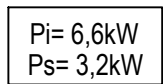


	1	2	3	4	5	6	7	8								
A	<div><div>ZAWARTOŚĆ RYS. NR : 4</div><div>Strona : 1</div><div>TABLICE BEZPIECZNIKOWE - SZACHT 3</div><div>ARKUSZ ZMIAN</div></div>								A							
	ARKUSZ			OPIS RYSUNKU												
B	001			SPIS RYSUNKÓW												
	002			TABLICA PIĘTROWA ENERGII PODSTAWOWEJ 3TP3												
	003			TABLICA PIĘTROWA ENERGII REZERWOWANEJ 3TR3												
	004			SCHEMAT IDEOWY TABLICY OŚW. PODSTAWOWEGO 3TOP3												
C	005			SCHEMAT IDEOWY TABLICY OŚW. REZERWOWANEGO 3TOR3												
	006			SCHEMAT IDEOWY TABLICY NAP. GWARANTOWANEGO 3TOU3												
	007			SCHEMAT IDEOWY TABLICY SIŁY PODSTAWOWEJ 3TSP3												
	008			SCHEMAT IDEOWY TABLICY SIŁY REZERWOWANEJ 3TSR3												
D	009			WIDOK TABLIC; SZACHT 3												
	010			ZESTAWIENIE TABLIC CZ.I												
	011			ZESTAWIENIE TABLIC CZ.II												
E																
F																
				Data	05.2012	Podpis	Projekt: 120-PG-GPN-PW-VII-1P		INSTALACJE ELEKTRYCZNE DLA ODDZIAŁÓW GIN-POŁOŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO SZPITALA W OŚWIĘCIMIU		Miejsce: =SZACHT3		TABLICE BEZPIECZNIKOWE; III PIĘTRO SPIS RYSUNKÓW			
				Projekt	L.BEDNARCZYK		rys.: 4				Układ: +		Układ siec.: TN-S		PRO-MEDICUS ul.Mieszcząńska 9A KRAKOW	
				Oprac.	.								Strona 1			
	Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.	W.ŚWIERK							Stron 11			
	1	2	3	4	5	6	7	8								



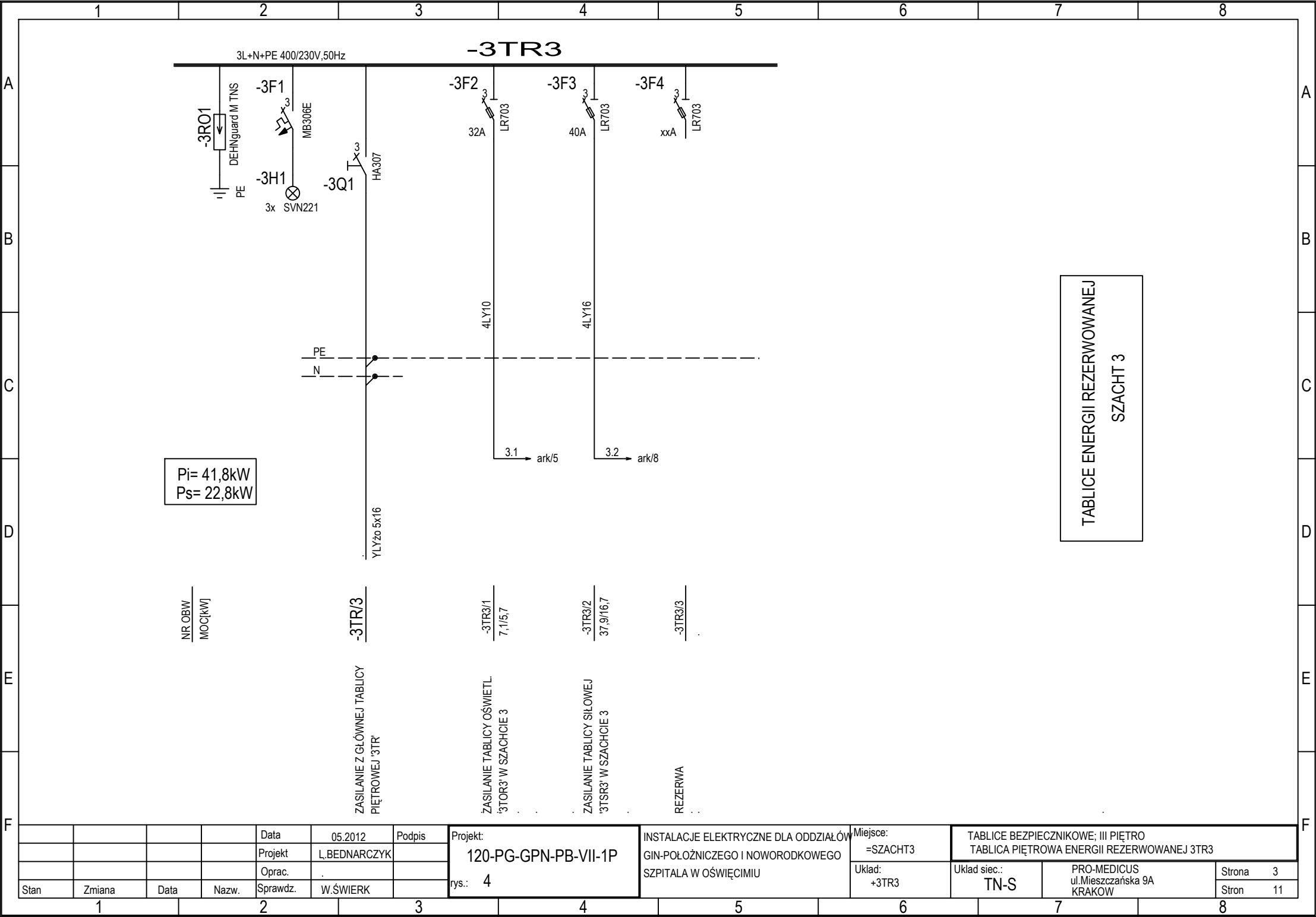
-3TP/3

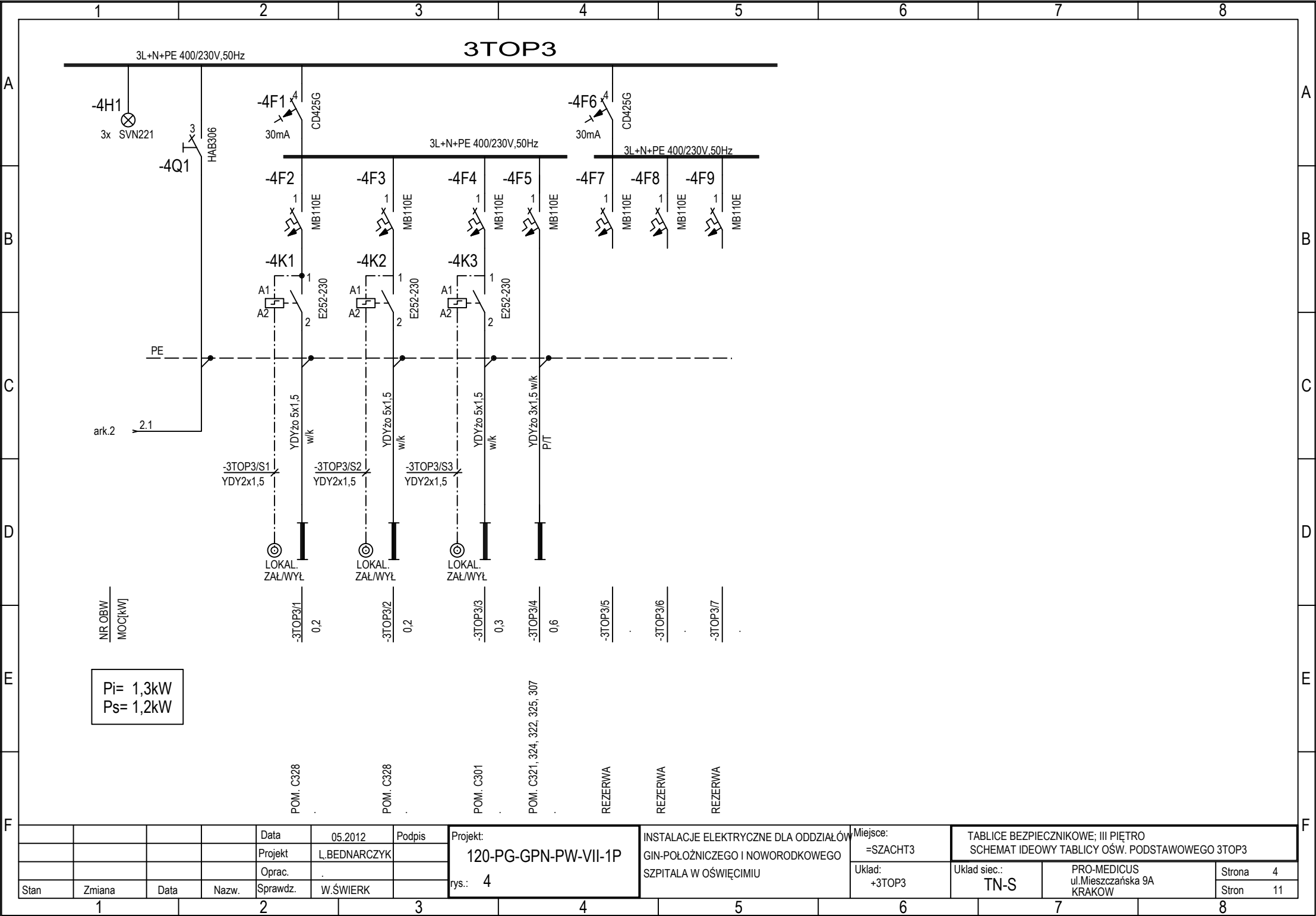
$$\frac{-3TP3/1}{1,3/1,2}$$
$$\frac{-3TP3/2}{5,3/2,1}$$

REZERWA

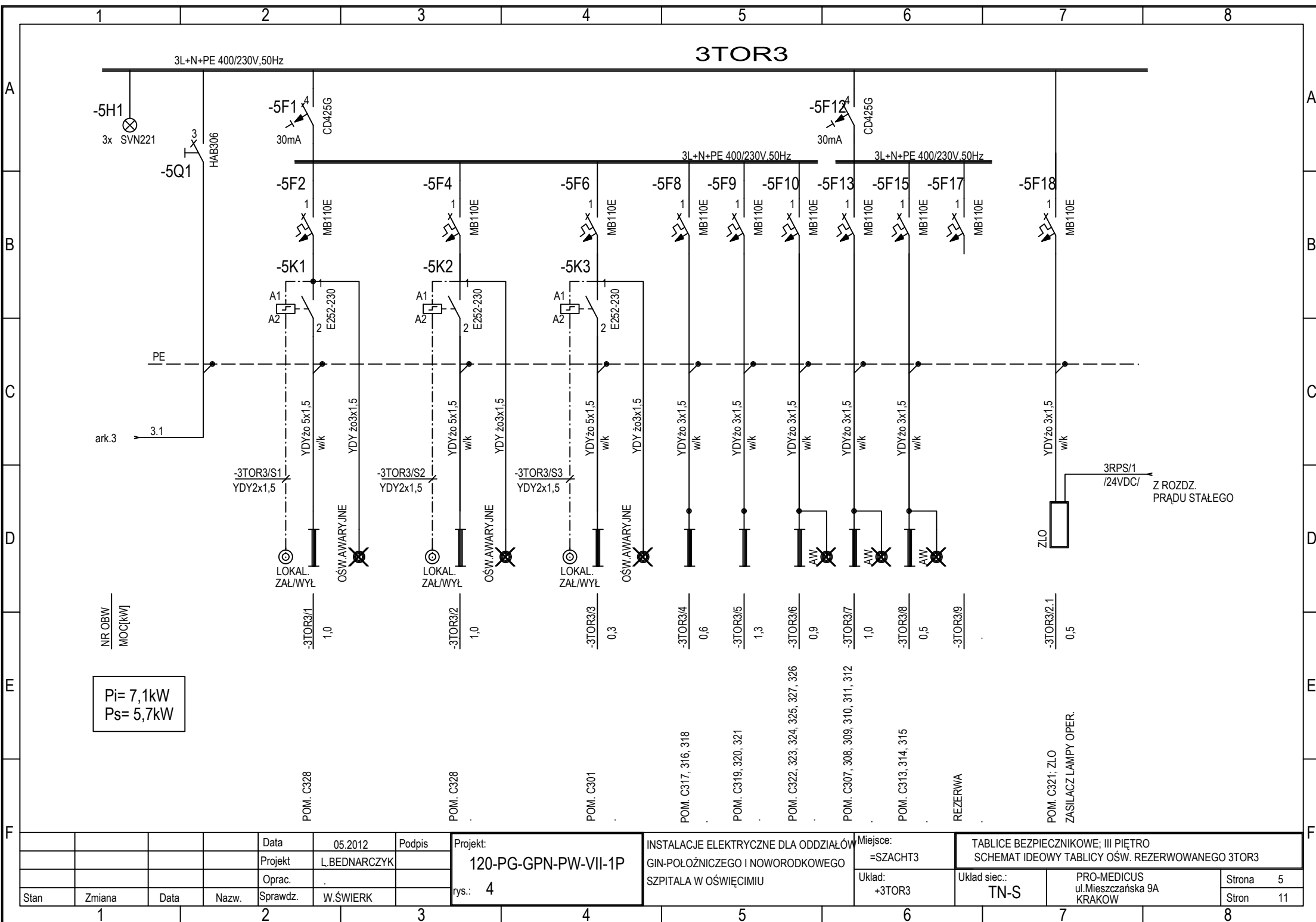
TABLICE ENERGII PODSTAWOWEJ  
SZACHT 3

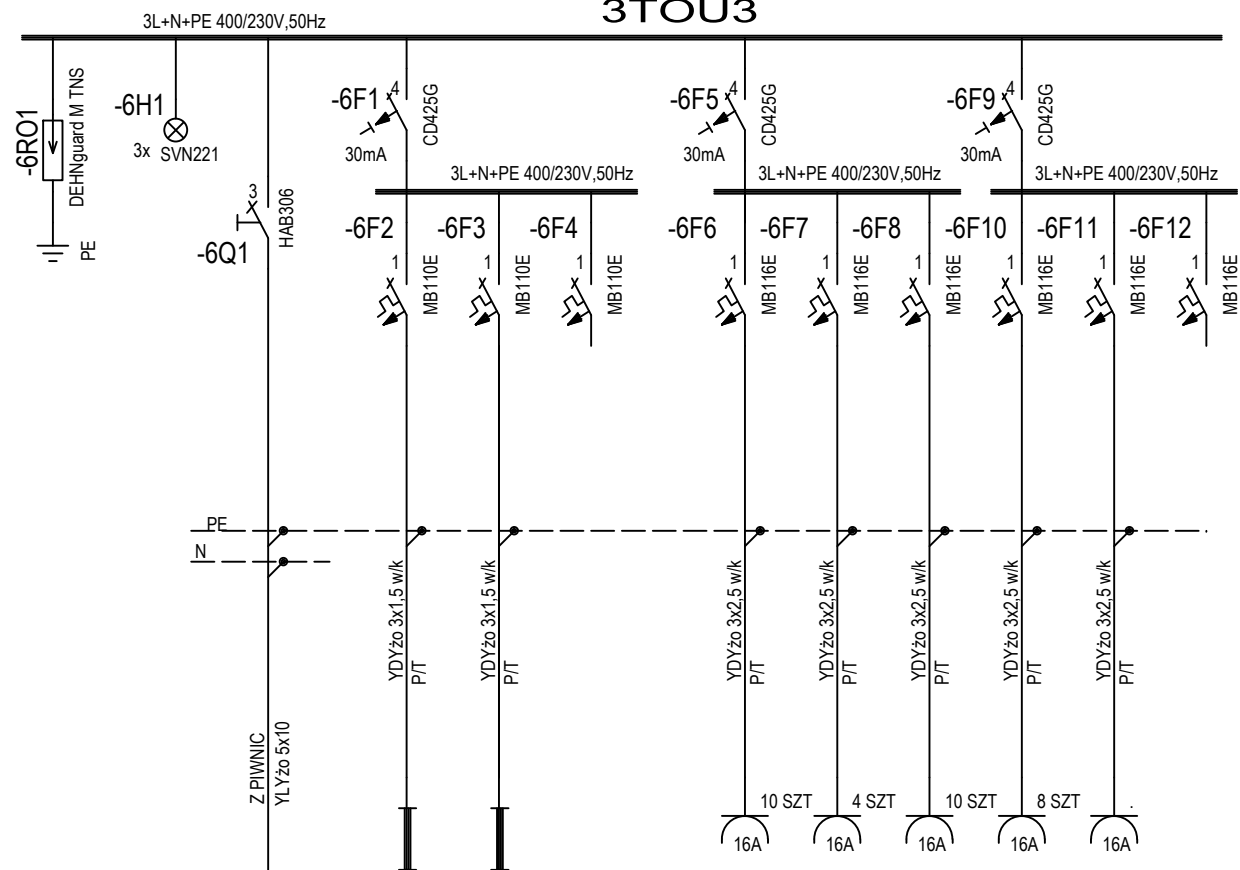
				Data	05.2012	Podpis	Projekt: <b>120-PG-GPN-PB-VII-1P</b> rys.: <b>4</b>	INSTALACJE ELEKTRYCZNE DLA ODDZIAŁÓW GIN-POŁOŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO SZPITALA W OŚWIĘCIMIU	Miejsce: =SZACHT3	TABLICE BEZPIECZNIKOWE; III PIĘTRO TABLICA PIĘTROWA ENERGII PODSTAWOWEJ 3TP3		
				Projekt	L.BEDNARCYK				Układ: +3TP3	Układ siec.: <b>TN-S</b>	PRO-MEDICUS ul.Mieszcząńska 9A KRAKOW	Strona    2 Stron    11
				Oprac.								
Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.	W.ŚWIERK							





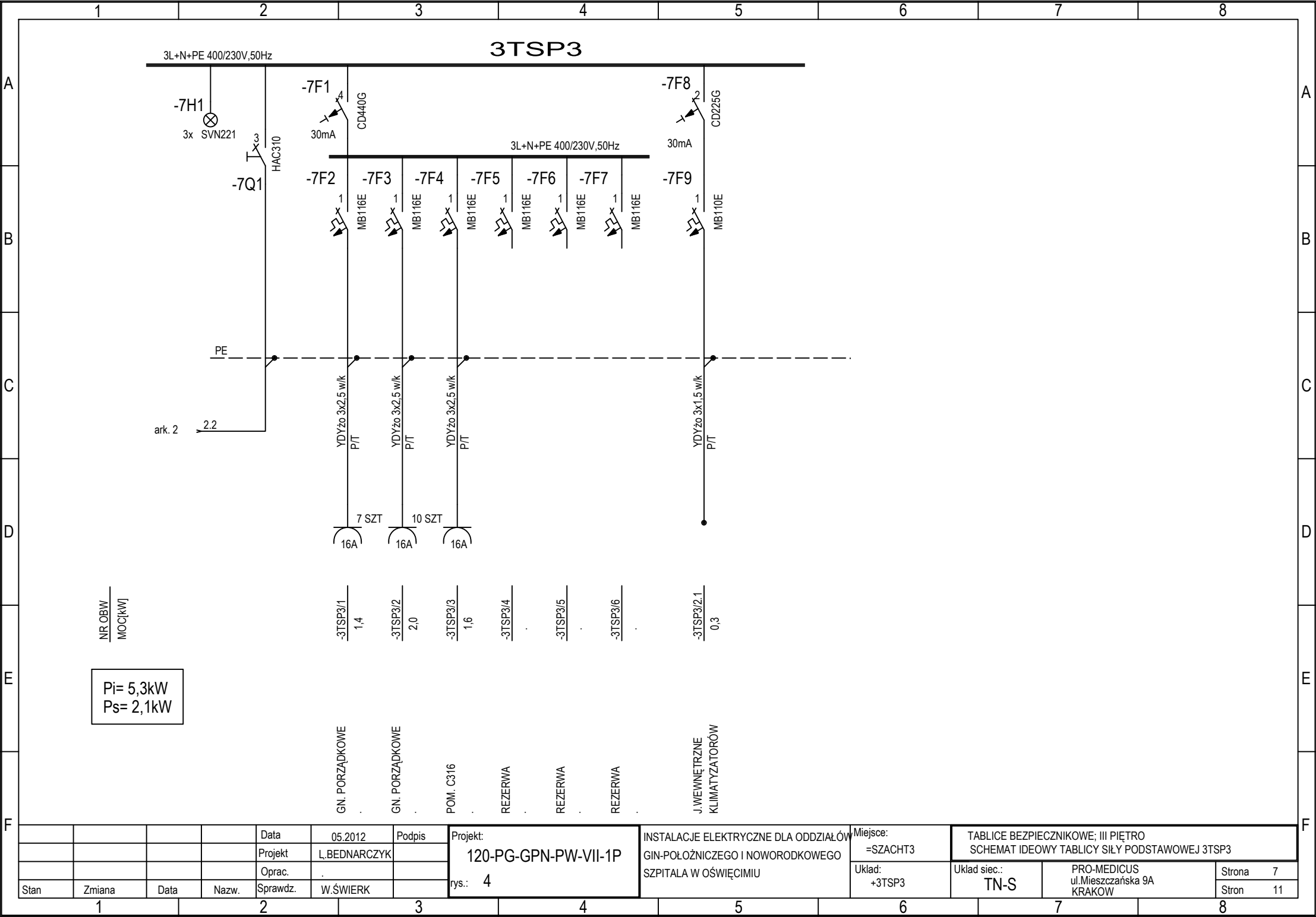
				Data	05.2012	Podpis	Projekt:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE DLA ODDZIAŁÓW		Miejsce:	TABLICE BEZPIECZNIKOWE; III PIĘTRO		
				Projekt	L.BEDNARCZYK		120-PG-GPN-PW-VII-1P	GIN-POŁOŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO		=SZACHT3	SCHEMAT IDEOWY TABLICY OŚW. PODSTAWOWEGO 3TOP3		
				Oprac.	.			SZPITALA W OŚWIECIMIU		Układ:	+3TOP3	Układ siec.:	PRO-MEDICUS ul.Mieszcząńska 9A KRAKOW
Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.	W.ŚWIERK		rys.: 4			TN-S		Strona	4
												Stron	11





$P_i = 11,3 \text{ kW}$   
 $P_s = 9,0 \text{ kW}$

				Data	05.2012	Podpis	Projekt:  120-PG-GPN-PW-VII-1P	INSTALACJE ELEKTRYCZNE DLA ODDZIAŁÓW GIN-POŁOŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO SZPITALA W OŚWIĘCIMIU	Miejsce: =SZACHT3	TABLICE BEZPIECZNIKOWE; III PIĘTRO SCHEMAT IDEOWY TABLICY NAP. GWARANTOWANEGO 3TOU3			
				Projekt	L.BEDNARCZYK								
				Oprac.	.								
Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.	W.ŚWIERK		rys.: 4		Układ: +3TOU3	Układ siec.: TN-S	PRO-MEDICUS ul.Mieszcząńska 9A KRAKOW	Strona 6 Stron 11	







1				2		3		4		5		6		7		8															
								OZNACZ. NA RYS.				WYSZCZEGÓLNIENIE				TYP		JEDN	ILOŚĆ	PRODUCENT/ DYSTRYBUT.											
												KONSTRUKCJA WSPORCZA TABLIC, SZYNY N,PE, OSŁONY IZOLACYJNE TABLIC				WYKONANIE INDYWIDUALNE		KPL	1												
A																					A										
B																					B										
C																					C										
D																					D										
E																					E										
F																					F										
				Data		05.2012		Podpis		Projekt: 120-PG-GPN-PW-VII-1P				INSTALACJE ELEKTRYCZNE DLA ODDZIAŁÓW GIN-POŁOŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO SZPITALA W OŚWIĘCIMIU				Miejsce: =SZACHT3		TABLICE BEZPIECZNIKOWE; III PIĘTRO WIDOK TABLIC; SZACHT 3											
				Projekt		L.BEDNARCZYK				rys.: 4								Układ: +		Układ siec.: TN-S		PRO-MEDICUS ul.Mieszcząńska 9A KRAKOW				Strona 9					
Stan		Zmiana		Data		Nazw.		Sprawdz.		W.ŚWIERK														Stron 11							
1				2				3				4				5				6				7				8			

1				2			3			4		5		6		7		8		
A										OZNACZ. NA RYS.		WYSZCZEGÓLNIENIE			TYP	JEDN	ILOŚĆ	PRODUCENT/ DYSTRYBUT.	A	
												KONSTRUKCJA WSPORCZA TABLIC, SZYNY N,PE, OSŁONY IZOLACYJNE TABLIC			WYKONANIE INDYWIDUALNE	KPL	1	HAGER		
										-2H1, -3H1, -4H1, -5H1, -6H1, -7H1, -8H1		LAMPKA SYGN,3xLED ZIELONA; 230V			SVN221	SZT	7	HAGER		
										-2RO1, -3RO1, -6RO1		OCHRONNIK PRZEPięCIOWY			DEHNguard M TNS	SZT	3	DEHN		
B										-8G12, -8G13		PROSTOWNIK STABILIZOWANY 230/24VDC, 1A			ST25A-24100	SZT	2	ABASCO	B	
										-4K1, -4K2, -4K3		PRZEKAŹNIK INSTAL. BISTABILNY 1NO; 230VAC			EP255-230	SZT	6	ABB		
										-5K1, -5K2, -5K3										
										-2F2, -2F3, -2F4, -3F2, -3F3, -3F4		ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 3-BIEG; Jmax=125A			LR703	SZT	6	HAGER		
C										-4Q1, -5Q1, -6Q1		ROZŁĄCZNIK INSTALACYJNY 3-BIEG. 63A			HAB306	SZT	3	HAGER	C	
										-2Q1, -7Q1, -8Q1		ROZŁĄCZNIK OBCIĄŻENIA 3-BIEG. 100A;ROZM.2			HAC310	SZT	3	HAGER		
										-3Q1		ROZŁĄCZNIK OBCIĄŻENIA 3-BIEG. 160A			HA307	SZT	1	HAGER		
										-8F20, -8F21		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEG. 6A /6kA			MB106E	SZT	2	HAGER		
D										-4F2, -4F3, -4F4, -4F5, -4F7, -4F8, -4F9, -5F2		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEG. 10A /6kA			MB110E	SZT	21	HAGER	D	
										-5F4, -5F6, -5F8, -5F9, -5F10, -5F13, -5F15, -5F17										
										-5F18, -6F2, -6F3, -6F4, -7F9		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEG. 16A /6kA			MB116E	SZT	27	HAGER		
										-6F6, -6F7, -6F8, -6F10, -6F11, -6F12, -7F2, -7F3										
E										-7F4, -7F5, -7F6, -7F7, -8F2, -8F3, -8F4, -8F5								E		
										-8F6, -8F7, -8F9, -8F10, -8F11, -8F12, -8F13										
										-8F14, -8F16, -8F18, -8F19		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEG. 20A /6kA			MB120E	SZT	1		HAGER	
										-8F17										
F										-2F1, -3F1		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 3-BIEG. 6A/6kA			MB306E	SZT	2	HAGER	F	
										-8F23		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 3-BIEG. 16A/6kA			MB316E	SZT	1	HAGER		
				Data	05.2012	Podpis	Projekt:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE DLA ODDZIAŁÓW GIN-POŁOŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO SZPITALA W OŚWIECIMIU			Miejsce:		TABLICE BEZPIECZNIKOWE; III PIĘTRO ZESTAWIENIE TABLIC CZ.I						
				Projekt	L.BEDNARCZYK		rys.: 4					=SZACHT3								
				Oprac.	.							Układ:		Układ siec.:		PRO-MEDICUS ul.Mieszcząńska 9A KRAKOW		Strona 10		
Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.	W.ŚWIERK							+		TN-S				Stron 11		
1		2		3		4		5		6		7		8						

1				2			3			4		5		6		7		8	
A										OZNACZ. NA RYS.		WYSZCZEGÓLNIENIE			TYP	JEDN	ILOŚĆ	PRODUCENT/ DYSTRYBUT.	
										-8F25		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 3-BIEG. 20A/6kA			MB320E	SZT	1	HAGER	
										-7F8		WYŁĄCZNIK RÓŻN.PRĄDOWY 2-BIEG. 25A, 30mA			CD225G	SZT	1	HAGER	
										-4F1, -4F6, -5F1, -5F12, -6F1, -6F5, -6F9, -8F22		WYŁĄCZNIK RÓŻN.PRĄDOWY 4-BIEG. 25A, 30mA			CD425G	SZT	9	HAGER	
B										-8F24									
										-7F1, -8F1, -8F8, -8F15		WYŁĄCZNIK RÓŻN.PRĄDOWY 4-BIEG. 40A, 30mA			CD440G	SZT	4	HAGER	
C																			
D										-									
E																			
F																			
				Data	05.2012	Podpis	Projekt:		120-PG-GPN-PW-VII-1P			INSTALACJE ELEKTRYCZNE DLA ODDZIAŁÓW GIN-POŁOŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO SZPITALA W OŚWIĘCIMIU		Miejsce: =SZACHT3		TABLICE BEZPIECZNIKOWE; III PIĘTRO ZESTAWIENIE TABLIC CZ.II			
				Projekt	L.BEDNARCZYK		rys.: 4					Układ: +		Układ siec.: TN-S		PRO-MEDICUS ul.Mieszcząńska 9A KRAKOW		Strona 11	
				Oprac.	.													Stron 11	
Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.	W.ŚWIERK														
1				2			3		4		5		6		7		8		