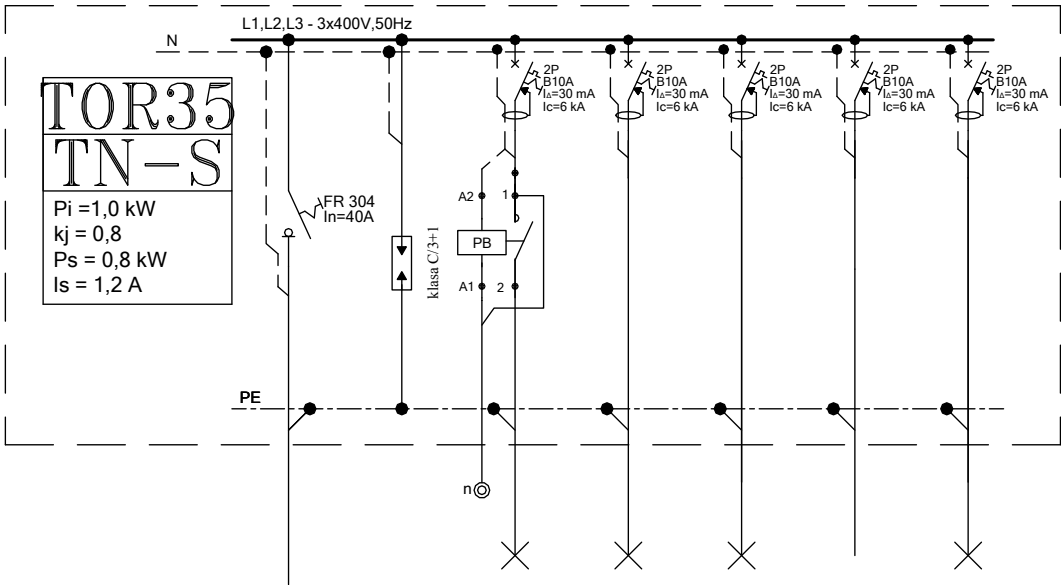
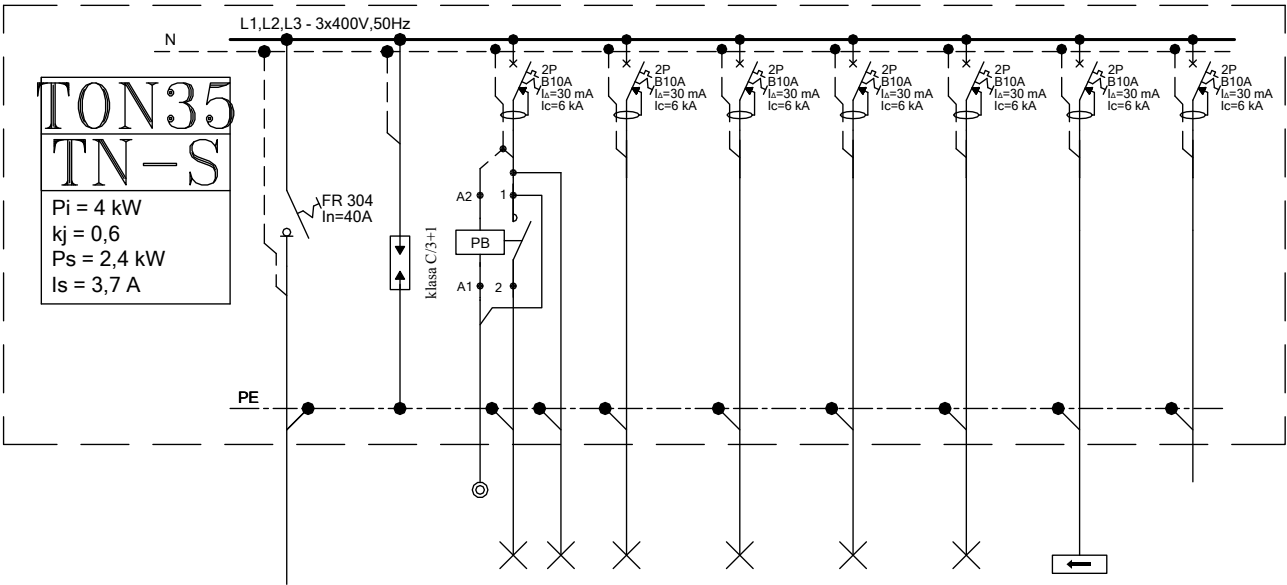
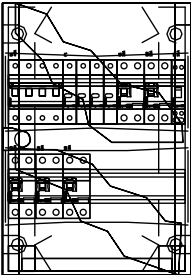


SCHEMAT ROZDZIELNICY TOR35, TON35



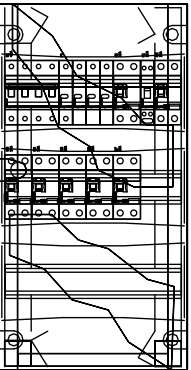
NR OBWODU	-	-	TOR35/1	TOR35/2	TOR35/3	TOR35/4	TOR35/4
POMIESZCZENIE	-	-	1421g, 1421f, 1440a	1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420	1443, 1449	Zasilanie systemu przyzywowego	Rezerwa
TYP ODBIORU			Oświetlenie nocne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne		
Pi [kW]	1,0 kW		0,4 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	
PRZEWÓD			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	-	-	TON35/1	TON35/2	TON35/3	TON35/4	TON35/5	TON35/6	TON35/7
POMIESZCZENIE	-	-	1421f, 1421g, 1440a, 1448	1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420	1443, 1449	1439, 1440, 1440a, 1441, 1445, 1445a, 1446, 1447	1421g, 1421f, 1440a, 1448		
TYP ODBIORU			Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ewakuacyjne	Rezerwa
Pi [kW]	4 kW		0,2 kW	1,2 kW	1,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,1 kW	
PRZEWÓD			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	
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA			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:

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 TOR35, TON35		Nr rysunku: E-4
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY		Skala: -:-
Autor:		Data: 20.03.2015r.
Imię i nazwisko:		Podpis:
Specjalność: inż. Janusz Kariski, Inst. elektryczne		
Współpraca: mgr inż. Sylwester Buklaho		
mgr inż. Szymon Mikołajczyk		
mgr inż. Jarosław Kariski		