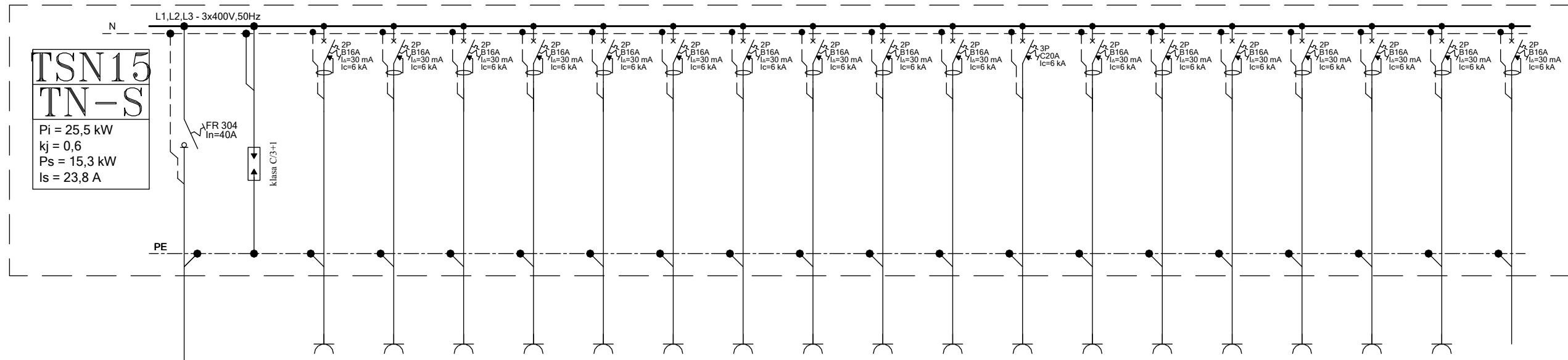
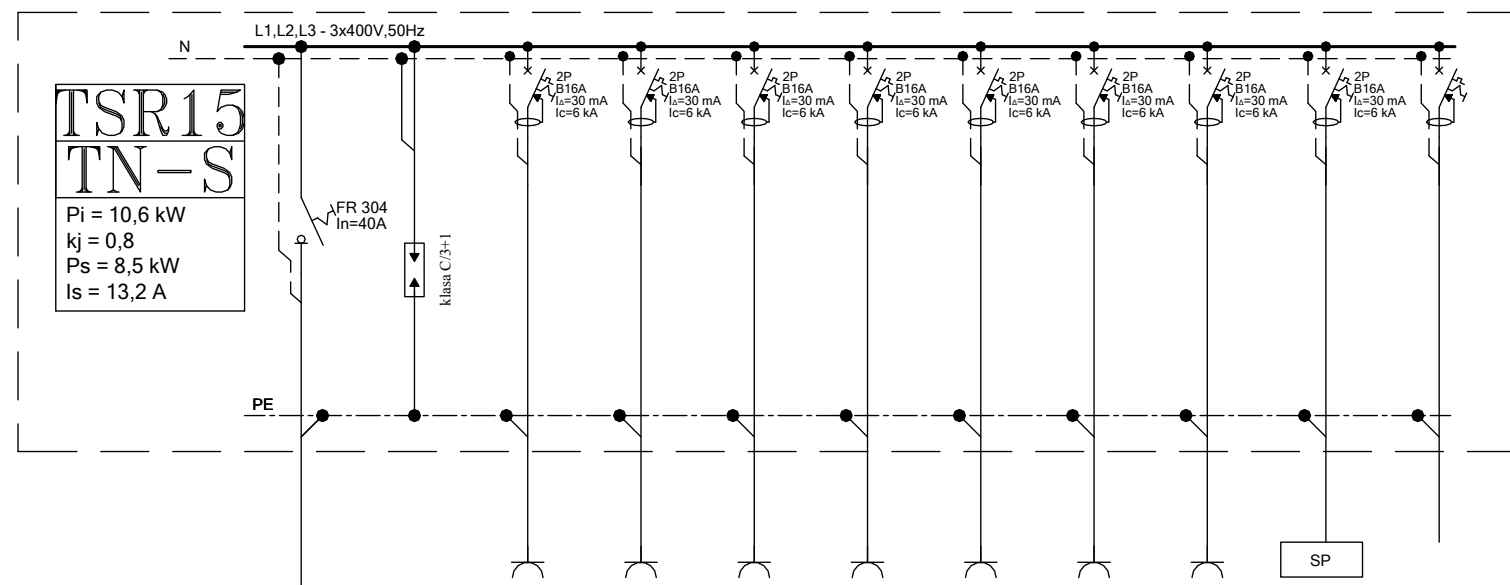


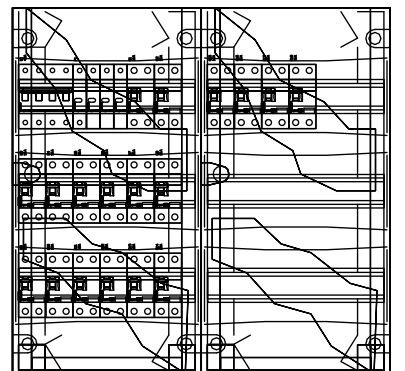
SCHEMAT ROZDZIELNICY TSN15, TSR15

[illegible]

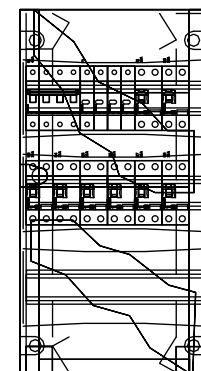
obudowa n/t 6x13 drzwiczki transparetne
--



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



obudowa n/t 3x13
drzwiczki transparentne

[illegible]

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 TSN15, TSR15		Nr rysunku: E-6 Skala: -:-	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY		Data: 20.03.2015r.	
Autor:	Imię i nazwisko:		Podpis:
Specjalność: Inst.elektryczne	inż. Janusz Karski, upr.bud.nr. BL-424/74,		
Współpraca:	mgr inż. Sylwester Buklaho mgr inż. Szymon Mikołajczyk mgr inż. Jarosław Karski		