

Zaciski linii zasilających

X1:	X4:
1L	PE
1N	1.1
1PE	1.2
2L	PE
2N	2.1
2PE	2.2
	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:	1	N	PE
-----	---	---	----

L1	L2
----	----

X3:

PE

1A

1B

PE

2A

2B

33

34

35

36

53

54

55

56

57

Wej.

Wyj.

+24

0

Wyjście zasilania

kaset MK

Pomiar temp.

transformatora

Styki pomocnicze,

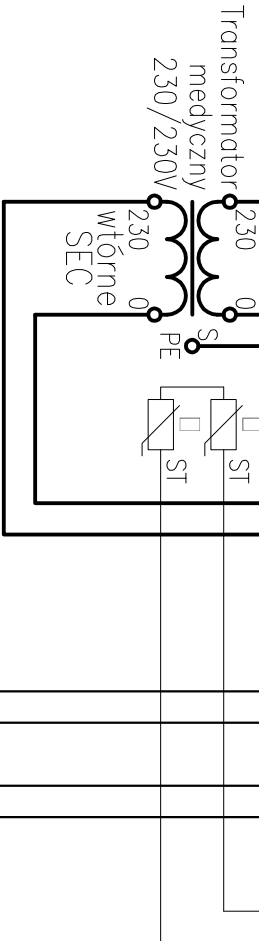
programowalne Atics

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 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	UW-III-7342/273/94 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		Skala:	VIII 2018
IT2 – SALA NR 2 – II PIĘTRO			Nr rysunku: E-6.2