

TABLICE BEZPIECZNIKOWE: **BLOK "C" - III PIĘTRO; SZACHT 2**

Strona : 1

ARKUSZ ZMIAN

ARKUSZ OPIS RYSUNKU

001	SPIS ARKUSZY
002	SCHEMAT ZASIL. GŁÓWN. TABLIC PIĘTROWYCH-SZACHT 2
003	SCHEMAT IDEOWY TABLICY OŚW. REZERWOWANEGO -3TOR2
004	SCHEMAT IDEOWY TABLICY NAP.GWARANTOWANEGO -3TOU2
005	SCHEMAT IDEOWY TABLICY SIŁY REZERWOWANEJ -3TSR2
006	SCHEMAT IDEOWY TABLICY SIŁY REZERWOWANEJ -3TSR2
007	ZESTAWIENIE TABLIC
008	WIDOK TABLIC

DATA	NR ARK	NR ZMIANY	OPIS

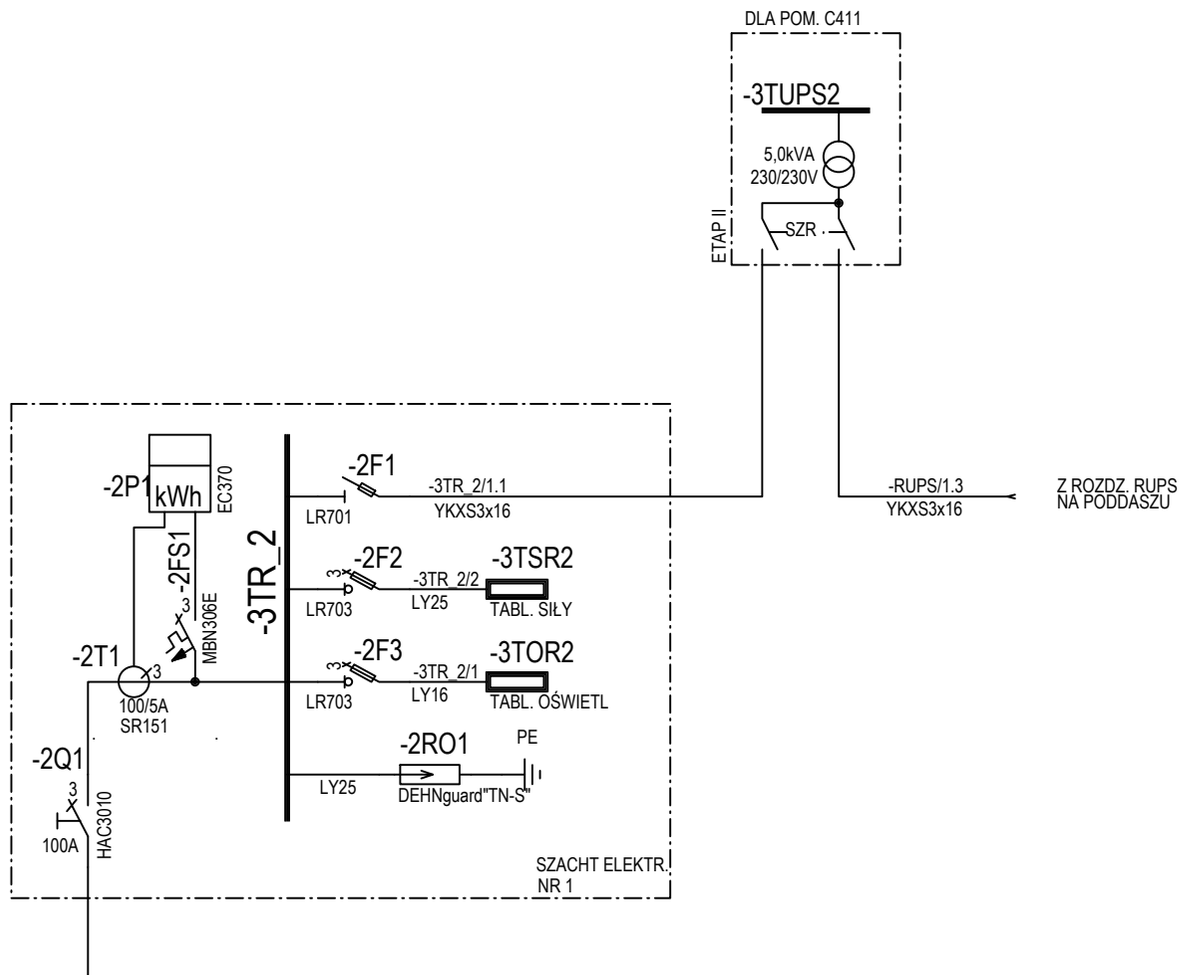
PRZYJĘTA METODYKA OZNACZEŃ:

- +B** - OZNACZENIE MIEJSCA LOKALIZACJI;  
np. +B OZNACZA BUDYNEK "B"
- TOP1** - NAZWA TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ  
np. -TOP OZNACZA TABLICĘ OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO  
PRZEDROSTEK PRZED OZNACZENIEM -> NR KONDYGNACJI  
"0" -> NISKI PARTER  
" " -> WYSOKI PARTER  
"1" -> I PIĘTRO  
  
PRZEDROSTEK PO OZNACZENIU -> NR SZACHTU  
"1" -> SZACHT NR 1  
"2" -> SZACHT NR 2  
"3" -> SZACHT NR 3

PRZYKŁAD PEŁNEGO OZNACZENIA:

**+B-1TSR2/6** OBW. NR 6 TABLICY SIŁY REZERWOWANEJ W BUD. "B"  
NA I PIĘTRZE W SZACHCIE NR 2

Data		06.2016		Podpis		Projekt:		PW PRZEBUDOWY ODDZIAŁU CHIRURGII		Miejsce:		+C		BUDYNEK "C"-TABLICE BEZP.III PIĘTRA; SZACHT 2	
Projekt		L.BEDNARCZYK				169-CHO-B-C-VII-1P		OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ						SPIS ARKUSZY	
Oprac.		.				rys.: 5		SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO		Układ:		-		Układ siec.:	
Sprawdz.		W.ŚWIERK						W JAŚLE				TN-S		PRO-MEDICUS	
Stan		Zmiana		Data		Nazw.						KRAKÓW		Strona 1	
1		2		3		4		5		6		7		8	
		W.ŚWIERK										u. Mieszcząńska 9A		Stron 8	

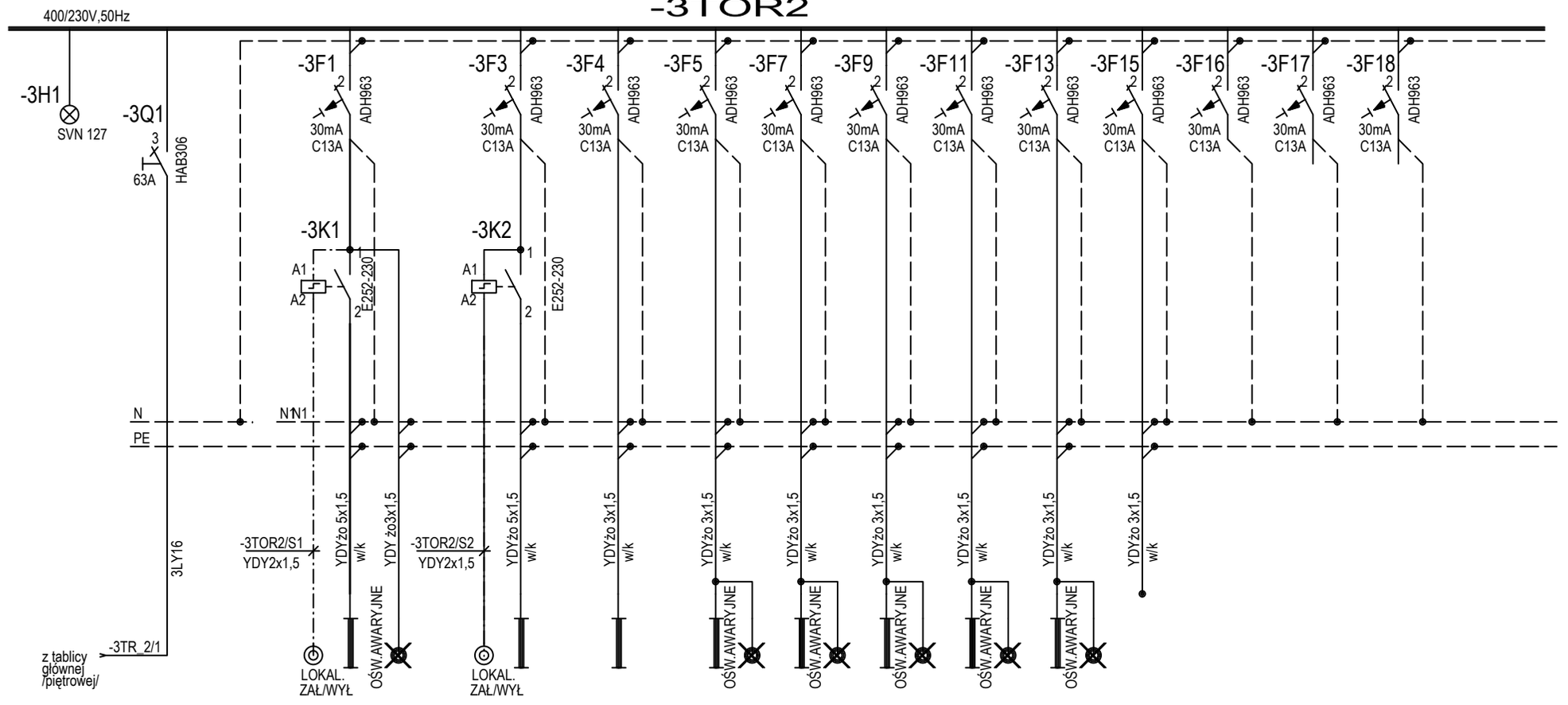


ENERGIA REZERWOWANA  
Z AGREGATU

UWAGA:  
PEŁNY SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU  
POKAZANO NA RYS. 3

Data		06.2016		Podpis		Projekt:		PW PRZEBUDOWY ODDZIAŁU CHIRURGII		Miejsce:		BUDYNEK "C"-TABLICE BEZP.III PIĘTRA; SZACHT 2	
Projekt						169-CHO-B-C-VII-1P		OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ		Układ:		SCHEMAT ZASIL. GŁÓWN. TABLICE PIĘTROWYCH-SZACHT 2	
Oprac.						rys.: 5		SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO		-3TR_2		Układ siec.: TN-S	
Sprawdz.								W JAŚLE		PRO-MEDICUS KRAKÓW u. Mieszczarska 9A		Strona 2	
Stan		Zmiana		Data		Nazw.						Stron 8	

# -3TOR2



NR. OBW. MOC[kW]	-3TOR2/1 0,2	-3TOR2/2 0,2	-3TOR2/3 0,7	-3TOR2/4 0,4	-3TOR2/5 0,3	-3TOR2/6 0,3	-3TOR2/7 0,3	-3TOR2/8 0,3	-3TOR2/9 0,1	-3TOR2/10	-3TOR2/11	-3TOR2/12

Pi= 2,8kW  
 Ps= 2,2kW

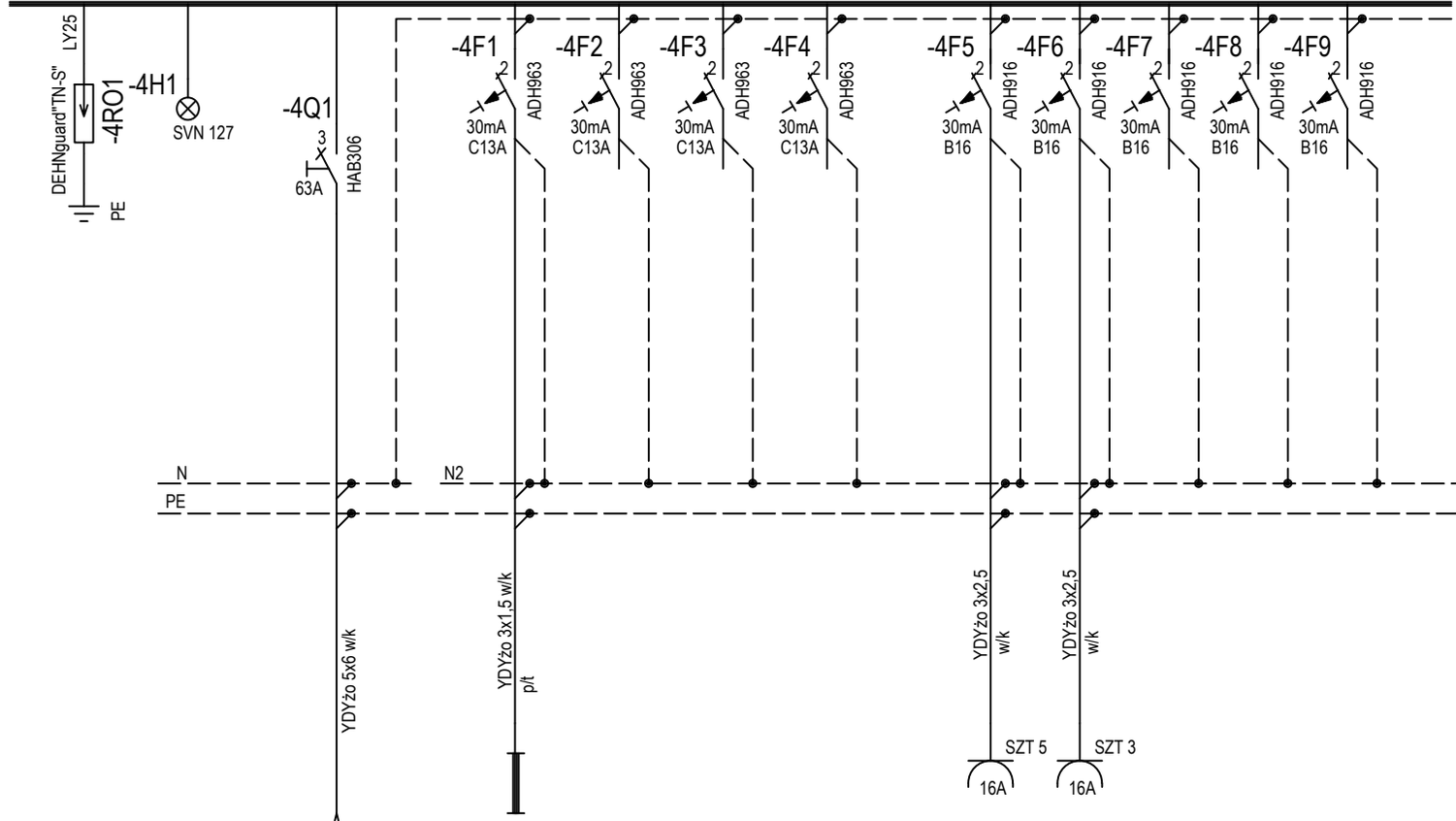
ZASILANIE Z TABL.  
-TP2 (W SZACHCIE)

		Data	06.2016	Podpis		Projekt:	169-CHO-B-C-VII-1P	Miejsce:	+C	BUDYNEK "C"-TABLICE BEZP.III PIĘTRA; SZACHT 2
										SCHEMAT IDEOWY TABLICY OŚW. REZERWOWANEGO -3TOR2
										UKŁAD SIECI: TN-S
										PRO-MEDICUS KRAKÓW u. Mieszczarska 9A
Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.		rys.: 5		Układ:	-3TOR2	Strona 3 Stron 8

SIEĆ PODSTAWOWA

# -3TOU2

400/230V, 50Hz



NR. OBW. MOC[kW]	-RUPS/8	-3TOU2/1.1 0,3	-3TOU2/1.2	-3TOU2/1.3	-3TOU2/1.4	-3TOU2/2.1 1,0	-3TOU2/2.2 0,6	-3TOU2/2.3	-3TOU2/2.4	-3TOU2/2.5
	ZASILANIE Z ROZDZ. RUPS /PODDASZE/	POM. C411	REZERWA	REZERWA	REZERWA	POM. C409, 410	POM. C410	REZERWA	REZERWA	REZERWA

P<sub>i</sub> = 1,9 kW  
P<sub>S</sub> = 1,5 kW

**SIEĆ GWARANTOWANA Z UPS**

			Data	06.2016	Podpis	Projekt:	PW PRZEBUDOWY ODDZIAŁU CHIRURGII	Miejsce:	+C	BUDYNEK "C"-TABLICE BEZP.III PIĘTRA; SZACHT 2				
			Projekt			169-CHO-B-C-VII-1P	OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ	Układ:	-3TOU2	Schemat ideowy tablicy nap.gwarantowanego -3TOU2		Strona	4	
Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.		rys.: 5	SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO			Układ siec.:	TN-S	PRO-MEDICUS		
							W JAŚLE					KRAKÓW		
												u. Mieszczarska 9A	Stron	8





1	2		3		4	5	6	7	8		
					OZNACZ. NA RYS.	WYSZCZEGÓLNIENIE		TYP	JEDN	ILOŚĆ	PRODUCENT/ DYSTRYBUT.
A							OBUDOWA STOJĄCA SYSTEMU UNIVERS I KLASY IZOLACJI O WYM. (szer x wys x gl) 800x1900x275 MM	FA23E KOPMPLNETNA	KPL	1	
					-3H1, -4H1, -5H1		LAMPKA SYGNALIZACYJNA POTRÓJNA, CZERWONA; 230V	SVN 127	SZT	3	
					-2P1		LICZNIK ENERGII, POŚREDNI, 1-TARYFOWY	EC370	SZT	1	
B					-2RO1, -4RO1		OCHRONNIK PRZEPIĘCIOWY	DEHNgard"TN-S"	SZT	2	
					-6G10		PROSTOWNIK STABILIZOWANY 230/24VDC, 1A	ST25A-24100	SZT	1	ABASCO KRAKÓW
					-2T1		PRZEKŁADNIK PRĄDOWY 100/5A	SR151	SZT	1	
C					-3K1, -3K2		PRZEKAŹNIK INSTAL. BISTABILNY.2NO; 230VAC	E252-230	SZT	2	ABB
					-2F2, -2F3		ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 3-BIEG; Jmax=125A	LR703	SZT	2	
					-3Q1, -4Q1		ROZŁĄCZNIK OBCIĄŻENIA 3-BIEG. 63A	HAB306	SZT	2	
D					-5Q1		ROZŁĄCZNIK OBCIĄŻENIA 3-BIEG. 80A;ROZM.2	HAC308	SZT	1	
					-2Q1		ROZŁĄCZNIK OBCIĄŻENIA 3-BIEG. 100A;ROZM.2	HAC3010	SZT	1	
					-6F13		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEG. 6A /6kA	MBN106E	SZT	1	
E					-2FS1		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 3-BIEG. 6A/6kA	MBN306E	SZT	1	
					-5F1		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 3-BIEG. 6A/6kA	MB306A	SZT	1	
					-6F15, -6F17, -6F19		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 3-BIEG. 16A/6kA	MBN316E	SZT	3	
F					-6F14, -6F16, -6F18		WYŁĄCZNIK RÓŻN.PRĄDOWY 4-BIEG. 25A, 30mA	CDA425J	SZT	3	
					-4F5, -4F6, -4F7, -4F8, -4F9		WYŁ. RÓŻN. I NADPRĄDOWY, 30mA 16A/6kA; A-HI	ADH916	SZT	5	
					-3F1, -3F3, -3F4, -3F5, -3F7, -3F9, -3F11, -3F13 -3F15, -3F16, -3F17, -3F18, -4F1, -4F2, -4F3, -4F4		WYŁ. RÓŻN. I NADPRĄDOWY, 30mA C13A/6kA; A-HI	ADH963	SZT	16	
				-5F2, -5F3, -5F4, -5F5, -5F6, -5F7, -5F8, -5F9 -5F10, -5F11, -5F12, -5F13, -6F1, -6F2, -6F3, -6F4 -6F5, -6F6, -6F7, -6F8, -6F9, -6F10, -6F11, -6F12		WYŁ. RÓŻNICOWO I NADPRĄDOWY, 30mA B16A/6kA	ADA916D	SZT	24		

Data		06.2016		Podpis		Projekt:		PW PRZEBUDOWY ODDZIAŁU CHIRURGII		Miejsce:		+C		BUDYNEK "C"-TABLICE BEZP.III PIĘTRA; SZACHT 2	
Projekt						169-CHO-B-C-VII-1P		OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ		Układ:		SZACHT 2		ZESTAWIENIE TABLIC	
Oprac.						rys.: 5		SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO		Układ siec.:		TN-S		PRO-MEDICUS	
Sprawdz.								W JAŚLE		KRAKÓW		u. Mieszczarska 9A		Strona 7	
Stan		Zmiana		Data		Nazw.								Stron 8	

1 2 3 4 5 6 7 8

OZNACZ.

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

# DRUKOWAĆ Z AUTOCAD

				Data	06.2016	Podpis	Projekt:	PW PRZEBUDOWY ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W JAŚLE	Miejsce:	+C	BUDYNEK "C"-TABLICE BEZP.III PIĘTRA; SZACHT 2 WIDOK TABLIC			
				Projekt	.		169-CHO-B-C-VII-1P		Układ:	SZACHT 2	Układ siec.:	TN-S	PRO-MEDICUS KRAKÓW u. Mieszcząńska 9A	Strona 8
Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Oprac.	.		rys.: 5							Stron 8

1 2 3 4 5 6 7 8