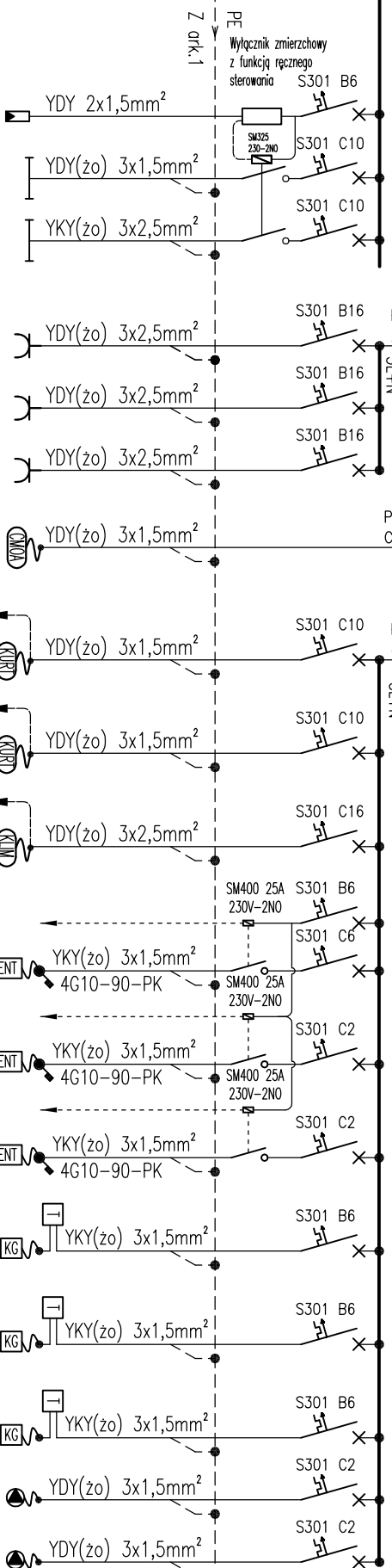


Z ark.1

Do ark.3

TN-S

Samoczynne wyłączanie zasilania/
wyłączniki różnicowopiędowe

-	Sonda przekaźnika zmierniczowego IP55	0,5
0,5	oświetlenie na elewacji budynku	0,5
0,5	oświetlenie zewnętrzne budynku	0,5

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

W14	wypust kabla -centralka CMOA	0,5
-----	---------------------------------	-----

	do układu sterowania	
W1	wypust kabla -zasilanie kurtyny pow.	0,55
	do układu sterowania	
W2	wypust kabla -zasilanie kurtyny pow.	0,55
	do układu sterowania	
W3	wypust kabla -zasilanie klimakonwektorów	0,3

	sterowanie wentylatora dachowego	
W4	wypust kabla -zasilanie wentylatora dachowego	0,3
	sterowanie wentylatora dachowego	
W5	wypust kabla -zasilanie wentylatora dachowego	0,1
	sterowanie wentylatora dachowego	
W6	wypust kabla -zasilanie wentylatora dachowego	0,1

	termostat	
W7	wypust kabla - zasilanie kabla grzejnego	0,1
	termostat	
W8	wypust kabla - zasilanie kabla grzejnego	0,1
	termostat	
W9	wypust kabla - zasilanie kabla grzejnego	0,1
W12	wypust kabla -zasilanie pompy skroplin	0,1
W13	wypust kabla -zasilanie pompy skroplin	0,1

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

Investor:
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 TGSS

Skala:
%

PAŹDZIERNIK 2013
nr rys. E5 ark. 2/5

ELEKTRYCZNA

Opracował: Sprawdził: Projektant:

mgr inż. Krystyna Stancik

172/DOŚ/09

PODPIS

mgr inż. Maria Pawlik

255/81/WBPP

PODPIS

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