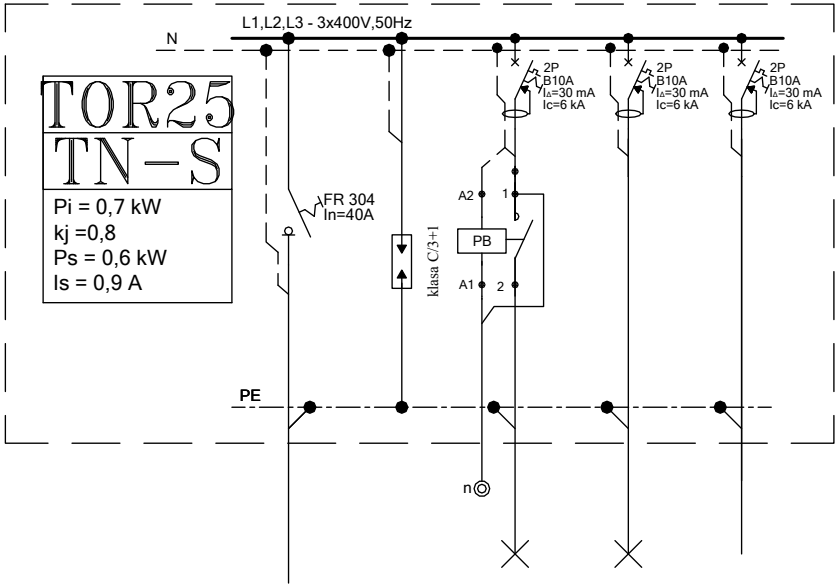
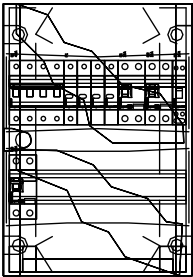


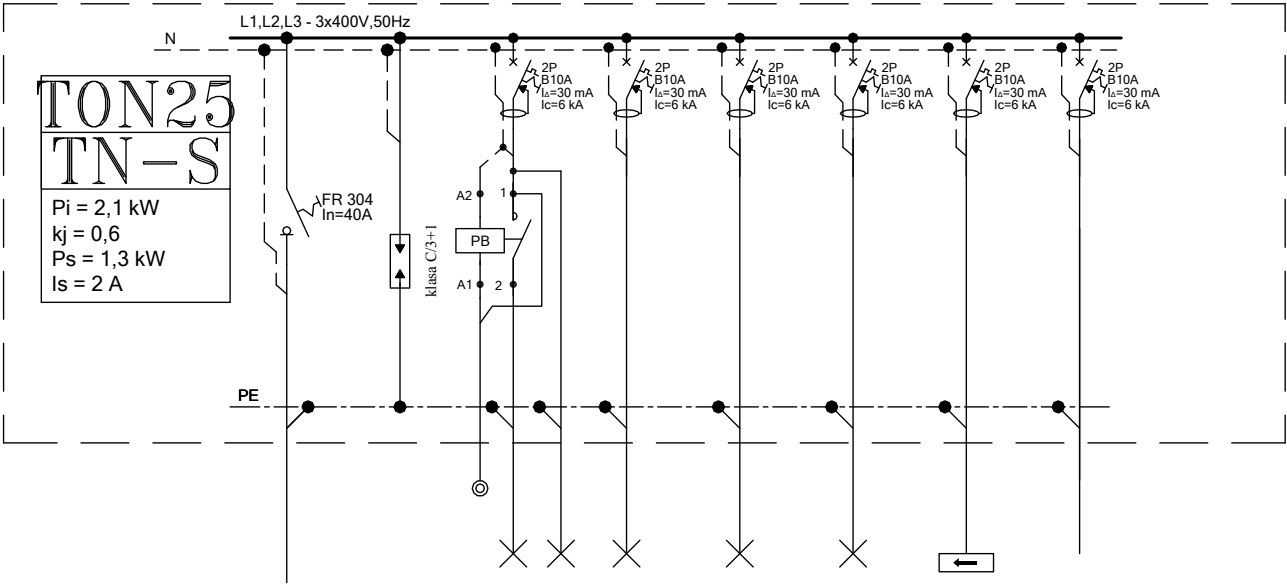
SCHEMAT ROZDZIELNICY TOR25, TON25



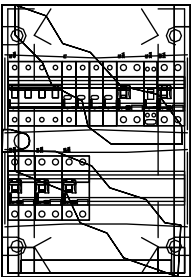
obudowa n/t 2x13
drzwiczki transparetne



NR OBWODU	-	-	TOR25/1	TOR25/2	TOR25/3
POMIESZCZENIE	-	-	1421d, 1421e, 1421g,	1411a, 1412, 1413, 1435, 1436	
TYP ODBIORU			Oświetlenie nocne	Oświetlenie ogólne	Rezerwa
Pi [kW]	0,7 kW		0,4 kW	0,3 kW	
PRZEWÓD			YDYpżo 3x1,5mm²	YDYpżo 3x1,5mm²	
SPOSÓB UŁOŻENIA			p/t	p/t	
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA			wypust	wypust	



obudowa n/t 2x13
drzwiczki transparetne



NR OBWODU	-	-	TON25/1	TON25/2	TON25/3	TON25/4	TON25/5	TON25/6
POMIESZCZENIE	-	-	1421d, 1421e, 1421g,	1435, 1412	1411a, 1413	1437a, 1436, 1437, 1438	1411a, 1412, 1421d, 1421e, 1421g	
TYP ODBIORU			Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ewakuacyjne	Rezerwa
Pi [kW]	2,1 kW		0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,1 kW	
PRZEWÓD			YDYpżo 3x1,5mm²	YDYpżo 3x1,5mm²	YDYpżo 3x1,5mm²	YDYpżo 3x1,5mm²	YDYpżo 3x1,5mm²	
SPOSÓB UŁOŻENIA			p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA			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.

PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY:

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 TOR25, TON25		Nr rysunku: E-3
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY		Data: 20.03.2015r.
Autor:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Specjalność:	inż. Janusz Kariski, upr. bud.nr. BL-424/74,	
Współpraca:	mgr inż. Sylwester Buklaho	
	mgr inż. Szymon Mikołajczyk	
	mgr inż. Jarosław Kariski	