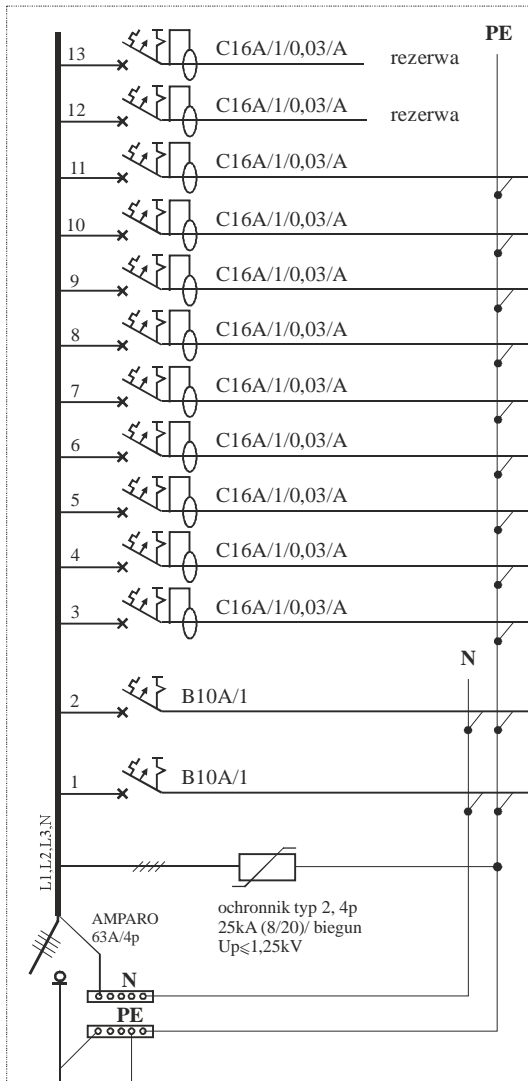


SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ KOMPUTEROWEJ TK-3

**proj. tablica rozdzielcza
w obudowie p/t, IP44, 3x12 mod.
wysoki parter, blok B,
poradnia położniczo-ginekologiczna**



Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
13	C16A/1/0,03/A	rezerwa			
12	C16A/1/0,03/A	rezerwa			
11	C16A/1/0,03/A		YDY 3x2,5 mm ²	x2	1,2 kW gniazda DATA - pom. nr B00.49
10	C16A/1/0,03/A		YDY 3x2,5 mm ²	x2	1,2 kW gniazda DATA - pom. nr B00.47
9	C16A/1/0,03/A		YDY 3x2,5 mm ²	x2	1,2 kW gniazda DATA - pom. nr B00.47
8	C16A/1/0,03/A		YDY 3x2,5 mm ²	x4	1,2 kW gniazda DATA - pom. nr B00.47
7	C16A/1/0,03/A		YDY 3x2,5 mm ²	x4	1,2 kW gniazda DATA - pom. nr B00.43
6	C16A/1/0,03/A		YDY 3x2,5 mm ²	x4	1,2 kW gniazda DATA - pom. nr B00.43
5	C16A/1/0,03/A		YDY 3x2,5 mm ²	x4	1,2 kW gniazda DATA - pom. nr B00.43
4	C16A/1/0,03/A		YDY 3x2,5 mm ²	x4	1,2 kW gniazda DATA - pom. nr B00.41
3	C16A/1/0,03/A		YDY 3x2,5 mm ²	x2	1,2 kW gniazda DATA - pom. nr B00.41
2	B10A/1		YDY 3x1,5 mm ²		0,5 kW zasilacz lampy bezcieniowej - pom. nr B00.47
1	B10A/1		YDY 3x1,5 mm ²		0,5 kW zasilacz lampy bezcieniowej - pom. nr B00.43

$R < 10 \Omega$

proj. YDY 5x10mm²

proj. tablica rozdzielcza
TR-UPS-2 wg rys. E-2

BILANS MOCY

$$P_i = 11,8 \text{ kW}, k_f = 0,75$$

$$P_s = P_i \times k_f = 9 \text{ kW}$$



ul. Trylińskiego 14
10-683 Olsztyn
NIP: 848-177-10-79
+48503-303-066
biuro@pradma.pl
www.pradma.pl

ZADANIE: Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokim Mazowieckiem

TEMAT: Schemat ideowy TK-3

SKALA
b/s

NR RYS.
E-51

DATA
05.2016

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz
upr.bud. nr WAM/0068/PW/OE/11

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Jakubik
upr.bud. nr WAM/0081/PW/OE/13

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulesza

podpis

podpis

podpis