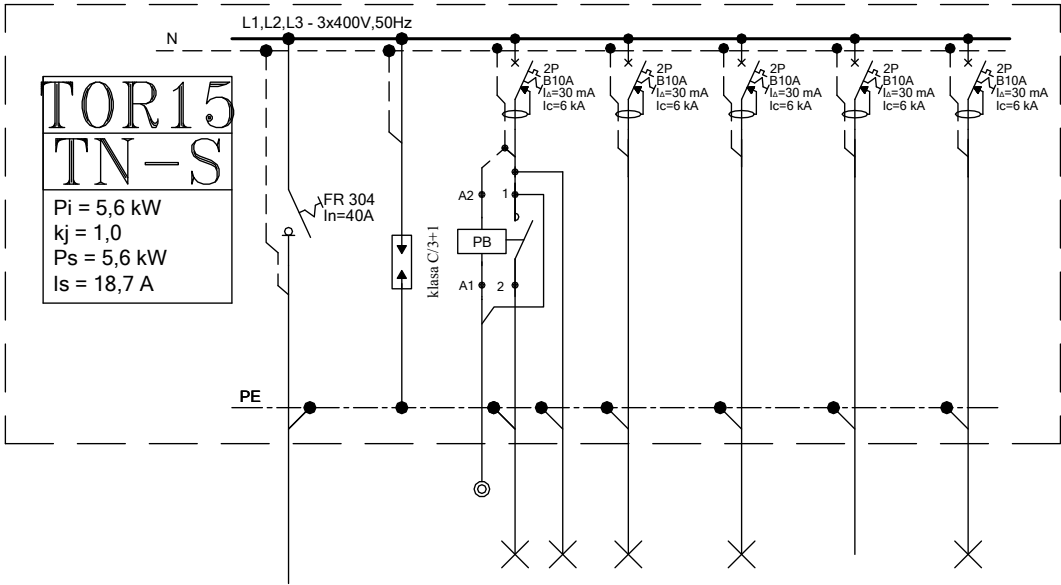


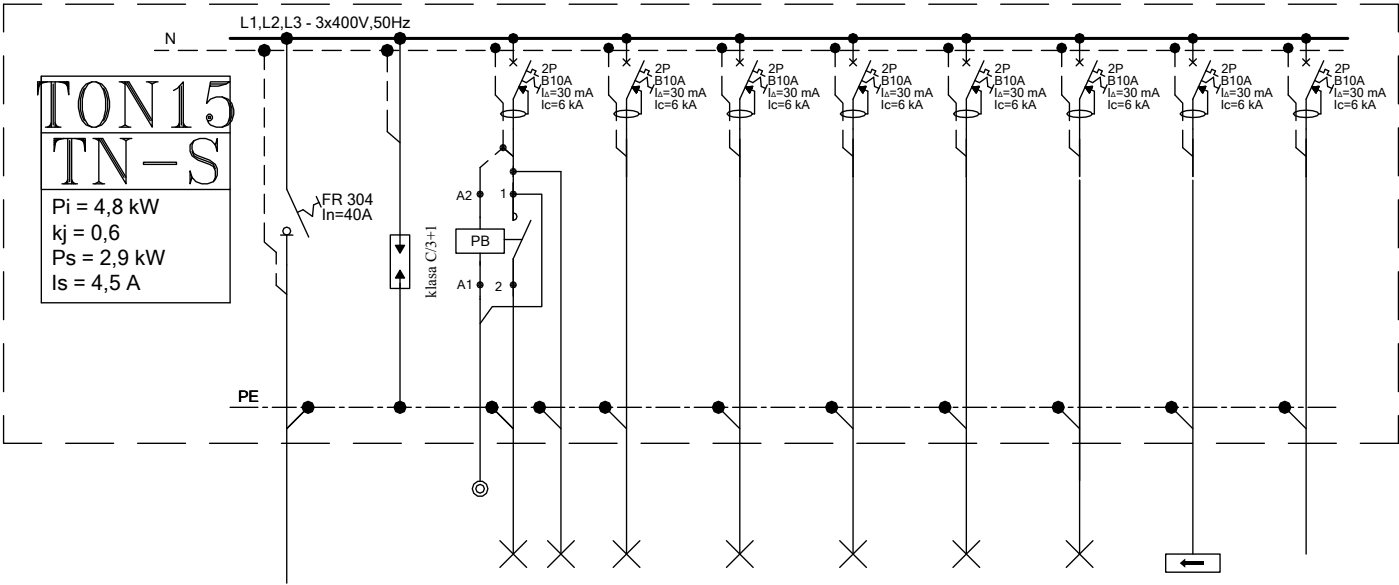
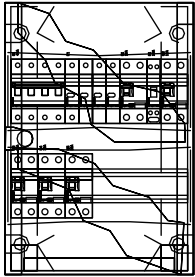
SCHEMAT ROZDZIELNICY TOR15, TON15

obudowa 2x13



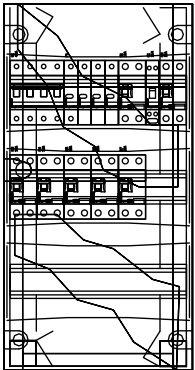
NR OBWODU	-	-	TOR15/1	TOR15/2	TOR15/3	TOR15/4	TOR15/4
POMIESZCZENIE	-	-					
TYP ODBIORU			Oświetlenie nocne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Zasilanie systemu przyzywowego	Rezerwa
Pi [kW]	5,6 kW		0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,2 kW	
PRZEWÓD			YDYpžo 3x1,5mm²	YDYpžo 3x1,5mm²	YDYpžo 3x1,5mm²	YDYpžo 3x1,5mm²	
SPOSÓB UŁOŻENIA			p/t	p/t	p/t	p/t	
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA			wypust	wypust	wypust	zac. aparatu	

obudowa n/t 2x13
drzwiczki transparetne



NR OBWODU	-	-	TON15/1	TON15/2	TON15/3	TON15/4	TON15/5	TON15/6	TON15/7	TON15/8
POMIESZCZENIE	-	-								
TYP ODBIORU			Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ewakuacyjne	Rezerwa
Pi [kW]	4,8 kW		1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	0,4 kW	0,8 kW	0,4 kW	0,2 kW	
PRZEWÓD			YDYpžo 3x1,5mm²	YDYpžo 3x1,5mm²	YDYpžo 3x1,5mm²	YDYpžo 3x1,5mm²	YDYpžo 3x1,5mm²	YDYpžo 3x1,5mm²	YDYpžo 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	

obudowa n/t 3x13
drzwiczki transparetne



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:		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
AJAKA JANUSZ KARSKI		
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 TOR15, TON15		Nr rysunku: E-2
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 Bukłaho	
	mgr inż. Szymon Mikołajczyk	
	mgr inż. Jarosław Kariski	