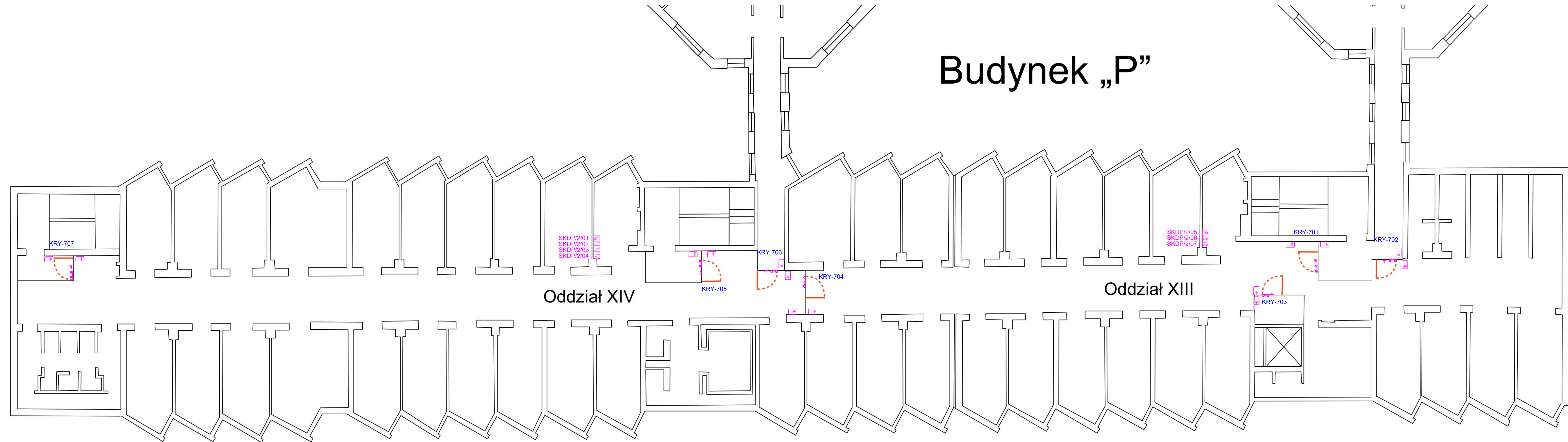


Budynek „P”



LEGENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Sygnalizacja otwartych drzwi
	Czujka magnetyczna (kontaktron)
SKDx/y/z - x numer budynku, y numer poziomu, numer kontrolera SKD	
xxx-xx - Oznaczenie przejścia	
UWAGI:	
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 na budowie.	
4. Całość prac należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi 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 kogoś 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 Filipiak <small>Projektowanie, wykonanie, montaż branża elektrycznej i energetycznej</small>		Obiekt:	Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom	Etap:	PW
Zespół autorski:		Podpis:		Data:	07.2021
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Filipiak Nr upr. MAP0131PW02E06 wzrost: 183, waga: 88kg, imię: bez op.	Temat:	Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu	Skala:	1:100
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP0045PW02E18 wzrost: 183, waga: 88kg, imię: bez op.	Nazwa rysunku:	Plan instalacji SKD Piętro 2	Nr rysunku:	T22
Opracował:	...			Kod:	04821
				Rev:	R00
				Branża:	TT
				Budynek:	P
				Poziom:	Piętro 2