

Zaciski linii zasilających

X1:	X4:
1L	PE
1N	1.1
PE	1.2
	PE
2L	2.1
2N	2.2
PE	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	2A	2B
PE	33	34	35	36
PE	53	54	55	56
PE	57			

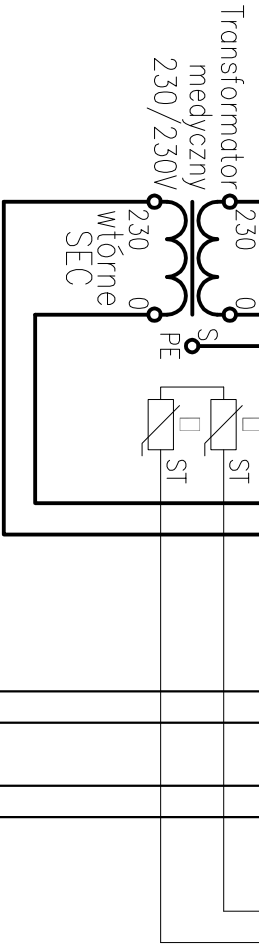
Wej.

Wyj.

- +24 Wyjście zasilania kaset MK
- 0 Pomiar temp. transformatora
- Styki pomocnicze, programowalne Atics
- 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
----	------	------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	----	------	------



LIŃCY(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

X4:1.1

X4:1.2

do następnego urządzenia w
sieci BMS lub rezystancja
dopasowująca 120Ω



 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161	
Inwestor:	Powiat Sztumski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Szumie	82-400 Szum, ul. Mickiewicza 21	
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY – ZAMIENNY		
Bronźa:	INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA		
Temat:	Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Szumie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 82-499 Szum	działka nr 403/16, obr. II m. Szum, powiat sztumski, woj. pomorskie	
Projektował:	mgr inż. Jan Kozłowski	UM-III-312/213/94 SK/IE/1552/02	specjalność elektryczna
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SK/0603/PROE/04 SK/IE/1421/02	specjalność elektryczna
SCHEMAT IDEOWY SZAF ZABEZPIECZEN BLOKU OPERACYJNEGO		VIII 2018	Nr rysunku: E-7.2
IT 3 – SALA NR 3 – II PIĘTRO			