


	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	Lista materiałowa el. DDC automatyki central went. segment H-A									A
	Nr	Nazwa				Ilość	Oznaczenie			
							-SA.HNW19,-SA.HNW29,-SA.HNW35			
B	10	Moduł 8 wejść cyfrowych DI, których stany sygnalizowane są za pomocą 3-kolorowych diod LED, wejścia konfigurowalne, obudowa w formacie zgodnym z DIN				3	-SA.HNW1,-SA.HNW34,-SA.HNW35			B
	11	Moduł 8 wejść/wyjść, każde z zieloną diodą sygnalizacyjną LED, wejścia dwustanowe, zliczające, impulsowe, temperaturowe, aktywne 0-10V, wyjścia analogowe 0-10V				12	-SA.HNW1,-SA.HNW5,-SA.HNW34			
							-SA.HNW15,-SA.HNW11,-SA.HNW10			
							-SA.HNW19,-SA.HNW29,-SA.HNW35			
C	12	Moduł 8 wejść/wyjść, każde z zieloną diodą sygnalizacyjną LED, przyciskami lokalnego sterowania (zgodnie z ISO 16484) i wyświetlaczem, wejścia dwustanowe, zliczające, impulsowe, temperaturowe, aktywne 0-10V, wyjścia analogowe 0-10V				9	-SA.HNW1,-SA.HNW5,-SA.HNW34			C
							-SA.HNW15,-SA.HNW11,-SA.HNW10			
							-SA.HNW19,-SA.HNW29,-SA.HNW35			
	13	Moduł zasilający 24V DC, 1.2A dla modułów I/O sterownika modułowego, transmisja sygnału magistrali międzymodułowej, bezpiecznik T10A				9	-SA.HNW1,-SA.HNW5,-SA.HNW34			
D							-SA.HNW15,-SA.HNW11,-SA.HNW10			D
							-SA.HNW19,-SA.HNW29,-SA.HNW35			
	14	Moduł podłączeniowy magistrali międzymod. przesył napięcia 24V do modułów I/O, transmisja sygnału magistrali międzymodułowej, bezpiecznik T10A				9	-SA.HNW1,-SA.HNW5,-SA.HNW34			
							-SA.HNW15,-SA.HNW11,-SA.HNW10			
							-SA.HNW19,-SA.HNW29,-SA.HNW35			E
F	Str. 19 z 19									F
	AKPiA		Data	27.12.17	Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem.		Lista materiałów SA	Nr proj.	IBG-P/159/16	=
	BMS		Opr.	Marcin Wacławski				Nr rys.	IP159 PW DR IIB.00030-	+
			Proj.	Piotr Szwed				Szafa	automatyzacja central	Arkusz 2
	Branża	Stan	Data	Spr.	Andrzej Rulewski	Projekt	Wyk. przez.	Zawartość ark.		z 2 Ark.
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	