

vancor

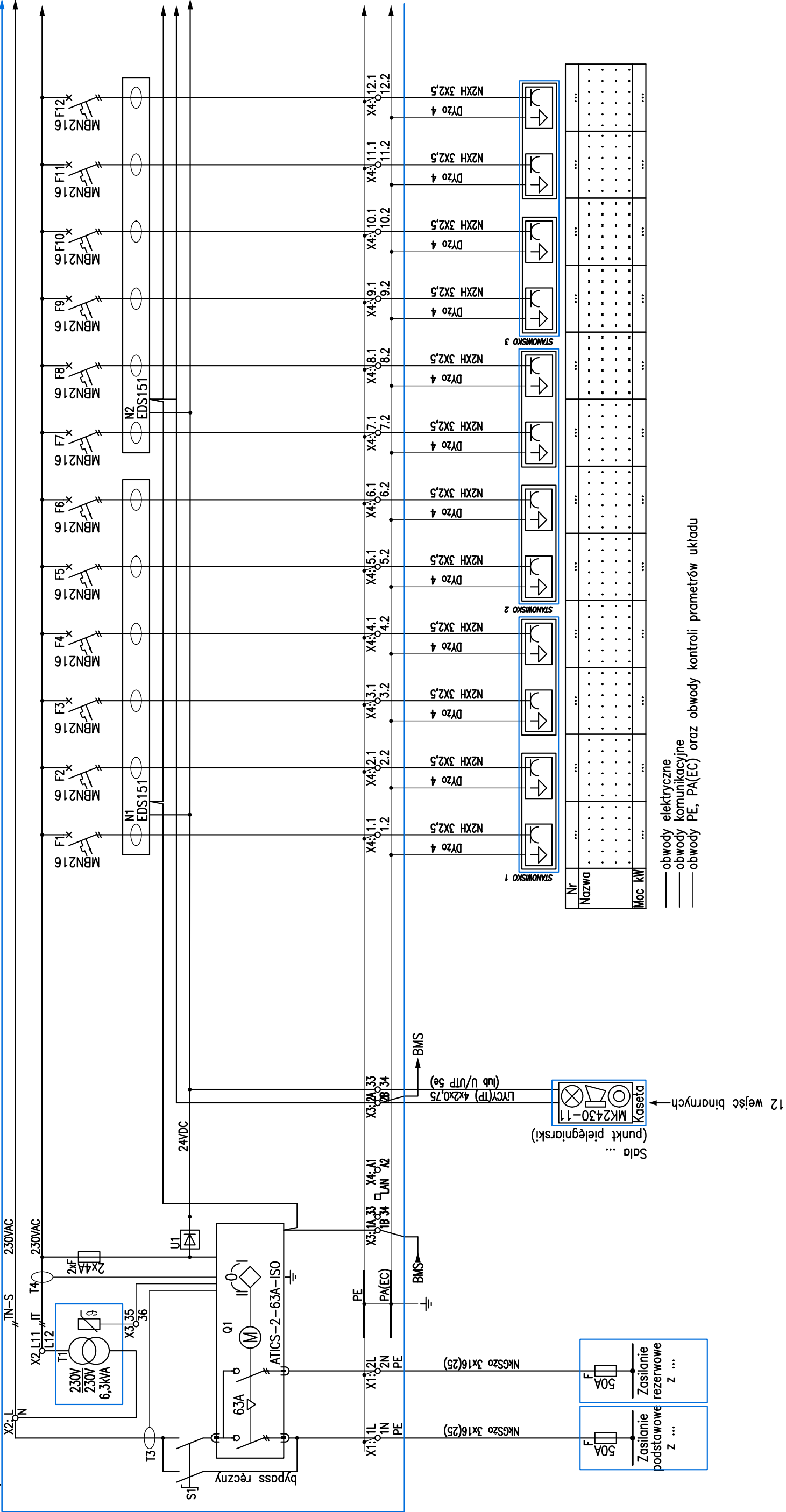
sp. z o.o.

ul. Jana Matejki 44/7 / 60-767 Poznań
NIP PL7792419510 / REGON 302639079
tel. +48 61 864 12 60 / fax +48 61 862 73 22
vancor_02@o2.pl

	-	-	z dnia 22/07/2022 r.
	ZNAK	NR/ILOŚĆ	UMOWA/ZAMÓWIENIE
INWESTOR	Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej ul. Ogińskiego 6, 58-506 Jelenia Góra,		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
STADIUM/TYP	PROJEKT BUDOWLANY		
ELEMENT	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA ZMIERZENIA BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII, PARTER, CZĘŚĆ A, E i G ZESPOŁU BUDYNKÓW WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM SZPITALNEGO KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ w Jelenia Góra, ul. Ogińskiego 6, lokalizacja: adres: ul. Ogińskiego 6, 58-506 Jelenia Góra, nr dz. 166; województwo: dolnośląskie; powiat: Jelenia Góra; nazwa jednostki ewidencyjnej: Miasto Jelenia Góra; nazwa obrębu ewidencyjnego: -; identyfikator obrębu ewidencyjnego: 026101_1.0060.AR_23;		
PBT_IE_06		-	
NR RYSUNKU		SKALA	
0	12_2022	podstawowy,	
REWIZJA NR	DATA	ZAKRES/CEL	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT, WIDOK ROZDZIELNICY TSP		
PROJEKTOWAŁ/ OPRACOWAŁ	MGR INŻ. KAZIMIERZ CIŚLAK NR UPR. 3/PW/92		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ZBIGNIEW CHOJNACKI NR UPR. WKP/0147/PWOE/07		
GŁÓWNY PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. SEBASTIAN WANIEROWICZ NR UPR. 7131/16/P/2000		

TSP21 (4 stanowiska)

Urządzenia modułu ATICS – UPL710-2-63-ISO-BP-18-B16



- obwody elektryczne
- obwody komunikacyjne
- obwody PE, PA(EC) oraz obwody kontroli parametrów układu

Rozdzielnica TSP21 z modułem UPL710-2-63-ISO-BP-18-B16.

Układ przetwarzający systemu ATICS z lokalizacją i by-pass.

Obiekt:

PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSywNEJ TERAPII, PARTER,
CZĘŚĆ A, E i G ZESPOŁU BUDYNKÓW WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM
SZPITALNEGO KOTLINY JELENIÓGÓRSKIEJ w Jelenia Góra, ul. Ogóńskiego 6.

Opracował:

MGR INŻ. KAZIMIERZ CIŚLAK
NR UPR. 3/PW/92

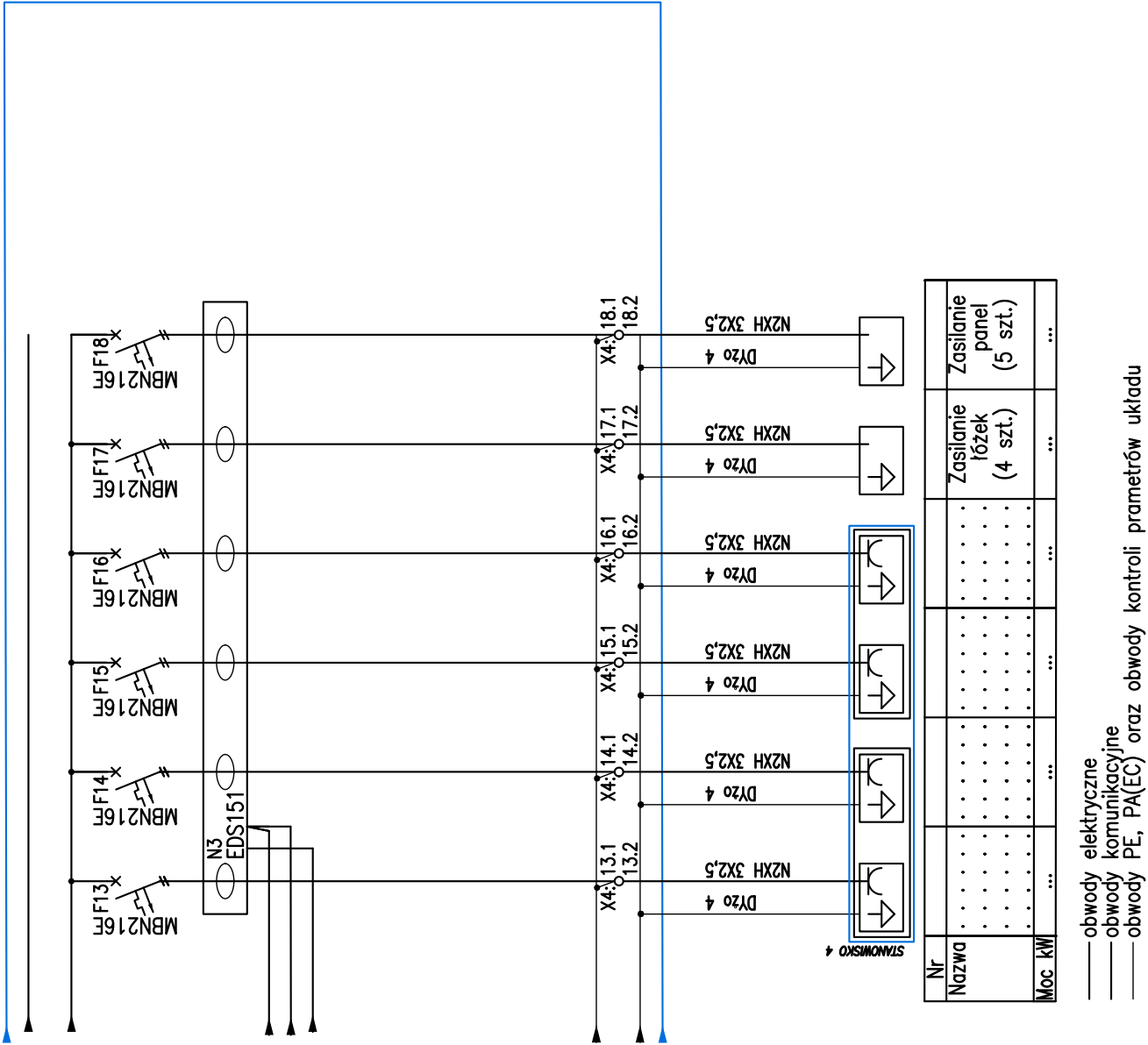
Sprawdził:

MGR INŻ. ZBIGNIEW CHOJNACKI
NR UPR. WKP/0147/PWOE/07

Data:

Nr ark.:

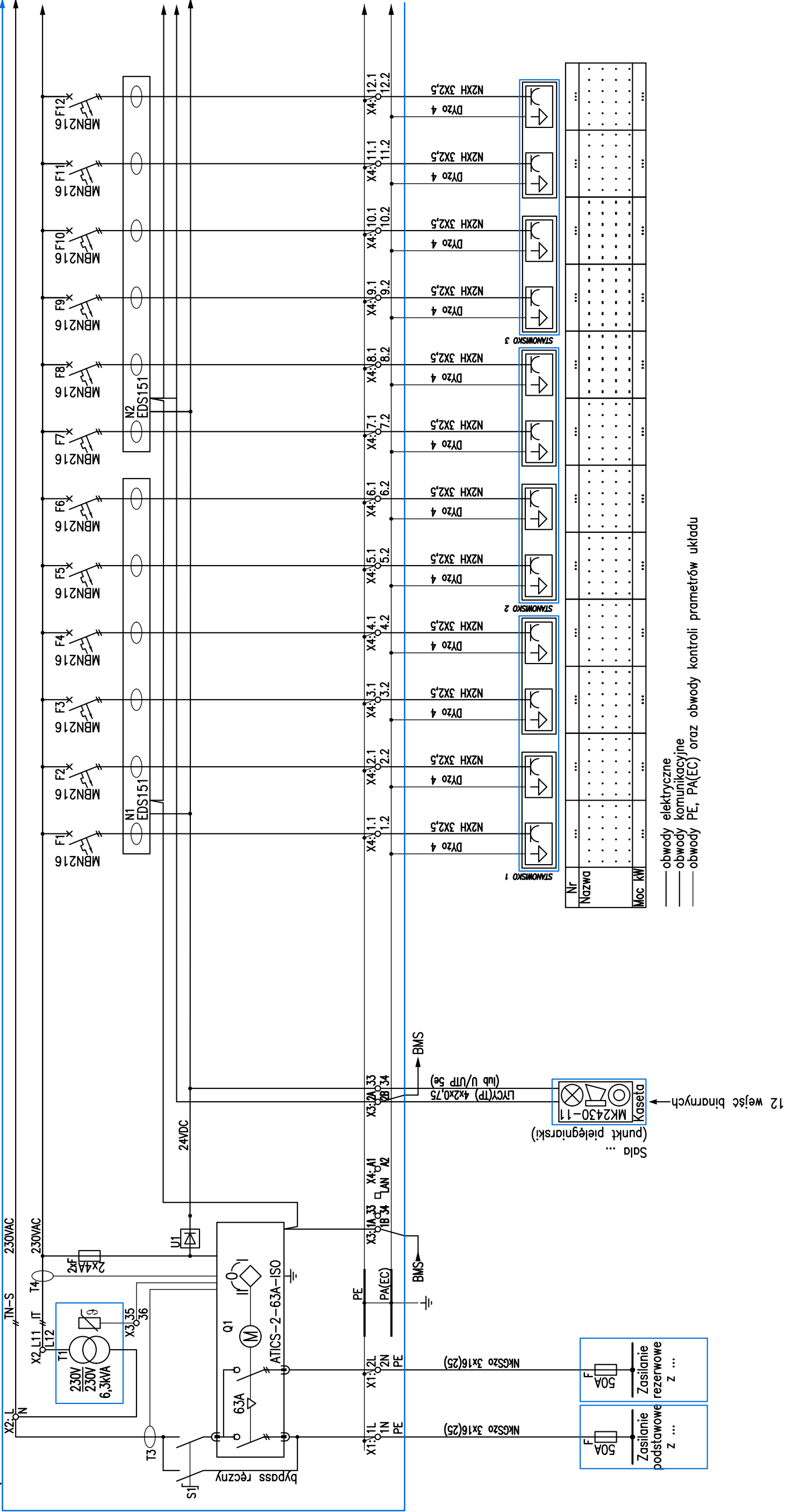
1/13



Rozdzielnica TSP21 z modulem UPL710-2-63-ISO-BP-18-B16.		Data:	
Układ przelączający systemu ATiCS z lokalizacją i by-pass.			
Obiekt:		Opracował:	Nr ark.:
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII, PARTER, CZĘŚĆ A, E i G ZESPOŁU BUDYNKÓW WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM SZPITALNEGO KOTLINY JELEŃOGÓRSKIEJ w Jelenia Góra, ul. Ogóńskiego 6.		MGR INŻ. KAZIMIERZ CIŚLAK NR UPR. 3/PW/92	2/13
		Sprawdził:	
		MGR INŻ. ZBIGNIEW CHOJNACKI NR UPR. WKP/0147/PWOE/07	

TSP22 (4 stanowiska)

Urządzenia modułu ATiCS – UPL710-2-63-ISO-BP-18-B16



Rozdzielnica TSP22 z modulem UPL710-2-63-ISO-BP-18-B16.

Układ przetwarzający systemu ATiCS z lokalizacją i by-pass.

Obiekt:

PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII, PARTER,
CZĘŚĆ A, E I G ZESPOŁU BUDYNKÓW WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM
SZPITALNEGO KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ w Jelenia Góra, ul. Ogńskiego 6.

Opracował:

MGR INŻ. KAZIMIERZ CIŚLAK

NR UPR. 3/PW/92

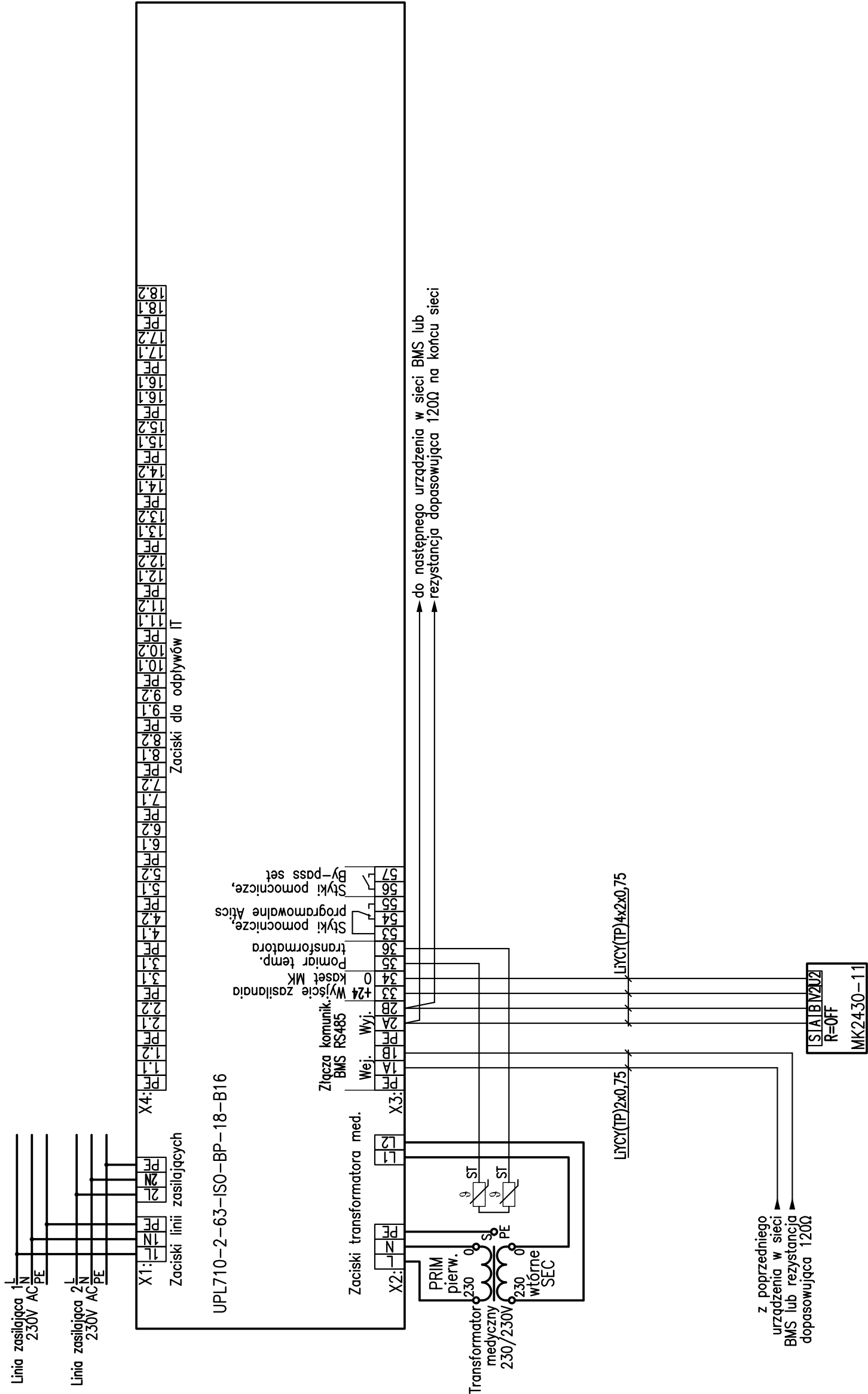
Sprawił:

MGR INŻ. ZBIGNIEW CHOJNACKI

NR UPR. WKP/0147/PWOE/07

Data:

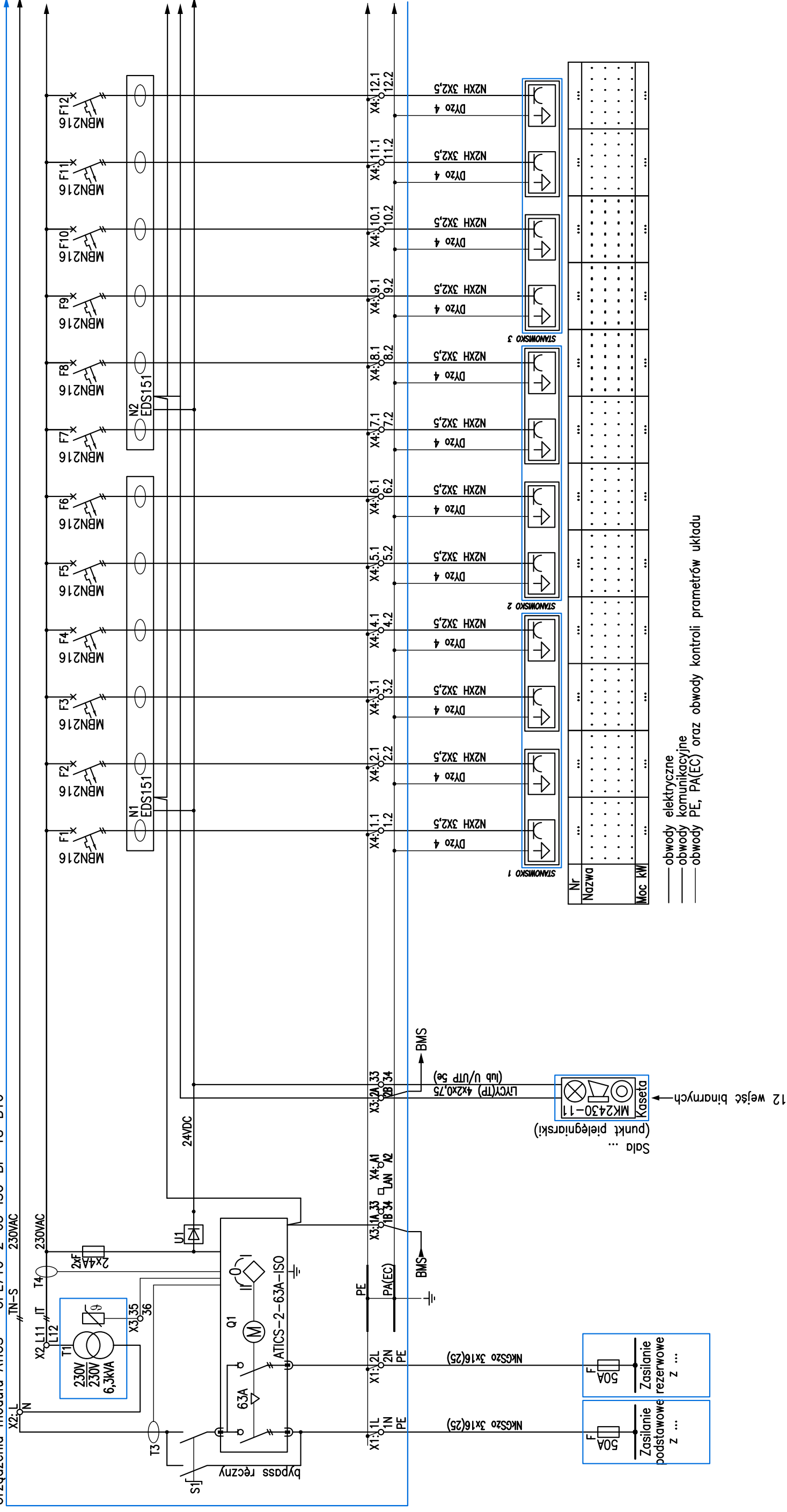
Nr ark.:
4/13



Rozdzielnica TSP22 z modulem UPL710-2-63-IS0-BP-18-B16. Układ przełączający systemu ATiCS z lokalizacją i by-pass.		Data:	
Obiekt: PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII, PARTER, CZĘŚĆ A, E i G ZESPOŁU BUDYNKÓW WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM SZPITALNEGO KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ w Jelenia Góra, ul. Ogójskiego 6.	Opracował: MGR INŻ. KAZIMIERZ CIŚLAK NR UPR. 3/PW/92		Nr ark.: 6/13
	Sprawdził: MGR INŻ. ZBIGNIEW CHOJNACKI NR UPR. WKP/0147/PWOE/07		

TSP23 (4 stanowiska)

Urządzenia modułu ATiCS – UPL710-2-63-IS0-BP-18-B16



Rozdzielnica TSP23 z modulem UPL710-2-63-IS0-BP-18-B16.
Układ przełączający systemu ATiCS z lokalizacją i by-pass.

Data:

Objekt:

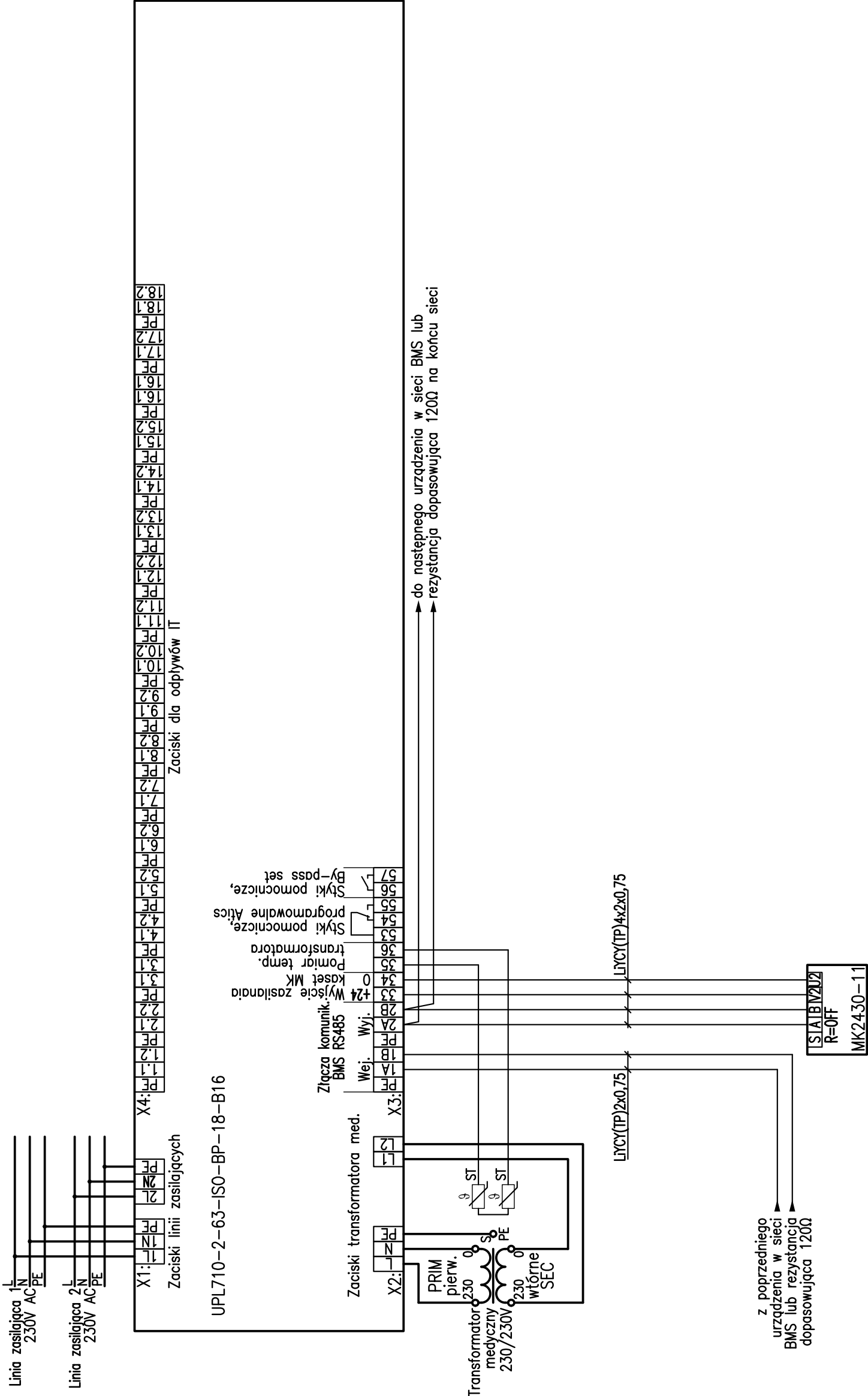
Opracował:
MGR INŻ. KAZIMIERZ CIŚLAK
NR UPR. 3/PW/92

Sprawdził:
MGR INŻ. ZBIGNIEW CHOJNACKI
NR UPR. WKP/0147/PW0E/07

Nr ark.:	7/13
----------	------

PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII, PARTER,
CZĘŚĆ A, E I G ZESPÓŁU BUDYNKÓW WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM
SZPITALNEGO KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ w Jelenia Góra, ul. Ogóńskiego 6.

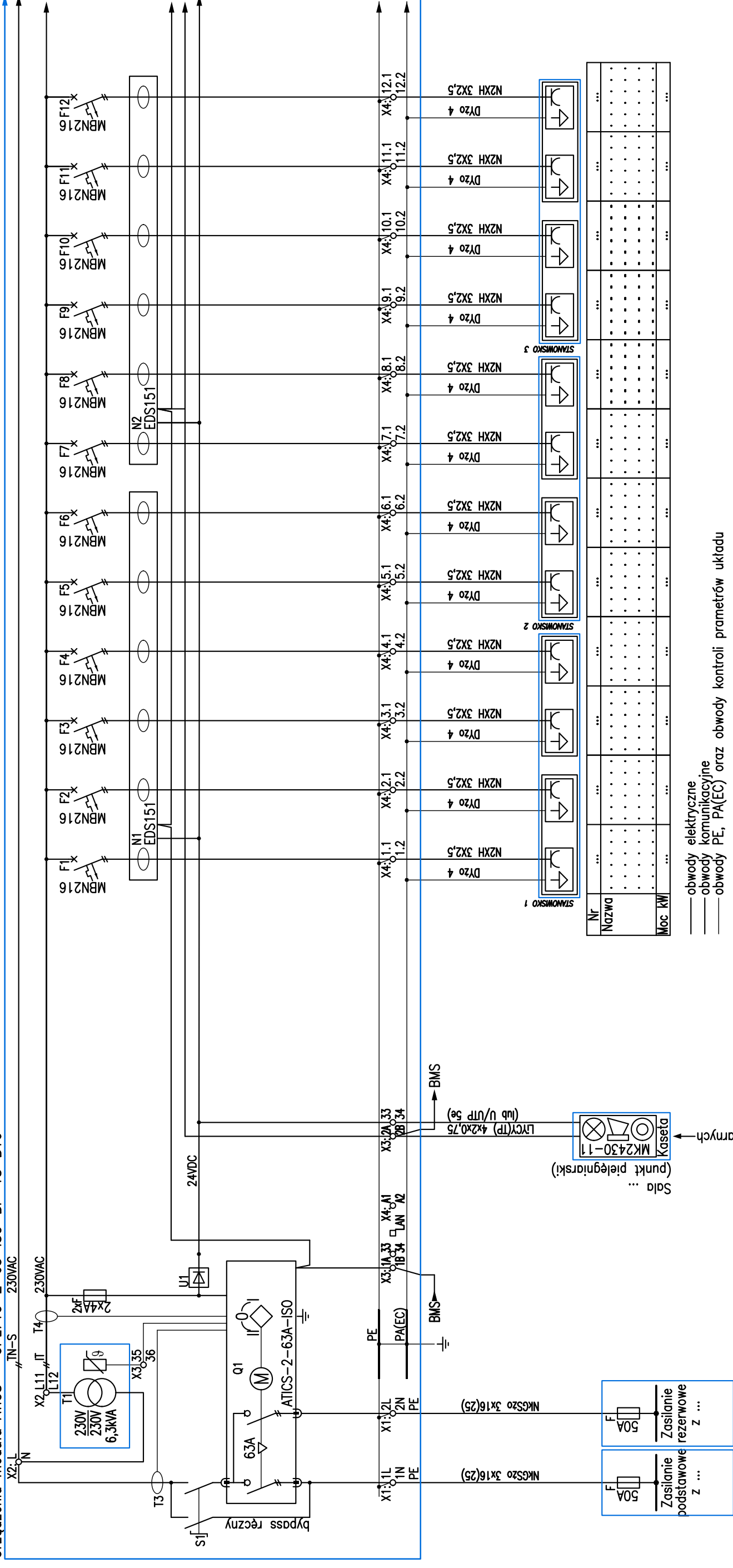
MGR INŻ. ZBIGNIEW CHOJNACKI
NR UPR. WKP/0147/PWOE/07



Rozdzielnica TSP23 z modulem UPL710-2-63-ISO-BP-18-B16.		Data:	
Układ przełączający systemu ATiCS z lokalizacją i by-pass.			
Obiekt:		Opracował:	Nr ark.: 9/13
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII, PARTER, CZĘŚĆ A, E I G ZESPOŁU BUDYNKÓW WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM SZPITALNEGO KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ w Jelenia Góra, ul. Ogńskiego 6.		MGR INŻ. KAZIMIERZ CIŚLAK NR UPR. 3/PW/92	
		Sprawdził:	
		MGR INŻ. ZBIGNIEW CHOJNACKI NR UPR. WKP/0147/PWOE/07	

TSP24 (4 stanowiska)

Urządzenia modułu ATiCS – UPL710-2-63-IS0-BP-18-B16



- obwody elektryczne
- obwody komunikacyjne
- obwody PE, PA(EC) or

[illegible]

— obwody PE, PA(EC) oraz obwody kontroli parametrów układu

Rozdzielnica TSP24 z modulem UPL710-2-63-IS0-BP-18-B16.

Układ przetwarzający systemu ATiCS z lokalizacją i by-pass + konwerter komunikacyjny

Objekt:

biękt:

PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII, PARTER,
CZĘŚĆ A, E I G ZESPÓŁU BUDYNKÓW WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM
SZPITALNEGO KOTLINY JELEŃOĞÓRSKIEJ w Jelenia Górze, ul. Oginskiego 6

Opracował:

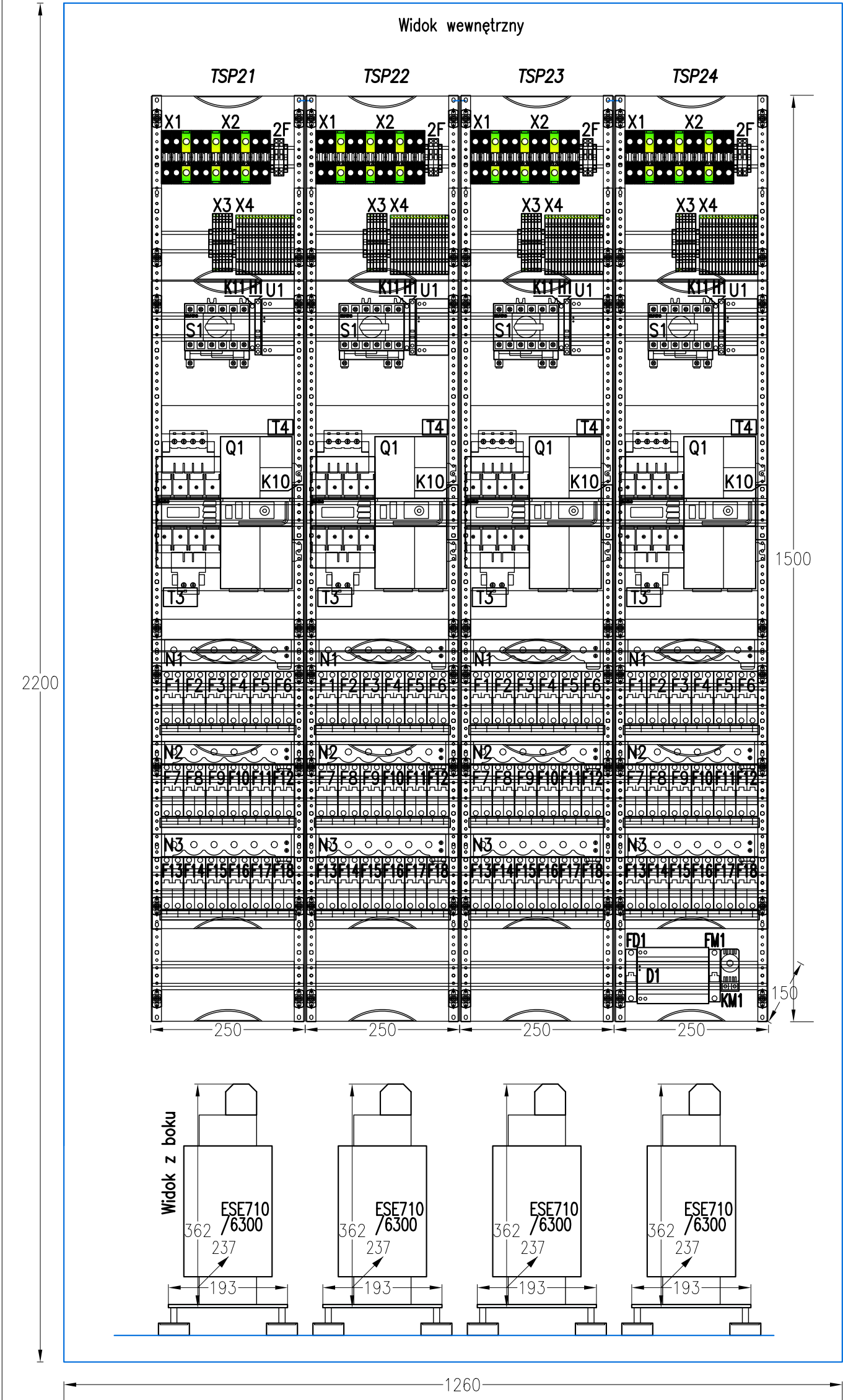
MGR INŻ. KAZIMIERZ CIŚLAK
NR UPR. 3/PW/92

Sprawdził:

MGR INŻ. ZBIGNIEW CHOJNACKI
NR 1188 WKD / 0147 / PW05 / 07

Data:

Nr ark.:	10/13
----------	-------



- | | | | |
|-----|--|---------|-----------------------------------|
| Q1 | ATiCS-2-63A-ISO Moduł zasilająco-kontrolny | T3 | STW3 - Przekładnik prądowy |
| S1 | ATiCS-BP-63A Łącznik serwisowy by-pass | T4 | STW2 - Przekładnik prądowy |
| X1: | Listwa zacisków dla dwóch linii zasilających | N1,2,3 | EDS151 - Ewaluator systemu ATiCS |
| X2: | Listwa zacisków do podłączenia transformatora medycznego | F1..18 | Wyłącznik instalacyjny B16A 2P |
| X3: | Listwa zacisków sterowania, kontroli i komunikacji | FM1,FD1 | Wyłącznik instalacyjny B6A 1P |
| X4: | Listwa zacisków wyjściowych dla odpływów | KM1 | Termostat wentylatora |
| 2xF | Zabezpieczenie 4A pomiaru napięcia i zasilania U1 | M1 | Wentylator |
| U1 | CP-D24 Zasilacz 230VAC/24VDC 1,3A | D1 | Konwerter komunikacyjny WebServer |
| K11 | Styki pomocnicze łącznika serwisowego by-pass | | |
| K10 | Styki pomocnicze modułu ATiCS | | |
| H1 | Sygnalizacja możliwości manewru łącznikiem serwisowym | | |

TSP21+TSP22+TSP23+TSP24. Widok wewnątrz + wymiary urządzeń. Rozdzielnica z modułami UPL710-2-63-ISO-BP-18-B16 (4 kpl.)			Data:
Obiekt:	Opracował:	Nr ark.: 13/13	
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII, PARTER, CZĘŚĆ A, E i G ZESPOŁU BUDYNKÓW WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM SZPITALNEGO KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ w Jeleniu Górze, ul. Ogińskiego 6.	MGR INŻ. KAZIMIERZ CIŚLAK NR UPR. 3/PW/92 Sprawdził: MGR INŻ. ZBIGNIEW CHOJNACKI NR UPR. WKP/0147/PW0E/07		