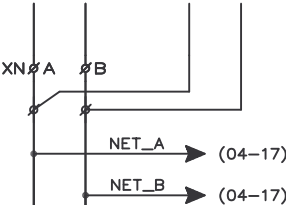
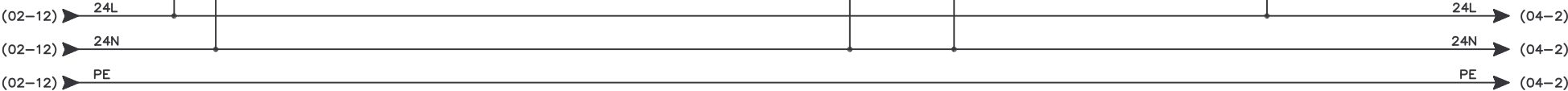
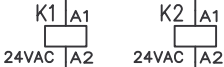
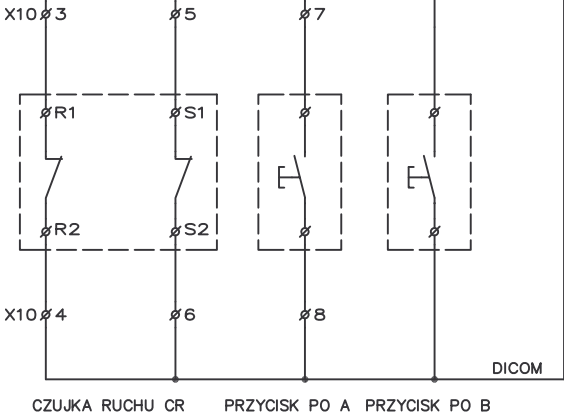


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1N~50Hz;230V/TN-S
1N~50Hz;24V/SELV
12VDC/SELV



A01 iBAsE-DIGIO/T



40.52 40.52
14 11 (05-5) 14 11 (05-10)
12 12 (05-6) 12 12 (05-11)
24 21 (05-6) 24 21 (05-11)

Zasilanie modułu 24VAC	Wejścia dwustanowe					Wyjścia dwustanowe					Sieć LON
	Czujka ruchu		Przycisk oświetlenia PO A	Przycisk oświetlenia PO B	COM	Przełącznik oświetlenia		DO2 Rezerwa	DO3 Rezerwa	COM	
	Ruch	Sabotaż				obwód A	obwód B				

			Opracował	Sprawdził	PROBADEx – KRAKOW Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji ul. Ujastek 7 30-969 Kraków	Tytuł projektu	Automatyka Pomieszczeń, Kontrola Dostępu i BMS Budynek RCKiK w Krakowie	Nr projektu	323.19-7	Skala
			NAZWISKO	J. Leśniak						
			DATA	Maj 2005		Tytuł rysunku	Szafka BMS typu A1 Schemat zasadniczy	Nr rysunku	323.19-7_04	Nr strony: 03
ZMIANY	DATA	PODPIS								Liczba stron: 7