



TSG12-1

Zestaw sieci IT UEI-710-80-IFS-12-B16
IT 230V, 50Hz

230V
230V
8,0 kVA

Istniejący
Transformator
medyczny

ILT

SPR

Wejścia binarne zew.

UEI710-v.5

XCAN

ZASILACZ
AC230V
DC24V

FTP5+

Kolejne urządzenie w sieci CAN-BUS
wg schematu logicznego

FTP5+

Kolejne urządzenie w sieci CAN-BUS
wg schematu logicznego

FTP5+

Q1
63

A

20,0 R

A

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

90X01 1,2

Q2
63

A

20,0 R

A

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

90X01 3,4

63A

9L/9G

W

63A

9L/9G

W

Nr	Nazwa	Istrn. obw.	Istrn. obw.	Istrn. obw.	Istrn. obw.	TSG12-1/1	TSG12-1/2	TSG12-1/3	TSG12-1/4	TSG12-1/5	TSG12-1/6	TSG12-1/7	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa
1	1	1	1	1	1	0,38	0,38	0,38	0,38	0,5	0,5	0,5				
2	2	2	2	2	2	0,38	0,38	0,38	0,38	0,5	0,5	0,5				
3	3	3	3	3	3	0,38	0,38	0,38	0,38	0,5	0,5	0,5				
4	4	4	4	4	4	0,38	0,38	0,38	0,38	0,5	0,5	0,5				
5	5	5	5	5	5	0,38	0,38	0,38	0,38	0,5	0,5	0,5				
6	6	6	6	6	6	0,38	0,38	0,38	0,38	0,5	0,5	0,5				
7	7	7	7	7	7	0,38	0,38	0,38	0,38	0,5	0,5	0,5				
8	8	8	8	8	8	0,38	0,38	0,38	0,38	0,5	0,5	0,5				
9	9	9	9	9	9	0,38	0,38	0,38	0,38	0,5	0,5	0,5				
10	10	10	10	10	10	0,38	0,38	0,38	0,38	0,5	0,5	0,5				
11	11	11	11	11	11	0,38	0,38	0,38	0,38	0,5	0,5	0,5				
12	12	12	12	12	12	0,38	0,38	0,38	0,38	0,5	0,5	0,5				
13	13	13	13	13	13	0,38	0,38	0,38	0,38	0,5	0,5	0,5				
14	14	14	14	14	14	0,38	0,38	0,38	0,38	0,5	0,5	0,5				
15	15	15	15	15	15	0,38	0,38	0,38	0,38	0,5	0,5	0,5				

CAD PLAN

SPÓŁKAZ O.O.

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.

15-536 BIAŁYSTOK

UL. SŁOWICZA 10

TEL. 506 10 90 94

KONTAKT@CADPLAN.PL

PROJEKT WYKONAWCZY
inwestycji polegającej na przebudowie pomieszczeń piętra I bloku AL na potrzeby Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii oraz Pracowni Endoskopii w budynku UDSK na działce nr ewid. gr. 1784/29, obręb 11 – Śródmieście przy ul. Waszyngtona 17 w Białymstoku

INWESTOR:
Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny
ul. J. Waszyngtona 17, 15 – 274 Białystok

PROJEKTANCI:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
mgr inż. Krzysztof Klewinowski upr. nr PDU/0160/PWBE/16
mgr inż. Mariusz Klewinowski upr. nr PDU/0146/POOE/12 (sprawdzający)

Schemat rozdzielnic TSG12-1

SKALA:
-
DATA:
27 kwietnia 2018 r.

NR RYSUNKU:
E.S.09
NR STRONY: