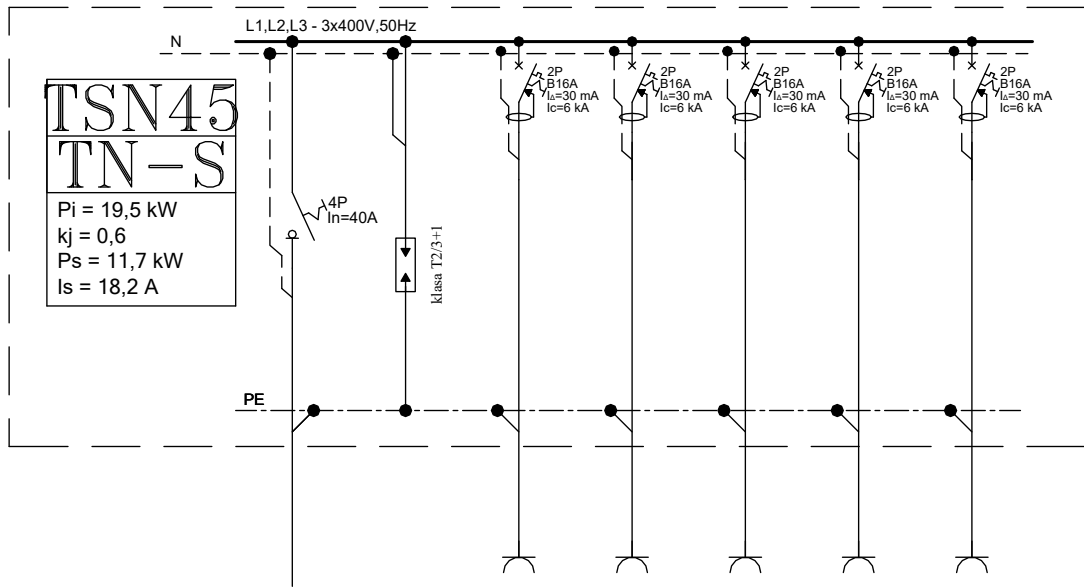
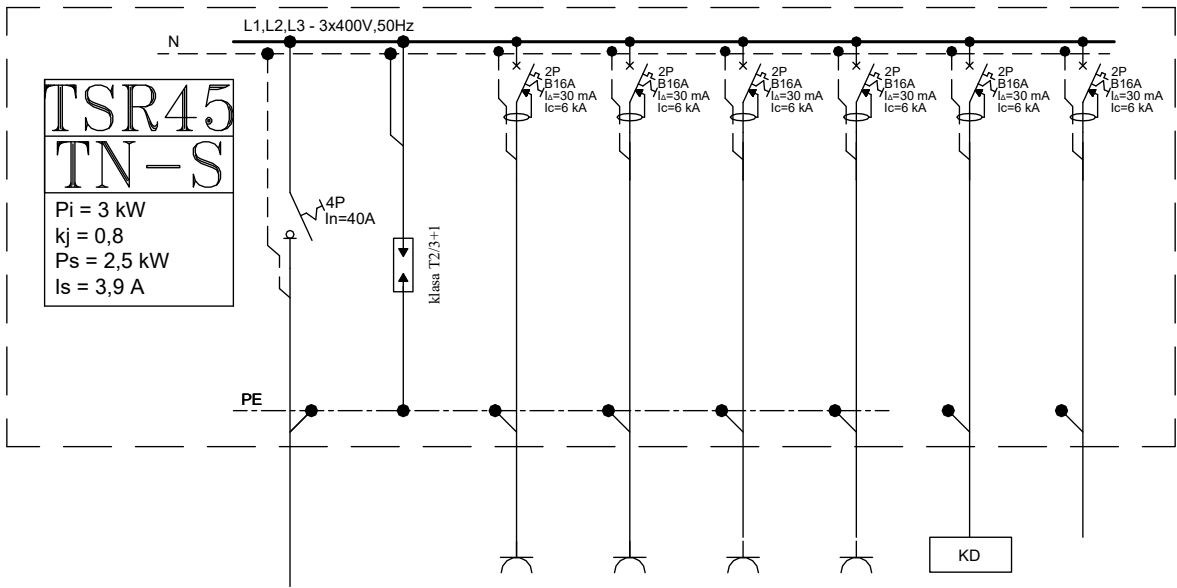


SCHEMAT ROZDZIELNICY TSN45, TSR45



NR OBWODU	-	-	TSN45/1	TSN45/2	TSN45/3	TSN45/4	TSN45/5
POMIESZCZENIE	-	-					
TYP ODBIORU			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	
PRZEWÓD			YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	
SPOSÓB UŁOŻENIA			p/t	p/t	p/t	p/t	
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA			gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	



NR OBWODU	-	-	TSR45/1	TSR45/2	TSR45/3	TSR45/4	TSR45/T1	TSR45/
POMIESZCZENIE	-	-						
TYP ODBIORU			Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Zasilanie systemu kontroli dostępu	Rezerwa
Pi [kW]	3,1 kW		1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	0,1 kW	
PRZEWÓD			YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x2,5mm²	YDYpžo 3x1,5mm²	
SPOSÓB UŁOŻENIA			p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA			gn. wtyk.	gn. wtyk.	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.

CAD PLAN
SPÓŁKA Z O.O.
CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.
15-536 BIAŁYSTOK
UL. SŁOWICZA 10
TEL. 506 10 90 94
KONTAKT @ CADPLAN . PL

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

PROJEKT WYKONAWCZY
inwestycji polegającej na przebudowie pomieszczeń piętra 4 bloku AP w budynku UDSK na działce nr ewid. gr. 1784/29, obręb 11 – Śródmieście przy ul. J. Waszyngtona 17 w Białymstoku

INWESTOR:
Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny
ul. Waszyngtona 17, 15 -274 Białystok

PROJEKTANCI:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
inż. Janusz Karski BŁ-424/74

WSPÓŁPRACA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
mgr inż. Sylwester Bukłaho
mgr inż. Szymon Mikołajczyk
mgr inż. Jarosław Karski

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SCHEMAT ZASILANIA

SKALA:
NR RYSUNKU:
E4
DATA:
NR STRONY:
28 maja 2017 r.