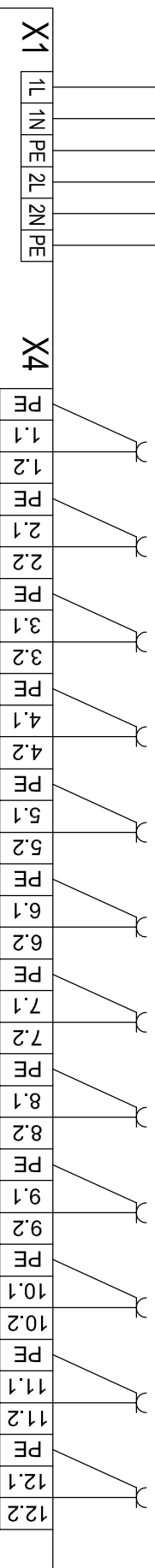


Linia zasilająca 1 - L1
YLY 3x16 0,6/1kV z RG
L N PE

GNIAZDA W SALI 034

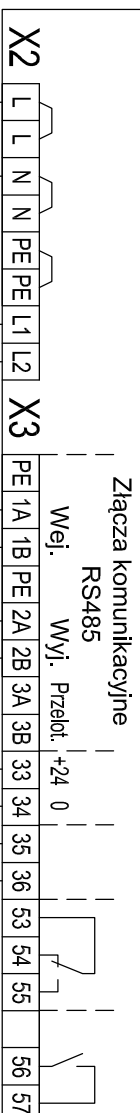
Linia zasilająca 2 - L1
YLY 3x16 0,6/1kV z RUPS
L N PE

12 x YDY 3x2,5 / 750V



UPL710-2-63-ISO-BP-12-B16

TIT5



Złącza komunikacyjne

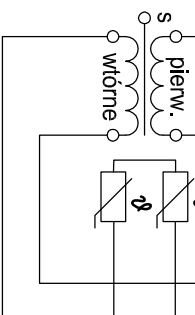
RS485

Węj.

Wyj.

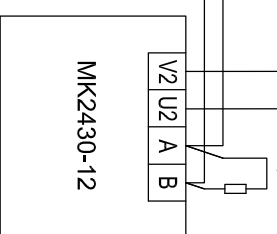
Przetot. +24 0

Transformator
medyczny
6,3 kVA,
230/230V



Z rozdzielniczy TIT4

Rezystor 120 Ω



tel.: 71 355 73 66 • fax: 71 355 74 31 • e-mail: poczta@bsipsz.pl • web: www.bsipsz.pl

jednostka BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA WIE WROCŁAWIU SP. Z O.O.

projektowa: pl. Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław

Investor: POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓLCU SP. Z O.O.
ul. Ks. Piotra Skargi 10, 05-600 Grójec

temat: BUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO Z WYPOSAŻENIEM WRAZ Z BUDOWĄ LABORATORYJĄ DLA ŚMIGŁOWCÓW RATUNKOWYCH LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO W POWIATOWYM CENTRUM MEDYCZNYM W GRÓLCU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

elektryk:	nr uprawnień:	podpis:
projektant:	mgr inż. Leszek Tamogrodzki	OP/L03/OP/WCE/07
	uprawnienia w specjal. elektrycznej bez ograniczeń	

temat rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICZY TIT5	projekt wykonawczy
	SZPITALNY ODDZIAŁ RATUNKOWY Z IZBA PRZYJĘĆ	
branża:	ELEKTRYKA	data:
skala:		03.2017
		nr rysunku:
		IE-17