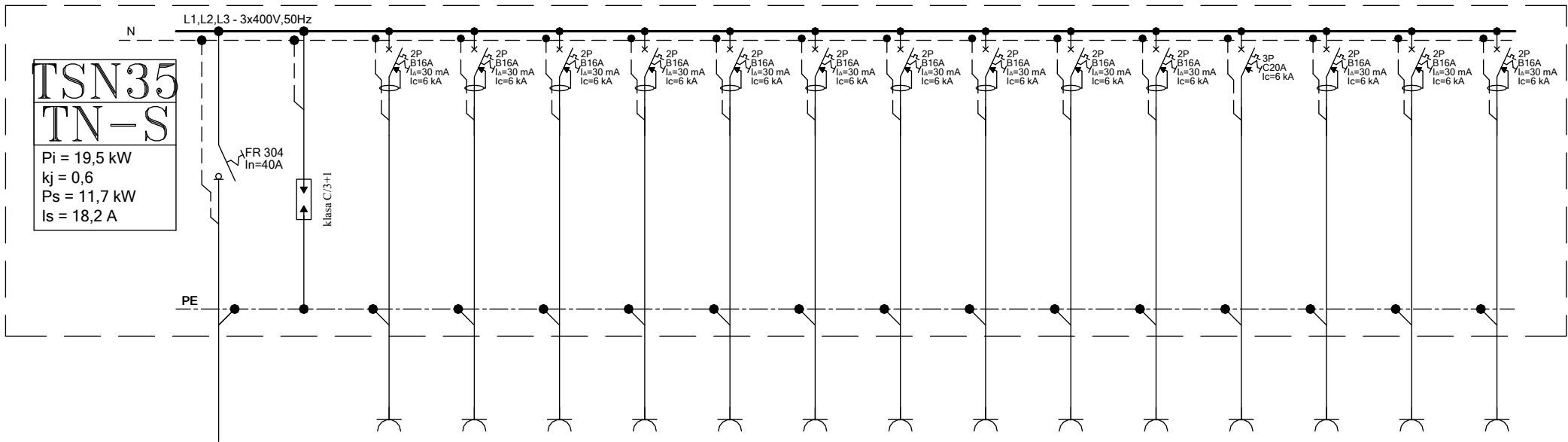
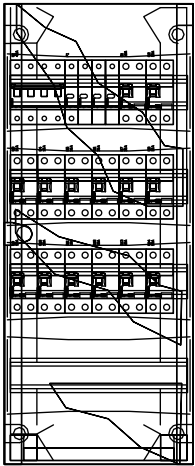


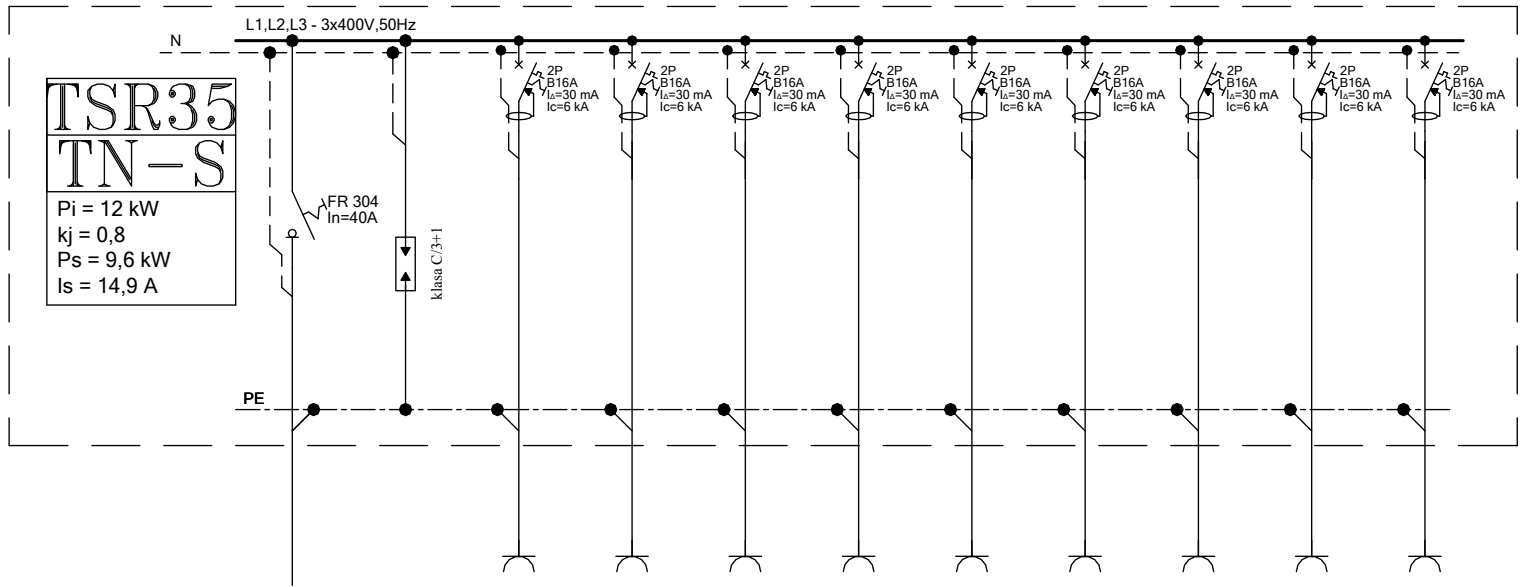
SCHEMAT ROZDZIELNICY TSN35, TSR35



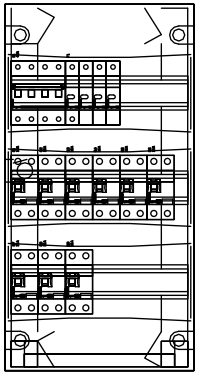
obudowa n/t 4x13
drzwiczki transparentne



NR OBWODU	-	-	TSN35/1	TSN35/2	TSN35/3	TSN35/4	TSN35/5	TSN35/6	TSN35/7	TSN35/8	TSN35/9	TSN35/10	TSN35/11	TSN35/12	TSN35/13	TSN35/14
POMIESZCZENIE	-	-	1421f, 1421g, 1441, 1448	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1449	1445, 1446, 1447	1443	1439, 1440	1440	
TYP ODBIORU			Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa
Pi [kW]	19,5 kW		1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	
PRZEWÓD			YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	
SPOSÓB UŁOŻENIA				p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA				gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	



obudowa n/t 3x13
drzwiczki transparentne



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

NR OBWODU	-	-	TSR35/1	TSR35/2	TSR35/3	TSR35/4	TSR35/5	TSR35/6	TSR35/7	TSR35/8	TSR35/9
POMIESZCZENIE	-	-	1414	1415	1416	1417	1418	1419, 1420	1449	1443	
TYP ODBIORU			Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa
Pi [kW]	7,5 kW		1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	
PRZEWÓD			YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	YDYpžo 3x2,5mm ²	
SPOSÓB UŁOŻENIA			p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA			gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	

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
TSN35, TSR35**

Nr rysunku: **E-8**

Skala: **-:-**

STADIUM: **PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY**

Data: **20.03.2015r.**

Autor:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Specjalność:	inż. Janusz Kariski,	
Inst. elektryczne	upr. bud.nr. BL-424/74,	
Współpraca:	mgr inż. Sylwester Bukłaho	
	mgr inż. Szymon Mikołajczyk	
	mgr inż. Jarosław Kariski	