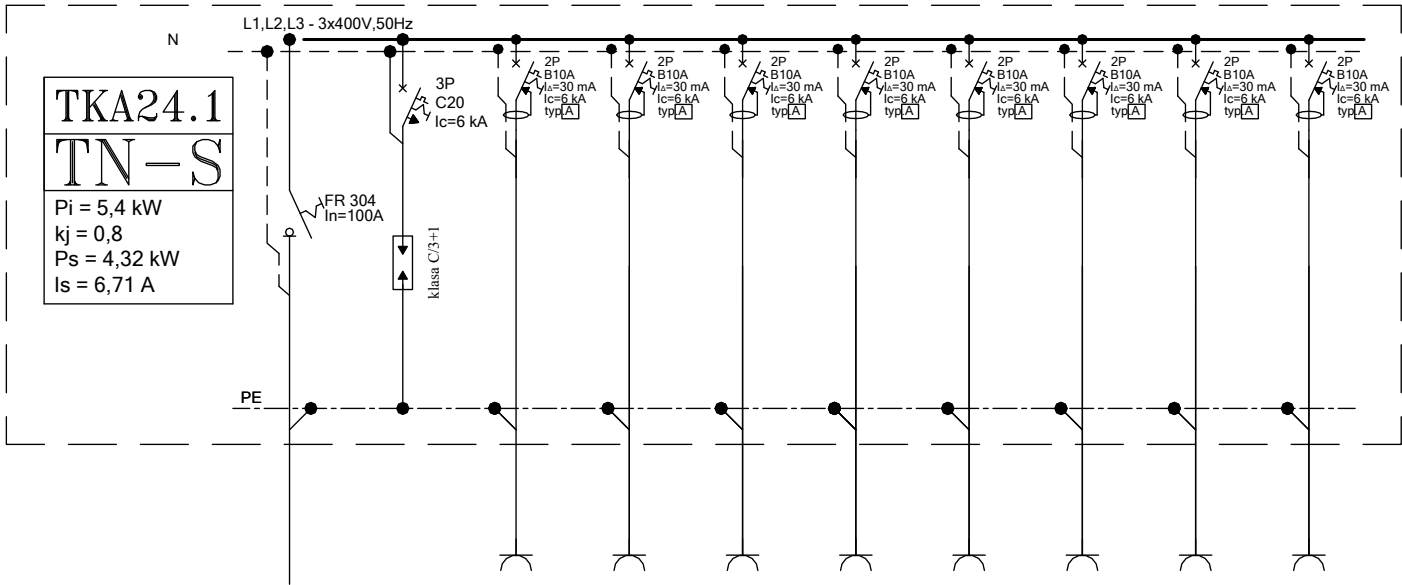
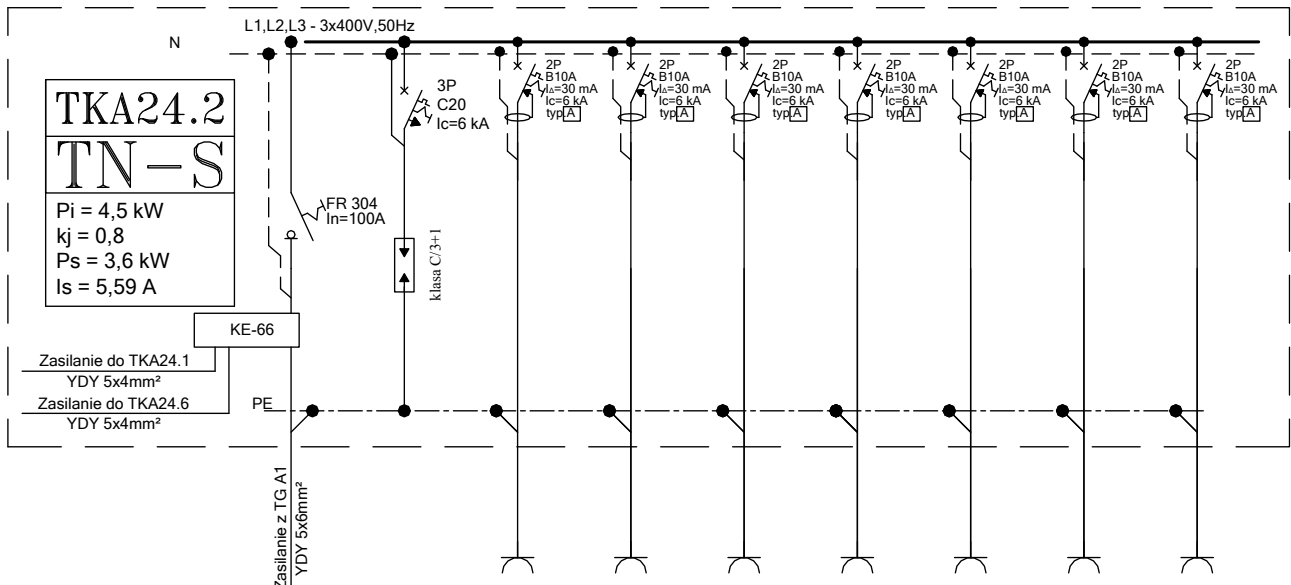


SCHEMAT ROZDZIELNICY TKA24.1, TKA24.2, TKA24.6,



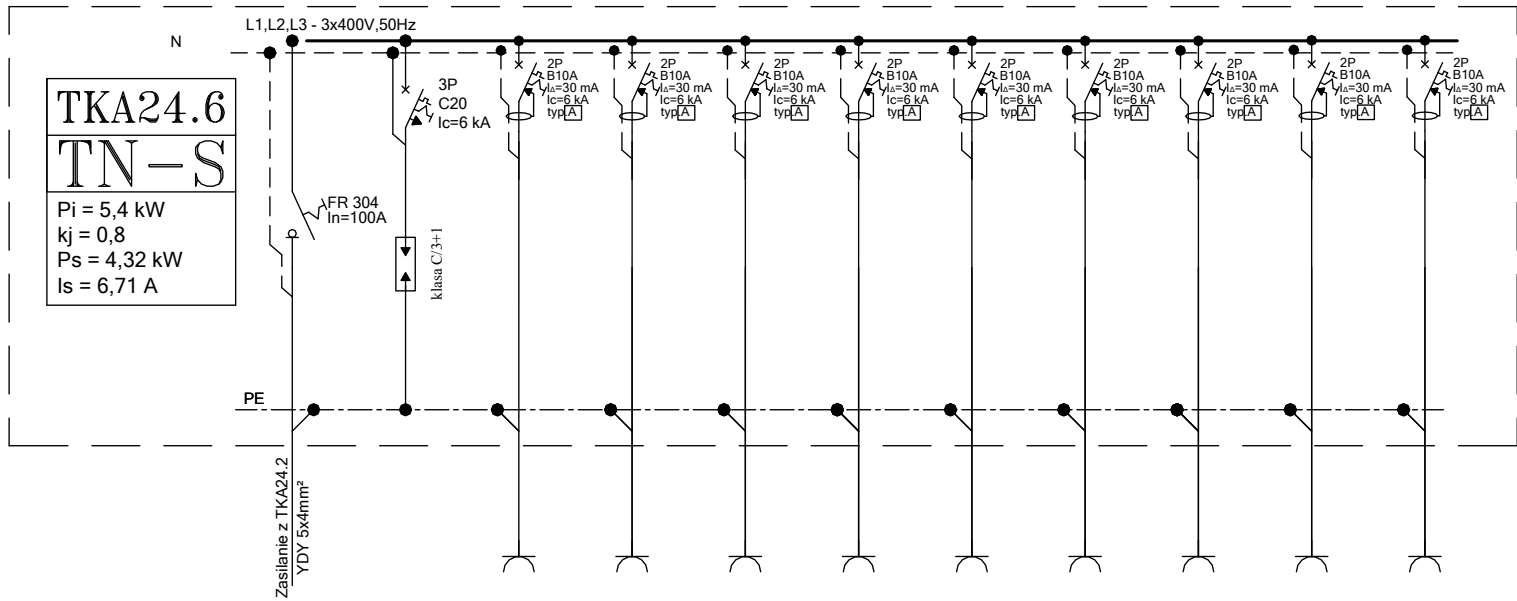
NR OBWODU	-	-	TKA24.1/1	TKA24.1/2	TKA24.1/3	TKA24.1/4	TKA24.1/5	TKA24.1/6	TKA24.1/7	TKA24.1/8
POMIESZCZENIE	-	-	1404	1408	1423	1423	1432	1433	1433	1434
TYP ODBIORU		ochronniki przeciwprzepięciowe	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA
Pi [kW]	5,4 kW		0,6 kW	0,6 kW	0,9 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,9 kW	0,6 kW	0,6 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
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.



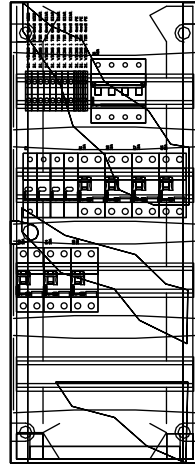
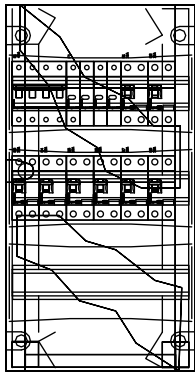
NR OBWODU	-	-	TKA24.2/1	TKA24.2/2	TKA24.2/3	TKA24.2/4	TKA24.2/5	TKA24.2/6	TKA24.2/7
POMIESZCZENIE	-	-	1435	1411a, 1412	1413	1413	1413	1443	1449
TYP ODBIORU		ochronniki przeciwprzepięciowe	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA
Pi [kW]	4,5 kW		0,6 kW	0,9 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW
PRZEWÓD			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
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA			gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.

obudowa n/t 3x13
drzwiczki transparentne

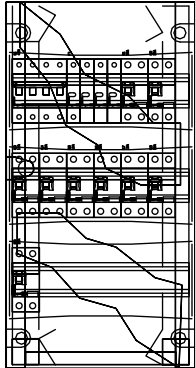
obudowa n/t 4x13
drzwiczki transparentne



NR OBWODU	-	-	TKA24.6/1	TKA24.6/2	TKA24.6/3	TKA24.6/4	TKA24.6/5	TKA24.6/6	TKA24.6/7	TKA24.6/8	TKA24.6/9
POMIESZCZENIE	-	-	1471	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1478	1479
TYP ODBIORU		ochronniki przeciwprzepięciowe	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA	Gniazda DATA
Pi [kW]	5,4 kW		0,9 kW	0,3 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 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
SPOSÓB UŁOŻENIA			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.



obudowa n/t 3x13
drzwiczki transparentne



TKA24
TN-S

Pi = 4,32+3,6+4,32
=12,24kW
kj = 1,0
Ps = 12,24 kW
Is = 19,02 A

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 TKA24.1, TKA24.2, TKA24.6,	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY	
Autor:	Imię i nazwisko:
Specjalność: Inst. elektryczne	inż. Janusz Kariski, upr.bud.nr. BŁ-424/74,
Współpraca:	mgr inż. Sylwester Bukłaho mgr inż. Szymon Mikołajczyk mgr inż. Jarosław Kariski
Nr rysunku: E-10	
Skala: -:-	
Data: 20.03.2015r.	
Podpis:	