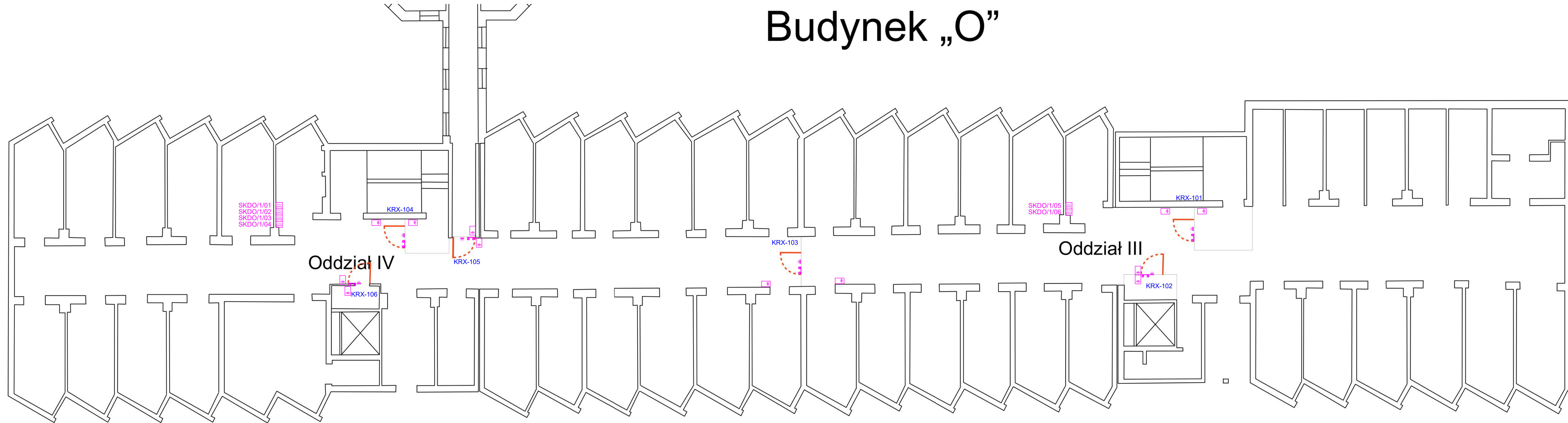



Budynek „O”



LEGENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Sygnalizacja otwartych drzwi
	Czujka magnetyczna (kontaktron)
<p>SKDx/yl/z - x numer budynku, y numer poziomu, numer kontrolera SKD xxx-xx - Oznaczenie przejścia</p>	
<p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dopuszcza się stosowanie w instalacji urządzeń i aparatów równoważnych. 2. Rzuty należy rozpatrywać łącznie ze schematami, opisem oraz opracowaniami branżowymi. 3. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić ma budowie. 4. Całość prac należy przeprowadzić zgodnie zobowiązującymi normami i przepisami BHP. 5. Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom posiadając stosowną deklarację zgodności lub posiadać znak CE i deklarację zgodności z normami zharmonizowanymi oraz posiadać niezbędne atesty tak aby spełniać obowiązujące przepisy. 6. W przypadku nie podania któregoś z przepisów nie zwalnia to Wykonawcy z jego stosowania. 7. Do każdego z elementów doprowadzić osobny przewód w relacji jak pokazano w części graficznej. 	

	USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak Projektowanie, wykonawstwo, nadzór w branży elektrotechnicznej i energetycznej		Objekt: Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom		Etap: PW
	Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAPO13/PW06-06 w specj. inż. w zobs. elekt. i energ. bez og.		Podpis:		Data: 07.2021
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAPO04/AS/PW05-18 w specj. inż. w zobs. elekt. i energ. bez og.		Temat: Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu		Skala: 1:100	
Opracował: ..		Nazwa rysunku: Plan instalacji SKD Piętro 1		Nr rysunku: T16	
				Branża: TT Budynek: 0 Północ: Piętro 1	Kod: 04821 Rev: R00