

Zaciski linii zasilających

X1:	1L	1N	PE
	2L	2N	PE

X4:	PE	1.1	1.2	PE	2.1	2.2	PE	3.1	3.1	PE	4.1	4.2	PE	5.1	5.2	PE	6.1	6.2	PE	7.1	7.2	PE	8.1	8.2	PE	9.1	9.2	PE	10.1	10.1	PE	11.1	11.2	PE	12.1	12.2	PE	13.1	13.2	PE	14.1	14.2	PE	15.1	15.2	PE	16.1	16.1	PE	17.1	17.2	PE	18.1	18.2
-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	------	------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	----	------	------

Zaciski dla odpływów IT

RUPL710-2-63-ISO-BP-18-B16

Złącza komunik. BMS RS485

Zaciski transformatora med.

X2:	L	N	PE
-----	---	---	----

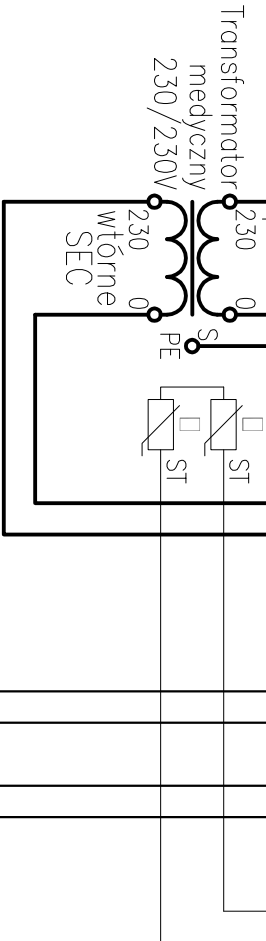
L1	L2
----	----

X3:

PE	1A	1B	PE	2A	2B	33	+24	34	0	35	Pomiar temp. transformatora	36	Styki pomocnicze, programowalne Atics	53	54	55	56	57	Styki pomocnicze, By-pass set
----	----	----	----	----	----	----	-----	----	---	----	-----------------------------	----	---------------------------------------	----	----	----	----	----	-------------------------------

Zaciski dla odpływów TN-S

PE	19.1	19.2	PE	20.1	20.2	PE	21.1	21.2	PE	22.1	22.2	PE	23.1	23.2	PE	24.1	24.2
----	------	------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	----	------	------



L1YCY(TP) 2x2x0,75

z poprzedniego urządzenia w sieci BMS lub rezystancja dopasowująca 120Ω

W przypadku gdy urządzenie jest ostatnim w sieci należy zastosować rezystancje dopasowującą.

120Ω

do następnego urządzenia w sieci BMS lub rezystancja dopasowująca 120Ω



<div><div>neon</div><div>www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div></div>				Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161	
Inwestor:	Powiat Sztumski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Sztumie 82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 21				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY – ZAMIENNY				
Bronźa:	INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA				
Temat:	Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Sztumie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 82-499 Sztum działka nr 403/16, obr. II m. Sztum, powiat sztumski, woj. pomorskie				
Projektował:	mgr inż. Jan Kozłowski	UM-III-312/213/94 SK/IE/1552/02	specjalność elektryczna	VIII 2018	
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SK/0603/PROE/04 SK/IE/1421/02	specjalność elektryczna	VIII 2018	
SCHEMAT IDEOWY SZAF ZABEZPIECZEN BLOKU OPERACYJNEGO IT1 – SALA NR 1 – II PIĘTRO				Skala:	Nr rysunku: E-5.2