



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

	do układu sterowania	W1
	wypust kabla -jednostka wewnętrzna	W2
	do sterownika rolet	W3
	wypust kabla -zasilanie rolety	W4
	do sterownika ekranów	
	wypust kabla -zasilanie ekranu rozwijanego	
	do sterownika ekranów	
	wypust kabla -zasilanie ekranu rozwijanego	

W6	W7
wypust kabla -zasilanie pompy skroplin	
0,1	0,2
	zasilanie centralki systemu włamania i napadu

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

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP I

Rysunek:
Schemat ideowy tablicy TSS

Skala:
%

PAŹDZIERNIK 2013
nr rys. E7 ark. 2/4

ELEKTRYCZNA

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

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

Samoczynne wyłączanie zasilania/
wyłączniki różnicowoprądowe

TN-S