



-	W10	Moduł separacji galwanicznej	wypust kabla - zasilanie grzejnika	-	0,09
---	-----	------------------------------	------------------------------------	---	------

-	W11	Moduł separacji galwanicznej	wypust kabla - zasilanie grzejnika	-	0,02
---	-----	------------------------------	------------------------------------	---	------

LNW1.1	LNW1.1	LNW1.1	wypst kabla - zasilanie wentylatora sekcji nawiewnej	1,6	1,6	0,1
--------	--------	--------	--	-----	-----	-----

LNW1.2	LNW1.2	LNW1.2	wypst kabla - zasilanie wentylatora sekcji nawiewnej	1,6	1,6	0,1
--------	--------	--------	--	-----	-----	-----

TN-S

Samoczynne wyłączenie zasilania/
wyłączniki różnicowoprądowe

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 TGSS

Skala:
%

PAŹDZIERNIK 2013
nr rys. E5 ark. 3/5

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		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