

$P_s = 63 \text{ kW}$

"TOMOGRAF"

PDC

LC1-F 150/3P 150A, $U_c = 230V$

150A

R-BR 160A

DPX-I 160/4P, 160A, nk 0251 59
+ blok r.p. DPX 160, nk 0260 21

RB SPX 00 160/3P, 160A
160A

RG
 $P_s = 80,5 \text{ kW}$

Układ: TN-C-S

RB SPX 00 160/3P, 160A
160A

3xS301 B6 L300/1,3,5/

WG 250A RA 250, 3-bieg.

WLZ: $5 \times LY 70 \text{ mm}^2 / DVR 75$
 $l = 47m$

istn. YAKY 4x240

oświetlenie - L1, L2, L3

1	P312 B16-30-AC	YDYp 3x1,5
2	P312 B16-30-AC	YDYp 3x1,5
3	P312 B16-30-AC	rez.
4	P312 B16-30-AC	YDYp 3x1,5
5	P312 B16-30-AC	YDYp 3x1,5
6	SM 320-230-4F	YDYp 3x1,5
7	P312 B16-30-AC	
8	FR 303-40	$I_n = 40 A$

gniazda ogólne - L1, L2

1	P312 C16-30-AC	YDYp 3x2,5
2	P312 C16-30-AC	YDYp 3x2,5
3	P312 C16-30-AC	YDYp 3x2,5
4	P312 C16-30-AC	YDYp 3x2,5
5	P312 C16-30-AC	YDYp 3x2,5
6	P312 C16-30-AC	rez.
7	FR 303-40	$I_n = 40 A$

gniazda komputerowe - L3


1	P312 C16-30-A	YDYp 3x2,5
2	P312 C16-30-A	YDYp 3x2,5
3	P312 C16-30-A	YDYp 3x2,5
4	P312 C16-30-A	YDYp 3x2,5
5	P312 C16-30-A	rez.
6	FR 303-40	$I_n = 40 A$

nazwa obwodu:	P_z /kW/	k_z /-/	P_{obl} /kW/
ośw. ogół. p. 3, 4	0,25	0,5	0,4
ośw. ogół. p. 2,5,6	1,45	0,7	1,02
ośw. ogół. p. 1, 7-9	0,92	0,7	0,64
opr. bakteriobój.	0,26	0,8	0,21
ośw. ostrzegaw.	0,12	0,8	0,1

nazwa obwodu:	P_z /kW/	k_z /-/	P_{obl} /kW/
gniazda 1-faz. p. 3,4	2,0	0,2	0,4
gniazda 1-faz. p. 2/1	2,0	0,1	0,2
gniazda 1-faz. p. 2/2	2,0	0,1	0,2
gniazda 1-faz. p. 5,6	2,0	0,2	0,4
gniazda 1-faz. p. 1,7-9	2,0	0,2	0,4

nazwa obwodu:	P_z /kW/	k_z /-/	P_{obl} /kW/
gniazda 1-faz. p. 5/1	1,5	0,6	0,9
gniazda 1-faz. p. 5/2	1,5	0,6	0,9
gniazda 1-faz. p. 6	1,5	0,6	0,9
gniazda 1-faz. p. 7	1,5	0,4	0,6
RAZEM:	19,01	0,37	7,0

$P_s = 10,5 \text{ kW}$

 MAREK WALCZAK PROJEKTOWANIE NADZÓR WYKONANSTWO W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ 38-500 SANOK, ul. Szopena 10. tel. (013) 46-46-960; 0502-629-054	
Obiekt: SZPITAL W SANOKU - PRZEBUDOWA TOMOGRAF KOMPUTEROWY	
Nazwa projektu: P.W. INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ	
Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY	
Adres obiektu: SANOK, ul. 800-lecia	
Zleceniodawca: "SZPITAL" FUNDACJA ZDROWIA NA RZECZ SZPITALA W SANOKU	
Projektant: mgr inż. Marek Walczak upr. nr UAN-2-8346-13/87	Skala: - Data: marzec 2005r. Opracowanie: mgr inż. Marek Walczak upr. nr UAN-2-8346-13/87 w specjalności elektrycznej
rys. 4	