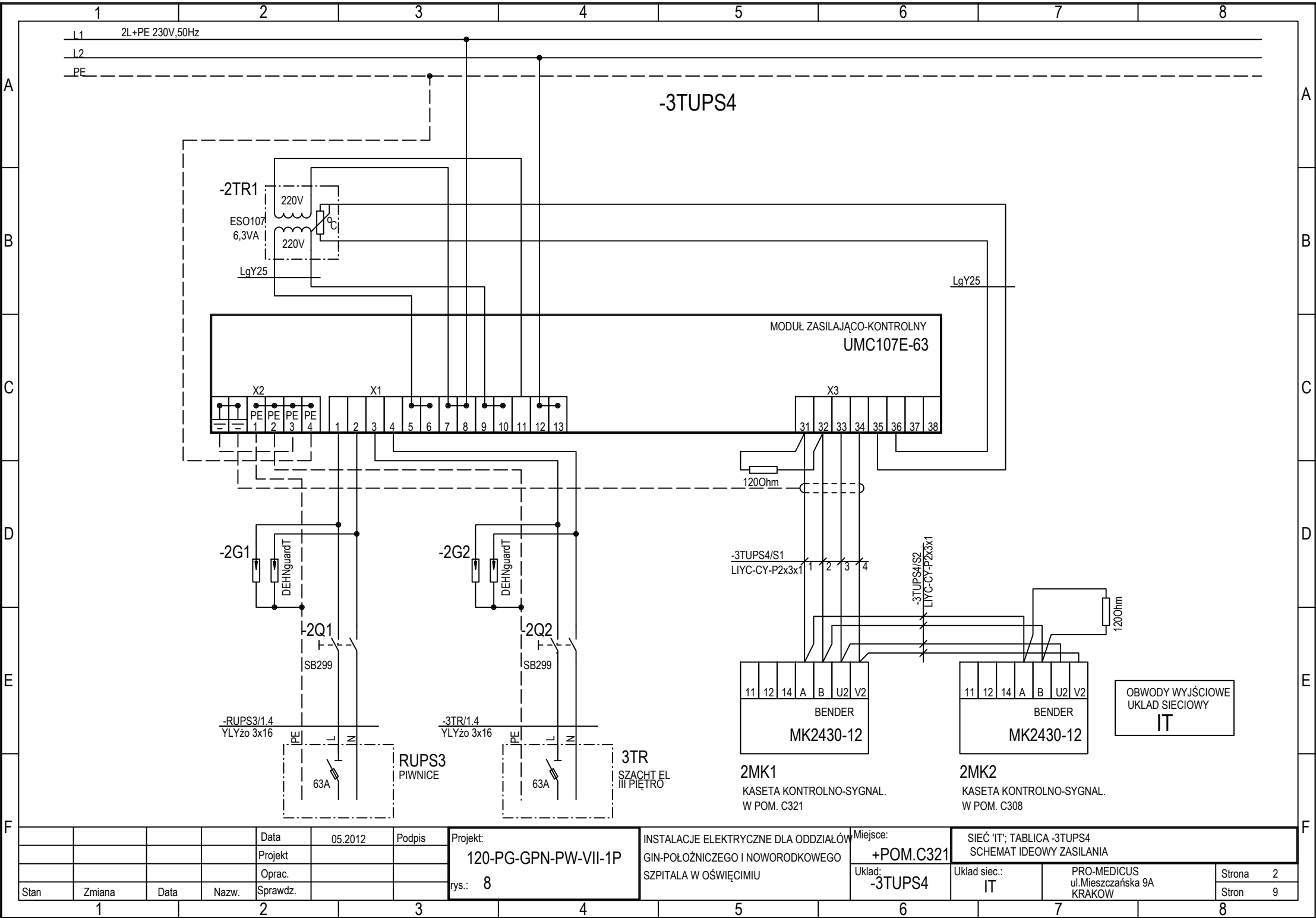


	1	2	3	4	5	6	7	8				
A	TABLICA SIECI 'IT': -3TUPS4							Strona : 1				
	ARKUSZ ZMIAN							A				
	ARKUSZ		OPIS RYSUNKU									
B	001	SPIS RYSUNKÓW										
	002	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA										
	003	OBWODY ODBIORCZE cz.I										
	004	OBWODY ODBIORCZE cz.II										
C	005	OBWODY ODBIORCZE cz.III										
	006	OBWODY ODBIORCZE cz.IV										
	007	OBWODY ODBIORCZE cz.V										
	008	ZESTAWIENIE TABLICY- WIDOK										
D	009	ZESTAWIENIE TABLICY										
E												
F												
				Data	05.2012	Podpis	Projekt: 120-PG-GPN-PW-VII-1P		INSTALACJE ELEKTRYCZNE DLA ODDZIAŁÓW	Miejsce: +POM.C321	SIEĆ 'IT'; TABLICA -3TUPS4 SPIS RYSUNKÓW	
				Projekt	L.BEDNARCZYK		rys.: 8		GIN-POŁOŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO	Układ: -3TUPS4	Układ siec.: IT	
				Oprac.					SZPITALA W OŚWIECIMIU		PRO-MEDICUS ul.Mieszcząńska 9A KRAKOW	Strona 1
	Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.	W.ŚWIERK						Stron 9
	1	2	3	4	5	6	7	8				



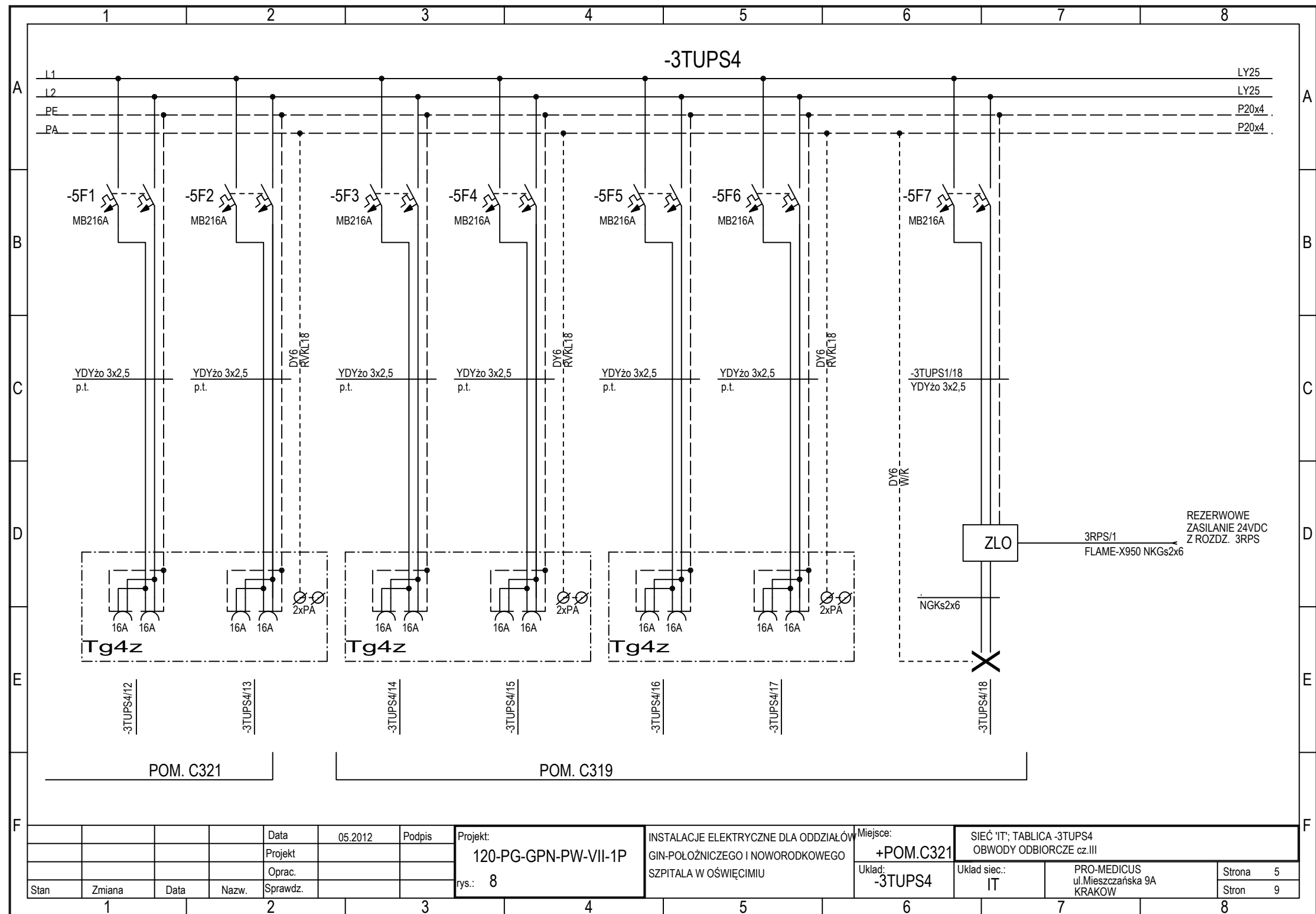
				Data	05.2012	Podpis
				Projekt		
				Oprac.		
Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.		

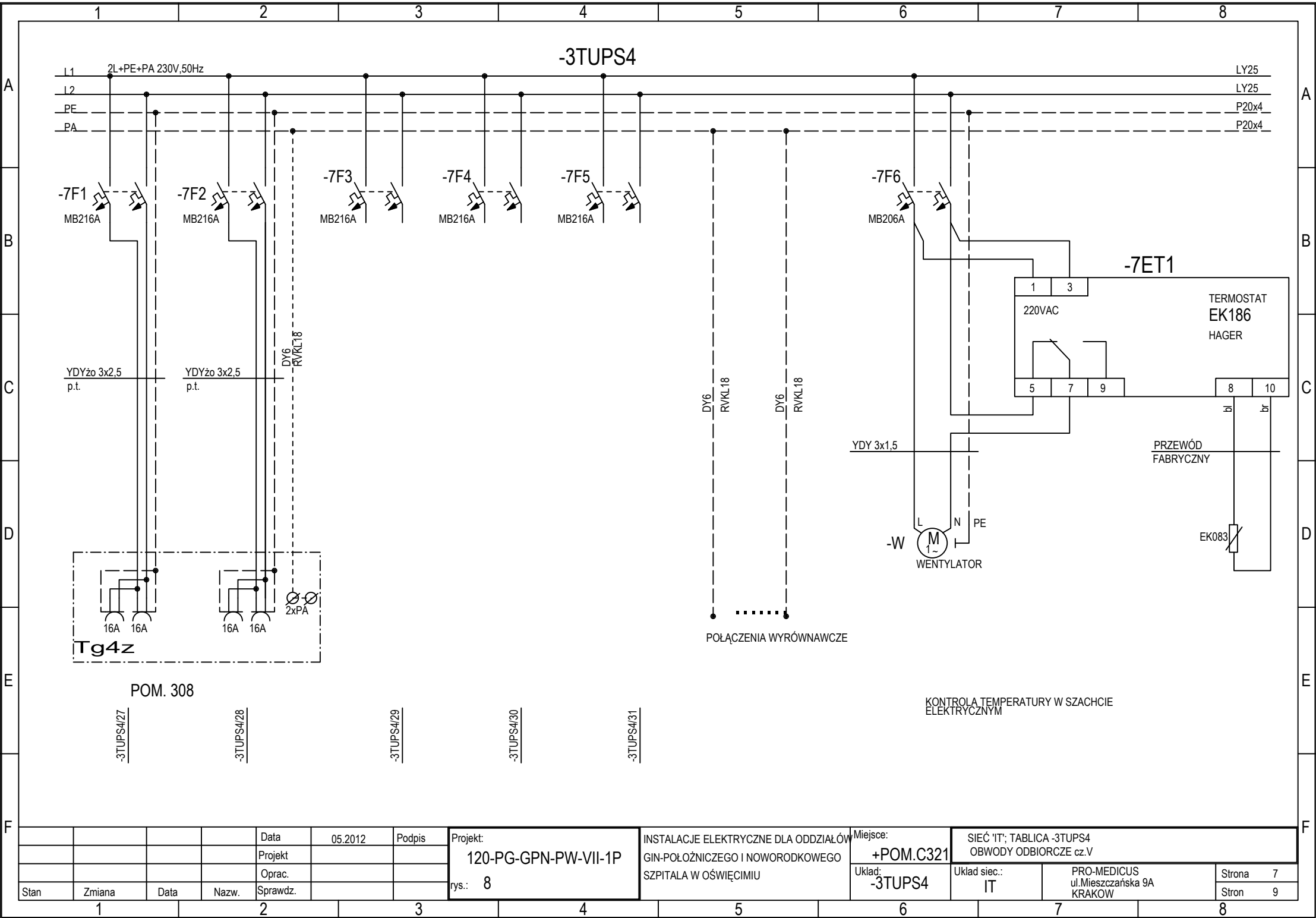
Projekt:	120-PG-GPN-PW-VII-1P
rys.:	8

INSTALACJE ELEKTRYCZNE DLA ODDZIAŁÓW
GIN-POŁOŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO
SZPITALA W OŚWIECIMIU

Miejsce:	+POM.C321
Układ:	-3TUPS4

SIEĆ 'IT'; TABLICA -3TUPS4			
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
Układ siec.:	IT	PRO-MEDICUS	Strona 2
		ul.Mieszcząńska 9A	Stron 9
		KRAKOW	





				Data	05.2012	Podpis
				Projekt		
				Oprac.		
Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.		

Projekt:	120-PG-GPN-PW-VII-1P
rys.:	8

INSTALACJE ELEKTRYCZNE DLA ODDZIAŁÓW GIN-POŁOŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO SZPITALA W OŚWIECIMIU

Miejsce:	+POM.C321
Układ:	-3TUPS4

SIEĆ 'IT'; TABLICA -3TUPS4 OBWODY ODBIORCZE cz.V		Strona	7
Układ siec.: IT	PRO-MEDICUS ul.Mieszkańska 9A KRAKOW	Stron	9

	1	2	3	4	5	6	7	8						
A									A					
B									B					
C									C					
D									D					
E									E					
F									F					
				Data	05.2012	Podpis	Projekt:		Instalacje elektryczne dla oddziałów		Miejsce:	Sieć 'IT'; Tablica -3TUPS4		
				Projekt			120-PG-GPN-PW-VII-1P		GIN-Położniczego i Noworodkowego		+POM.C321	Zestawienie tablicy- widok		
				Oprac.			rys.: 8		Szpitala w Oświęcimiu		Układ:	PRO-MEDICUS		
Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.							-3TUPS4	Układ siec.:	ul.Mieszcząńska 9A	Strona 8
												IT	KRAKOW	Stron 9
	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.		
												KONSTRUKCJA WSPORCZA TABLIC, SZYNY N,PE, OSŁONY IZOLACYJNE TABLIC			WYKONANIE INDYWIDUALNE	KPL	1			
										-2G1, -2G2		OCHRONNIK PRZECIWPRIĘCIOWY 1,5kV			DEHNguardT	SZT	4	DEHN		
										-2Q1, -2Q2		ROZŁĄCZNIK INSTALACYJNY 2-BIEG. 100A			SB299	SZT	2	HAGER		
B										-7ET1		TERMOSTAT DO MONTAZU NA SZYNĘ			EK186	SZT	1	HAGER		
										-2TR1		TRANSORMATOR SEPARACYJNY 230/230V 6,3VA			ESO107	SZT	1	BENDER		
										-7F6		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 2-BIEG. 6A /6kA			MB206A	SZT	1	HAGER		
C										-3F1, -3F2, -3F3, -3F4, -4F1, -4F2, -4F3, -4F4		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 2-BIEG. 16A			MB216A	SZT	32	HAGER		
										-4F5, -4F6, -4F7, -4F8, -5F1, -5F2, -5F3, -5F4										
										-5F5, -5F6, -5F7, -6F1, -6F2, -6F3, -6F4, -6F5										
										-6F6, -6F7, -6F8, -7F1, -7F2, -7F3, -7F4, -7F5										
D										-2MK1, -2MK2		KASETA SYGNALIZACYJNO-KONTROLNA WYKONANIE WTYNKOWE			MK2430-12	SZT	2	BENDER		
										UMC 107E63		MODUŁ ZASILAJĄCO-KONTROLNO DLA SIECI 'IT'			UMC107E-63	KPL	1	BENDER		
										-W		MINIWENTYLATOR 'HELIOS' O WYDAJNOŚCI ~95m3, 230VAC ST.OCHRONY IP45			HR90K	SZT	1	PRZEDSTAWICIEL "EL-TEAM" Katowice		
E																				
F																				
				Data	05.2012	Podpis	Projekt:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE DLA ODDZIAŁÓW GIN-POŁOŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO SZPITALA W OŚWIECIMIU			Miejsce:		SIEĆ 'IT'; TABLICA -3TUPS4 ZESTAWIENIE TABLICY						
				Projekt			120-PG-GPN-PW-VII-1P					+POM.C321								
				Oprac.			rys.: 8					Układ:		Układ siec.:		PRO-MEDICUS ul.Mieszcząńska 9A KRAKOW				
Stan				Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.					-3TUPS4		IT		Strona 9				
1				2			3		4		5		6		7		8			