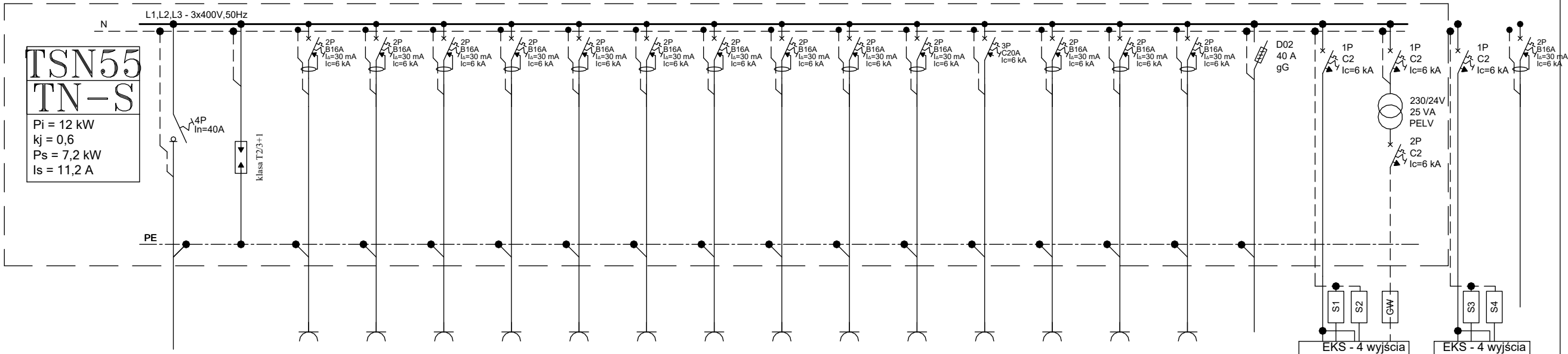
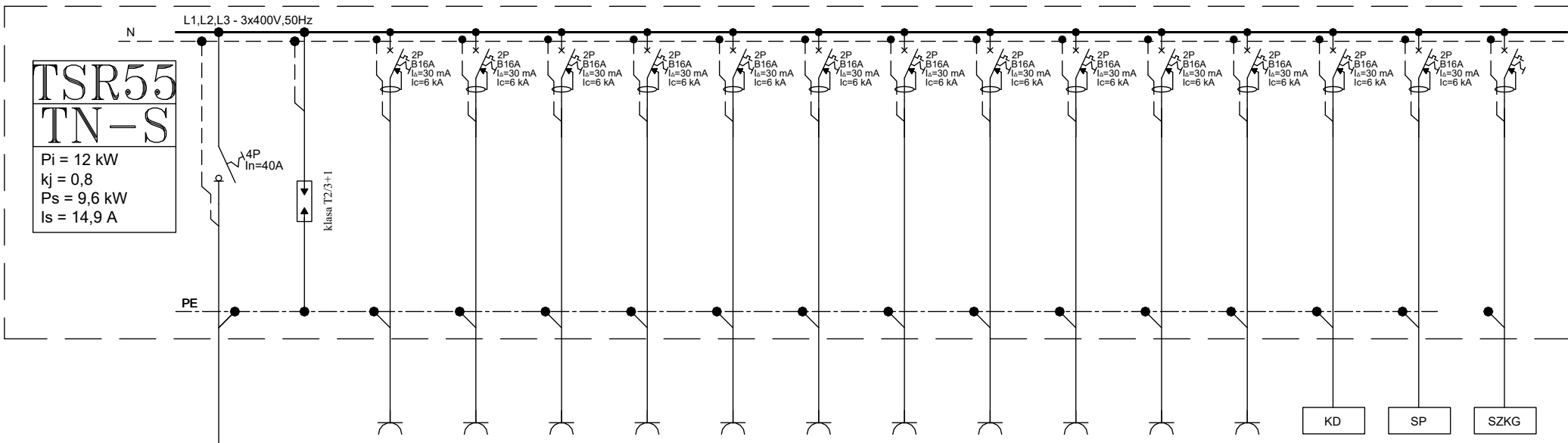


SCHEMAT ROZDZIELNICY TSN55, TSR55



NR OBWODU	-	-	TSN55/1	TSN55/2	TSN55/3	TSN55/4	TSN55/5	TSN55/6	TSN55/7	TSN55/8	TSN55/9	TSN55/10	TSN55/11	TSN55/12	TSN55/13	TSN55/14	TSN55/T1	TSN55/T2	TSN55/T3	TSN55/T4
POMIESZCZENIE	-	-																		
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	Gniazda ogólne	Zasilanie centrali wentylacyjnej	Zasilanie klap p/poż 230-ST S1, S2	Zasilanie wyłączenia ppoż centrali wentylacyjnej	Zasilanie klap p/poż 230-ST S3, S4
Pi [kW]	12,0 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	1,5 kW	12,5 kW	0,2 kW		0,2 kW
PRZEWÓD			YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYzo 5x10mm²	HDGs 3x2,5mm²		HDGs 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	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.	gn. wtyk.	zac. aparatu	zac. aparatu	zac. aparatu	zac. aparatu



NR OBWODU	-	-	TSR55/1	TSR55/2	TSR55/3	TSR55/4	TSR55/5	TSR55/6	TSR55/7	TSR55/8	TSR55/9	TSR55/10	TSR55/11	TSR55/T1	TSR55/T2	TSR55/T3	
POMIESZCZENIE	-	-															
TYP ODBIORU			Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Zasilanie systemu kontroli dostępu	system przyzywowy	Zasilanie skrzynek kontrolno-inf. gazów med.	
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	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	
PRZEWÓD			YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x2,5mm²	YDYpżo 3x1,5mm²	YDYpżo 3x1,5mm²	YDYpżo 3x1,5mm²	
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	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.	zaciski aparatu	zaciski aparatu	

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.
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:
E5
DATA:
NR STRONY:
28 maja 2017 r.