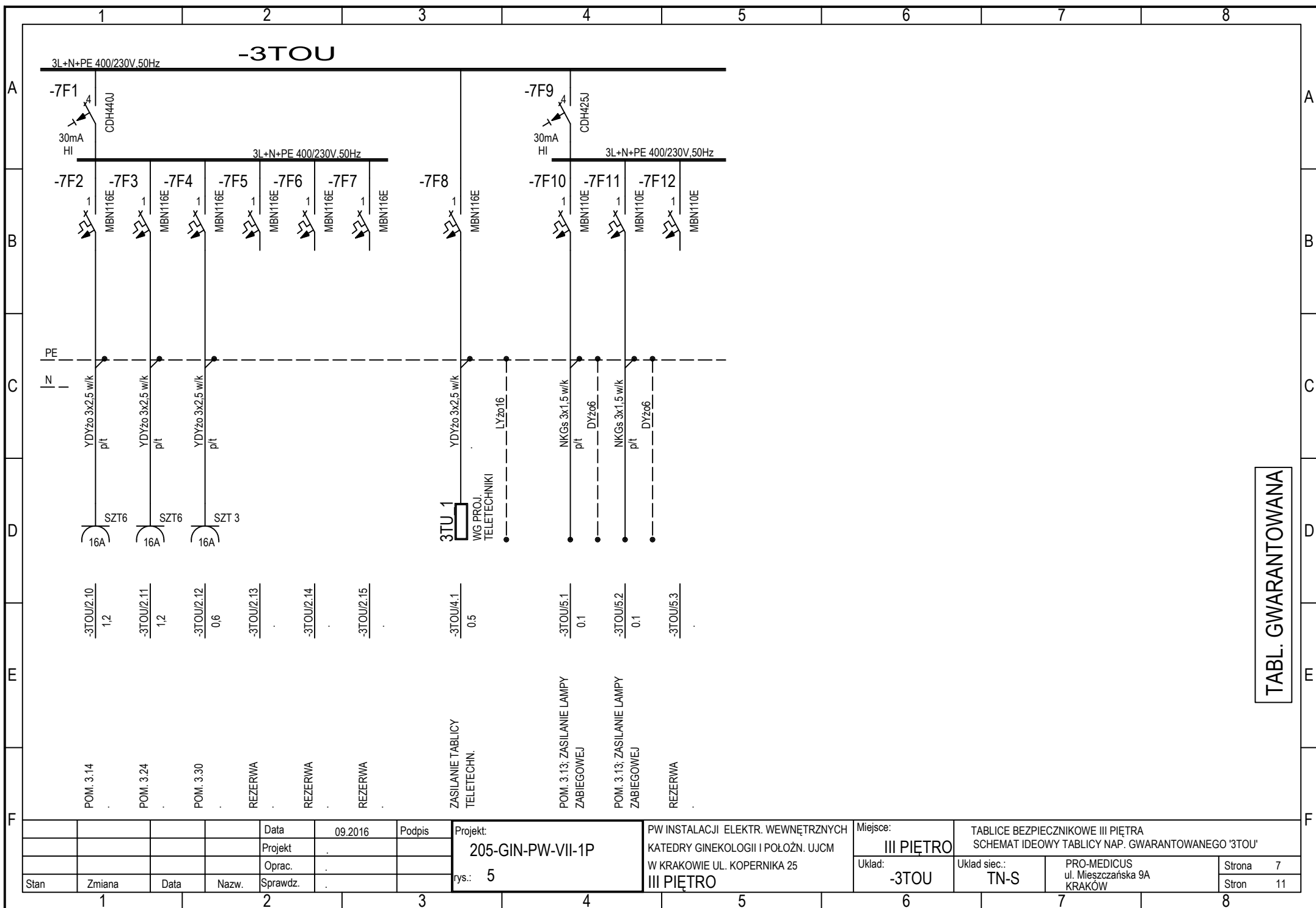


				Data	09.2016	Podpis	Projekt:	PW INSTALACJI ELEKTR. WEWNĘTRZNYCH	Miejsce:	TABLICE BEZPIECZNIKOWE III PIĘTRA		
				Projekt	.		205-GIN-PW-VII-1P	KATEDRY GINEKOLOGII I POŁOŻN. UJCM	III PIĘTRO	SCHEMAT ZASILANIA TABLIC PIĘTROWYCH W SZACHCIE		
				Oprac.	.		rys.: 5	W KRAKOWIE UL. KOPERNIKA 25	Układ:	-	Układ siec.:	Strona 2
Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.	.		III PIĘTRO				PRO-MEDICUS ul. Mieszcząńska 9A KRAKÓW	Stron 11



1				2			3		4		5		6		7		8		
A									OZNACZ. NA RYS.		WYSZCZEGÓLNIENIE			TYP	JEDN	ILOŚĆ	PRODUCENT/ DYSTRYBUT.		
											SZAFA STOJ.,400A,SZER.800MM, WYS.1950MM, GL.275MM MAKS. MOD.: 432, IP54/I, KOMPLETNA			FA23E (Z OSPRZĘTEM)		KPL	1	HAGER	
									-2RO1, -6RO1, -8RO1		OCHRONNIK PRZEPięCIOWY; POZ.OCHRONY <1,5kV			DEHNGuard M TNS		SZT	3	DEHN	
									-3K1, -3K2		PRZekaŻNIK INSTAL. BISTABILNY.2NO; 230VAC			E252-230		SZT	2	ABB	
B									-2F1		ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 1-BIEG; Jmax=125A			LR701		SZT	1	HAGER	
									-2F2, -2F3		ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 3-BIEG; Jmax=125A			LR703		SZT	2	HAGER	
									-3Q1, -6Q1, -8Q1		ROZŁĄCZNIK OBciaŻENIA 3-BIEG. 63A;ROZM.2			HAC306		SZT	3	HAGER	
									-4Q1		ROZŁĄCZNIK OBciaŻENIA 3-BIEG. 100A;ROZM.2			HAC310		SZT	1	HAGER	
C									-2Q1		ROZŁĄCZNIK OBciaŻENIA 3-BIEG. 125A;ROZM.3			HAD312		SZT	1	HAGER	
									-5F20		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEG. 4A /6kA			MCN104E		SZT	1	HAGER	
									-5F14, -5F15, -5F16, -6F14		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEG. 6A /6kA			MBN106E		SZT	4	HAGER	
									-3F2, -3F4, -3F6, -3F8, -3F10, -3F12, -3F15, -3F16 -3F18, -3F19, -3F20, -3F21, -6F2, -6F3, -6F4, -6F5 -6F6, -6F7, -7F10, -7F11, -7F12		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEG. 10A /6kA			MBN110E		SZT	21	HAGER	
D									-4F2, -4F3, -4F4, -4F5, -4F6, -4F7, -4F9, -4F10 -4F11, -4F13, -4F14, -4F15, -5F2, -5F3, -5F4, -5F5 -5F6, -5F7, -5F9, -5F10, -5F11, -5F12, -5F17 -5F18, -5F19, -6F9, -6F10, -6F11, -6F12, -6F13 -6F16, -6F17, -6F18, -7F2, -7F3, -7F4, -7F5, -7F6 -7F7, -7F8		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEG. 16A /6kA			MBN116E		SZT	40	HAGER	
									E	-8F5		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 3-BIEG. 16A/6kA			MCN316E		SZT	1	HAGER
										-5F21		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 3-BIEG. 25A/6kA			MCN325E		SZT	1	HAGER
				Data	09.2016	Podpis	Projekt: 205-GIN-PW-VII-1P		PW INSTALACJI ELEKTR. WEWNĘTRZNYCH KATEDRY GINEKOLOGII I POŁOŻN. UJCM W KRAKOWIE UL. KOPERNIKA 25 III PIĘTRO			Miejsce: III PIĘTRO		TABLICE BEZPIECZNIKOWE III PIĘTRA ZESTAWIENIE TABLIC cz.I					
				Projekt	.		rys.: 5					Układ: -		Układ siec.: TN-S		PRO-MEDICUS ul. Mieszcząńska 9A KRAKÓW		Strona 9	
				Oprac.	.													Stron 11	
Stan				Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.	.											
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		
									-8F1, -8F2		WYŁĄCZNIK RÓŻN. I NADPRĄDOWY HI, 2-BIEG. C6			ADH956	SZT	2	HAGER			
									-8F3, -8F4		WYŁĄCZNIK RÓŻN. I NADPRĄDOWY HI, 2-BIEG.C10			ADH960	SZT	2	HAGER			
									-5F8, -5F13		WYŁĄCZNIK RÓŻN.PRĄDOWY 4-BIEG. 25A, 30mA			CDA425J	SZT	2	HAGER			
B									-7F9		WYŁĄCZNIK RÓŻN.PRĄDOWY 4-BIEG. 25A, 30mA, HI			CDH425J	SZT	1	HAGER	B		
									-4F1, -4F8, -4F12, -5F1		WYŁĄCZNIK RÓŻN.PRĄDOWY 4-BIEG. 40A, 30mA			CDA440J	SZT	4	HAGER			
									-3F1, -3F14, -6F1, -6F8, -6F15, -7F1		WYŁĄCZNIK RÓŻN.PRĄDOWY 4-BIEG. 40A, 30mA, HI			CDH440J	SZT	6	HAGER			
									-5G11		ZASILACZ STABILIZOWANY 230/24VDC			ST25A-24100	SZT	1	ABASCO Krakow			
C																				C
D												D								
E												E								
F												F								
				Data	09.2016	Podpis	Projekt:		PW INSTALACJI ELEKTR. WEWNĘTRZNYCH		Miejsce:		TABLICE BEZPIECZNIKOWE III PIĘTRA							
				Projekt	.		205-GIN-PW-VII-1P		KATEDRY GINEKOLOGII I POŁOŻN. UJCM		III PIĘTRO		ZESTAWIENIE TABLIC cz.II							
				Oprac.	.		rys.: 5		W KRAKOWIE UL. KOPERNIKA 25		Układ:		Układ siec.:		PRO-MEDICUS		Strona 10			
Stan				Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.	.		III PIĘTRO		-		TN-S		ul. Mieszcząńska 9A KRAKÓW		Stron 11		
1				2			3		4		5		6		7		8			