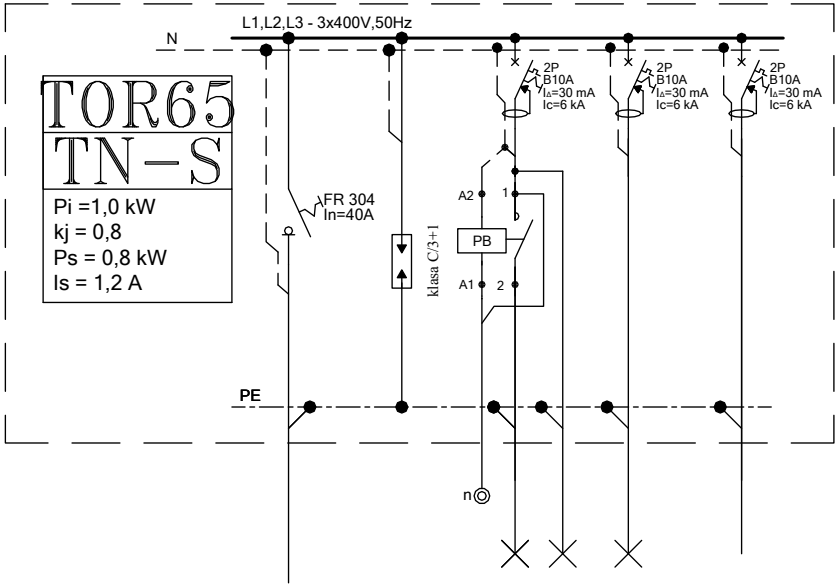
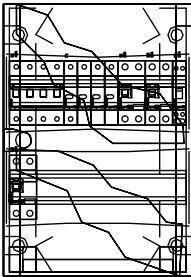


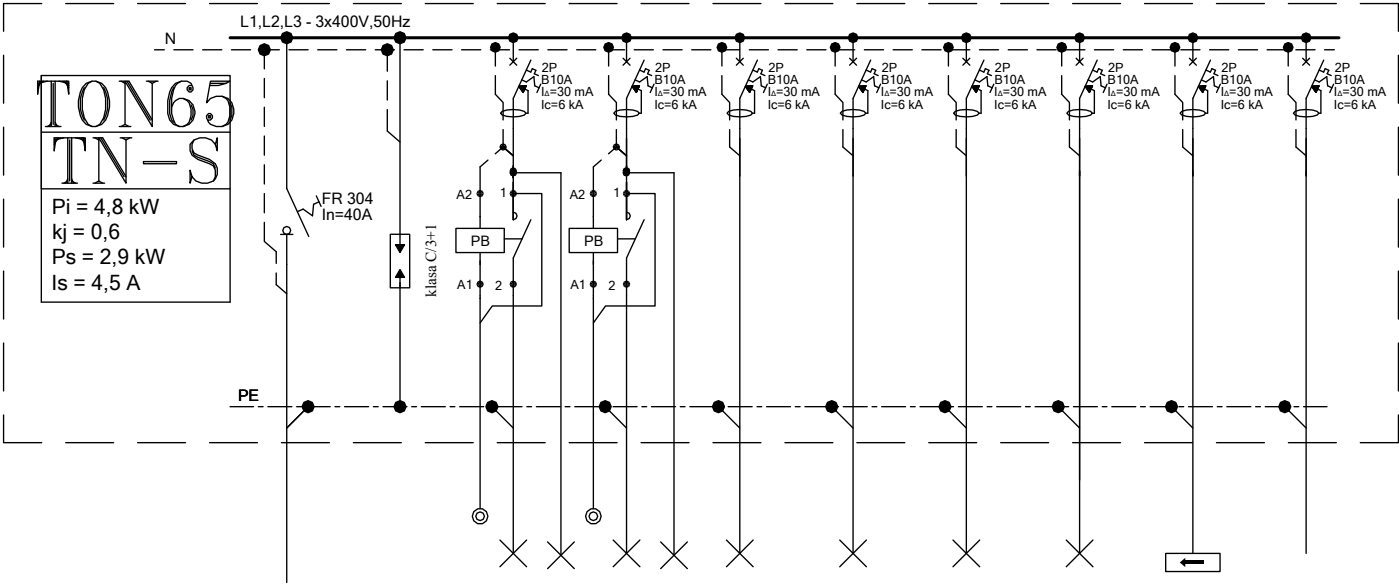
SCHEMAT ROZDZIELNICY TOR65, TON65



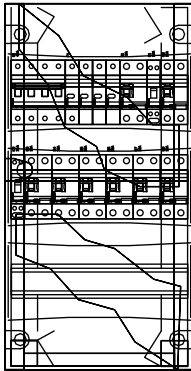
obudowa n/t 2x13  
drzwiczki transparentne



NR OBWODU	-	-	TOR65/1	TOR65/2	TOR65/3
POMIESZCZENIE	-	-	1470, 1470a, 1471a, 1472, 1480, 1480a	1471, 1473, 1474, 1475, 1476, 1478, 1479	
TYP ODBIORU			Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa
Pi [kW]	1,0 kW		0,5 kW	0,5 kW	
PRZEWÓD			YDYpzo 3x1,5mm²	YDYpzo 3x1,5mm²	
SPOSÓB UŁOŻENIA			p/t	p/t	
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA			wypust	wypust	



obudowa n/t 3x13  
drzwiczki transparentne



NR OBWODU	-	-	TON65/1	TON65/2	TON65/3	TON65/4	TON65/5	TON65/6	TON65/7	TON65/7
POMIESZCZENIE	-	-	1470, 1470a, 1471, 1471a, 1472, 1480, 1480a						1470, 1470a, 1471, 1471a, 1472, 1480, 1480a	
TYP ODBIORU			Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ewakuacyjne	Rezerwa
Pi [kW]	4,8 kW		0,4 kW	1,0 kW	0,4 kW	0,8 kW	1,0 kW	1,0 kW	0,2 kW	
PRZEWÓD			YDYpzo 3x1,5mm²	YDYpzo 3x1,5mm²	YDYpzo 3x1,5mm²	YDYpzo 3x1,5mm²	YDYpzo 3x1,5mm²	YDYpzo 3x1,5mm²	YDYpzo 3x1,5mm²	
SPOSÓB UŁOŻENIA			p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA			wypust	wypust	wypust	wypust	wypust	wypust	wypust	

Ochrona p/porażeniowa - samoczynne wyłączenie zasilania u odbiorcy w układzie TN-S, Sieć zasilająca pracuje w układzie TN-C. Ochrona uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe.

PRACOWNIA PROJEKTOWA I REALIZACJI INWESTYCJI	
AJAKA	
JANUSZ KARSKI	
Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji ul. Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308 15-113 BIAŁYSTOK, tel. (085) 675-20-20 e-mail: biuro@ajaka.pl	
TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY REALIZACJI PROGRAMU DOSTOSOWAWCZEGO UNIWERSYTECKIEGO DZIECIĘCEGO SZPITALA KLINICZNEGO do wymogów Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 02.02.2011 r.	
ADRES OBIEKTU: Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. dr L. Zamenhofa ul. Waszyngtona 17, 15-274 Białystok	INWESTOR: Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. dr L. Zamenhofa ul. Waszyngtona 17, 15-274 Białystok
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY TOR65, TON65	
Nr rysunku: E-5	
Skala: -:-	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY	
Data: 20.03.2015r.	
Autor:	Imię i nazwisko:
Specjalność: Inst. elektryczne	inż. Janusz Kariski, upr. bud.nr. BL-424/74,
Współpraca:	mgr inż. Sylwester Buklako
	mgr inż. Szymon Mikołajczyk
	mgr inż. Jarosław Kariski