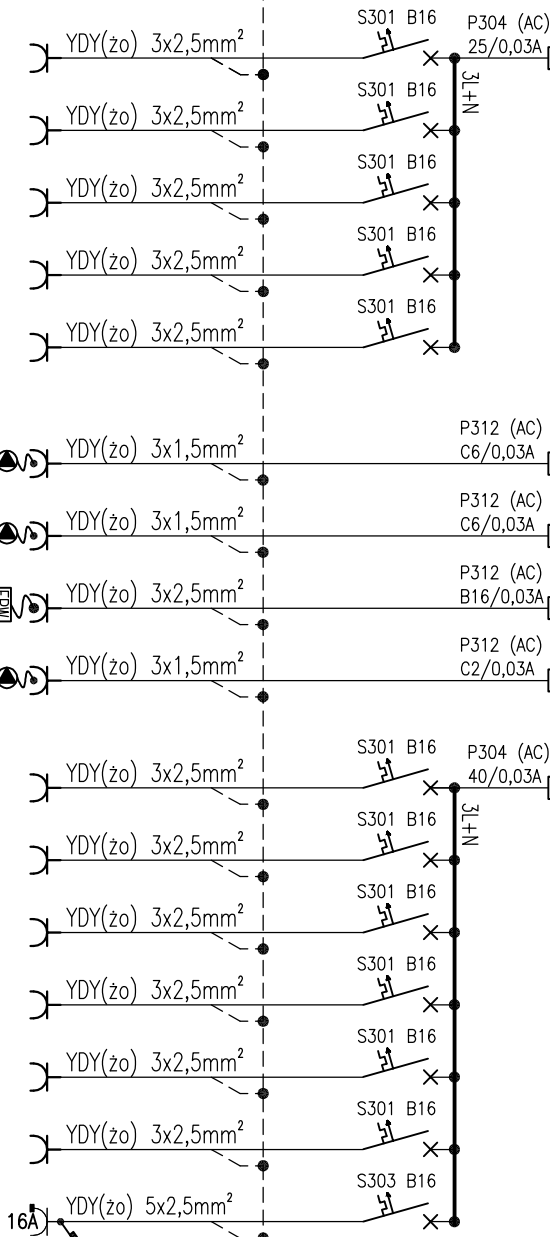


TP0/1

3L+N, 230V/400V, 50Hz, 100A

Z ork.1

Do ork.3



G1	gniazdo wtykowe -ogólne	2,0
G2	gniazdo wtykowe -ogólne	2,0
G3	gniazdo wtykowe -ogólne	2,0
G7	gniazdo wtykowe -ogólne	2,0
G9	gniazdo wtykowe -ogólne	2,0

G4	gniazdo wtykowe - zasilanie pompy obiegowej	0,3
G5	gniazdo wtykowe - zasilanie pompy obiegowej	0,3
G6	gniazdo wtykowe -podgrzewacz wody	2,0
G8	gniazdo wtykowe - zasilanie pompy obiegowej	0,1

G10	gniazdo wtykowe -ogólne	2,0
G11	gniazdo wtykowe -ogólne	2,0
G12	gniazdo wtykowe -ogólne	2,0
G13	gniazdo wtykowe -ogólne	2,0
G14	gniazdo wtykowe -ogólne	2,0
G15	gniazdo wtykowe -ogólne	2,0
G16	gniazdo wtykowe -ogólne	5,0

Samoczynne wyłączanie zasilania/
wyłączniki różnicowoprądowe

TN-S

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
Tuliszewskiego Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213,
05-420 Józefów

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP I

Rysunek:
Schemat ideowy tablicy TP0/1

Skala:
%

PAŹDZIERNIK 2013
nr rys. E6 ark. 2/3

ELEKTRYCZNA

Opracował:	Sprawdził:	Projektant:	Nr uprawnień:	PODPIS
mgr inż. Tomasz Strzyż	mgr inż. Maria Pawlik	mgr inż. Krystyna Stancik	172/DOŚ/09	
			Nr uprawnień:	PODPIS
			255/81/WBPP	

"Sound & Space" Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ, UL. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl