

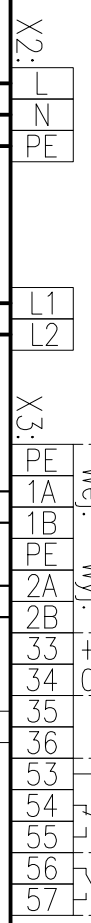
Zaciski linii zasilających

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|------|
| X1: | 1L | 1N | 1PE | 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

RUPPL710-2-63-ISO-BP-18-B16

Zaciski transformatora med.

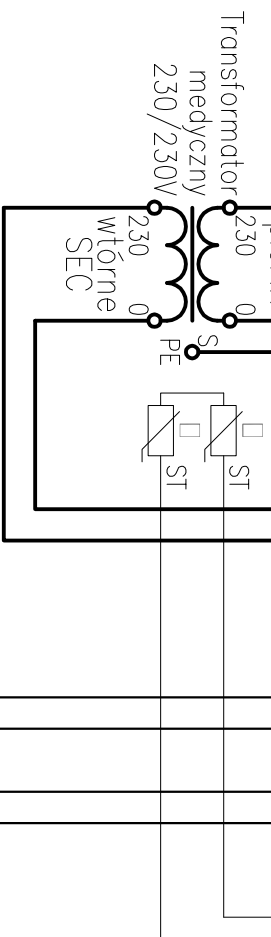


Złocza komunik. BMS RS485

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|-----|----------------------------|----|---|-----------------------------|----|---------------------------------------|----|--|----|--|----|-------------------------------|----|--|
| Wei. | 1A | 1B | 2A | 2B | 33 | +24 | Wyjscie zasilania kaset MK | 34 | 0 | Pomiar temp. transformatora | 53 | Styki pomocnicze, programowalne Atics | 54 | | 55 | | 56 | Styki pomocnicze, By-pass set | 57 | |
|------|----|----|----|----|----|-----|----------------------------|----|---|-----------------------------|----|---------------------------------------|----|--|----|--|----|-------------------------------|----|--|

Zaciski dla odpływów TN-S

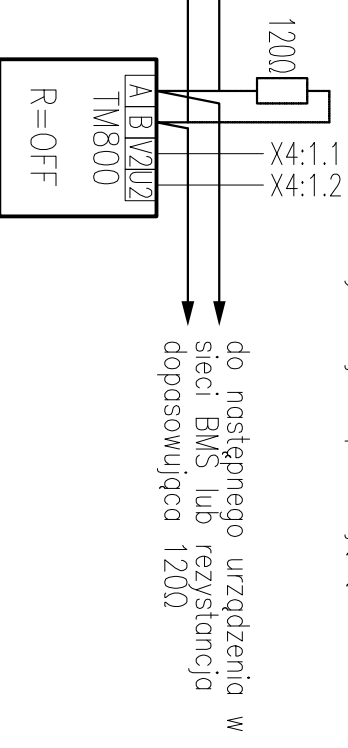
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|------|
| PE | 19.1 | 19.2 | PE | 20.1 | 20.2 | PE | 21.1 | 21.2 | PE | 22.1 | 22.2 | PE | 23.1 | 23.2 | PE | 24.1 | 24.2 |
|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|---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



LITCY(TP) 2x2x0,75

z poprzedniego urzqdzenia w sieci BMS lub rezystancja dopasowujqca 120Ω

W przypadku gdy urzqdzenie jest ostatnim w sieci nalezy zastosowqć rezystancje dopasowujqccq.



do następnego urzqdzenia w sieci BMS lub rezystancja dopasowujqca 120Ω

Wojciech Świerczyński

ModernE ko

ul. Pietrusińskiego 12 lok.9

tel. 882 - 147 - 538

42-207 Częstochowa

Inżynier Hematologii i Transfuzjologii

ul. Indrę Gandhi 14, 02-776 Warszawa

Faza: Elektryczna

Branża: Elektryczna

Przebudowa i remont pomieszczeń w celu utworzenia pracowni cyfostatyków oraz przeniesienie zlikwidowanych pomieszczeń w inne miejsca wraz z przebudową instalacji wewnętrznych

Temat: Instytut Hematologii i Transfuzjologii, ul. Indrę Gandhi 14, 02-776 Warszawa dz. nr ewid. Z/39, Z/71, Z/76, Z/81, obręb 1-10-75, jedn. ewid. 146513_8

Projektował: mgr inż. Jan Kostrzanowski UAM-VIII-342/156/94 specjalność elektryczna

Specjalność elektryczna

Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Drelich SUK/0605/PC05/04 elektryczna

Schemat ideowy szafy zabezpieczeń pobytu dziennego IT - SALE POBYTU DZIENNEGO I ZABIEGOWA

Skala 1:1000
Nr rysunku E-10-2