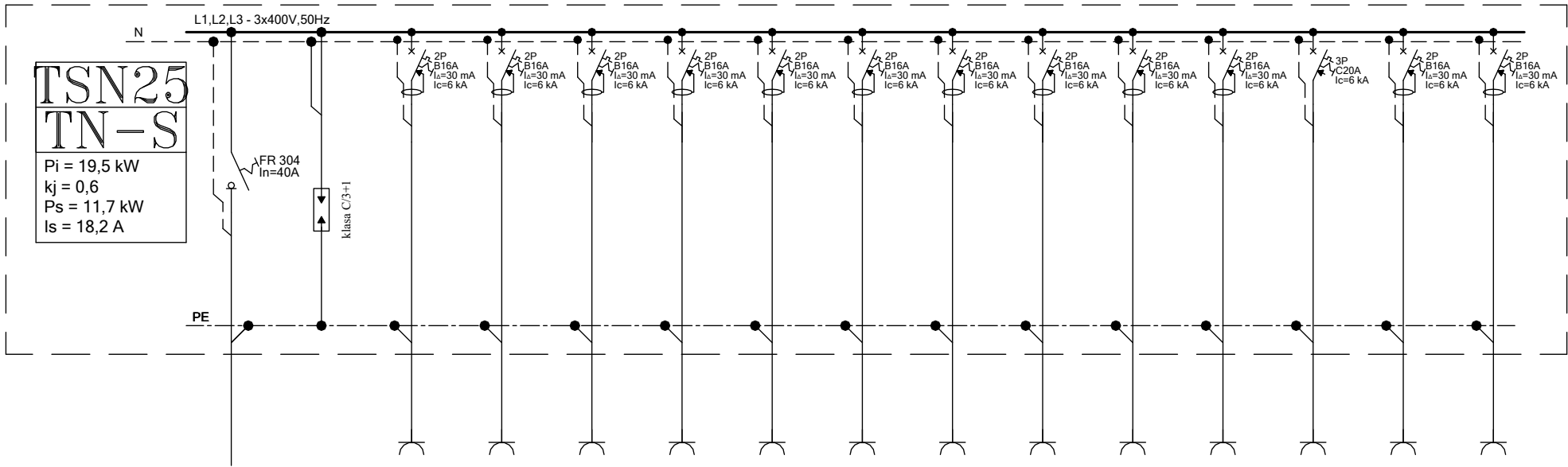
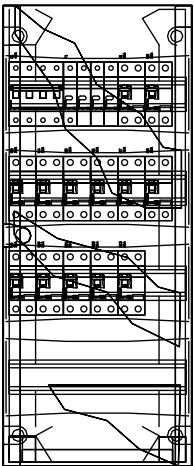


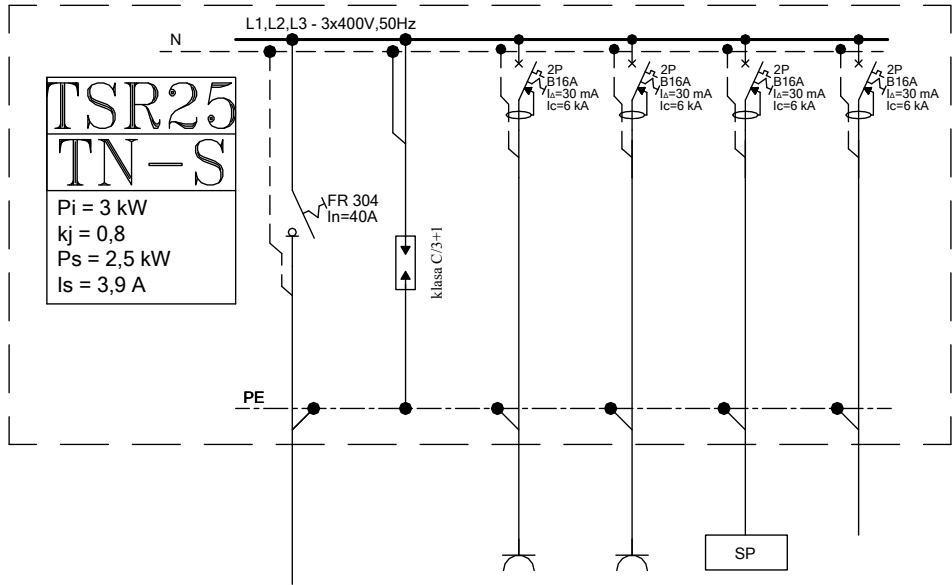
SCHEMAT ROZDZIELNICY TSN25, TSR25



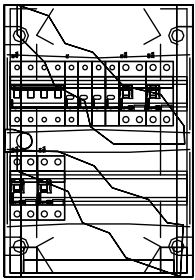
obudowa n/t 4x13
drzwiczki transparetne



NR OBWODU	-	-	TSN25/1	TSN25/2	TSN25/3	TSN25/4	TSN25/5	TSN25/6	TSN25/7	TSN25/8	TSN25/9	TSN25/10	TSN25/11	TSN25/12	TSN25/13
POMIESZCZENIE	-	-	1411a,1435	1413											
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	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	
PRZEWÓD			YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	
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 2x13
drzwiczki transparetne



NR OBWODU	-	-	TSR25/1	TSR25/2	TSR25/3	TSR25/4
POMIESZCZENIE	-	-	1411a,1435	1413		
TYP ODBIORU			Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Zasilanie systemu kontroli dostępu	Rezerwa
Pi [kW]	3,1 kW		1,5 kW	1,5 kW	0,1 kW	
PRZEWÓD			YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x1,5mm²	
SPOSÓB UŁOŻENIA			p/t	p/t	p/t	
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA			gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	

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 TSN25, TSR25		Nr rysunku: E-7
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY		Data: 20.03.2015r.
Autor:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Specjalność:	inż. Janusz Karski,	
Inst. elektryczne	upr. bud.nr. BŁ-424/74,	
Współpraca:	mgr inż. Sylwester Bukłaho	
	mgr inż. Szymon Mikołajczyk	
	mgr inż. Jarosław Karski	