



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	HAGER		
										-2H1, -3H1, -4H1, -5H1, -6H1, -7H1, -8H1		LAMPKA SYGN,3xLED ZIELONA; 230V			SVN221	SZT	7	HAGER		
										-2RO1, -3RO1, -6RO1		OCHRONNIK PRZEPIĘCIOWY DLA SIECI TN-S			DEHNguard M TNS	SZT	3	DEHN		
B										-8G15		PROSTOWNIK STABILIZOWANY 230/24VDC, 1A			ST25A-24100	SZT	1	ABASCO		
										-4K2, -5K1, -5K2		PRZekaŹNIK INSTAL. BISTABILNY SZEREG.2NO; 230V			E255-230	SZT	3	ABB		
										-4K1		PRZekaŹNIK INSTAL. BISTABILNY.2NO; 230VAC			E252-230	SZT	1	ABB		
										-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		
										-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, -4F10		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEG. 10A /6kA			MB110E	SZT	24	HAGER		
										-4F12, -4F13, -4F14, -5F2, -5F4, -5F6, -5F8, -5F11										
										-5F13, -5F14, -5F16, -5F18, -5F19, -6F2, -6F3										
										-6F4										
E										-6F6, -6F7, -6F8, -6F10, -6F11, -6F12, -6F14		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEG. 16A /6kA			MB116E	SZT	40	HAGER		
										-6F15, -6F16, -6F17, -7F2, -7F3, -7F4, -7F5, -7F6										
										-7F7, -7F9, -7F10, -7F11, -7F12, -7F13, -7F14										
										-7F15, -7F17, -7F18, -7F19, -8F2, -8F3, -8F4, -8F6										
F										-8F7, -8F9, -8F11, -8F12, -8F13, -8F14, -8F16										
										-8F17, -8F18, -8F19										
				Data	07.2012	Podpis	Projekt:		120-PG-GPN-PW-VII-1P/Z		INSTALACJE ELEKTRYCZNE DLA ODDZIAŁÓW GIN-POŁOŹNICZEGO I NOWORODKOWEGO SZPITALA W OŚWIĘCIMIU		Miejsce:		TABLICE BEZPIECZNIKOWE; III PIĘTRO					
				Projekt	L.BEDNARCZYK		=SZACHT2						ZESTAWIENIE TABLIC CZ.I							
				Oprac.	.		Układ:						Układ siec.:		PRO-MEDICUS		Strona	10		
Stan	Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.	W.ŚWIERK		rys.: 4				+		TN-S		ul.Mieszcząńska 9A KRAKOW		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	
									-8F5, -8F10		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEG. 20A /6kA			MC120E	SZT	2	HAGER		
									-2F1, -3F1		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 3-BIEG. 6A/6kA			MB306E	SZT	2	HAGER		
									-7F21, -8F23		WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 3-BIEG. 16A/6kA			MB316E	SZT	2	HAGER		
B									-4F1, -4F6, -4F11, -5F1, -5F10, -5F17, -6F1, -7F20 -8F22		WYŁĄCZNIK RÓŻN.PRĄDOWY 4-BIEG. 25A, 30mA			CD425G	SZT	9		B	
									-6F5, -6F9, -6F13, -7F1, -7F8, -7F16, -8F1, -8F8		WYŁĄCZNIK RÓŻN.PRĄDOWY 4-BIEG. 40A, 30mA			CD440G	SZT	9			
									-8F15										
C																		C	
D																		D	
E																		E	
F																		F	
				Data	07.2012	Podpis	Projekt:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE DLA ODDZIAŁÓW			Miejsce:		TABLICE BEZPIECZNIKOWE; III PIĘTRO					
				Projekt	L.BEDNARCZYK		120-PG-GPN-PW-VII-1P/Z		GIN-POŁOŻNICZEGO I NOWORODKOWEGO			=SZACHT2		ZESTAWIENIE TABLIC CZ.II					
				Oprac.	.		rys.: 4		SZPITALA W OŚWIĘCIMIU			Układ:		Układ siec.:		PRO-MEDICUS		Strona	11
Stan				Zmiana	Data	Nazw.	Sprawdz.	W.ŚWIERK			+		TN-S		ul.Mieszcząńska 9A		KRAKOW	Stron	11
1				2			3		4		5		6		7		8		