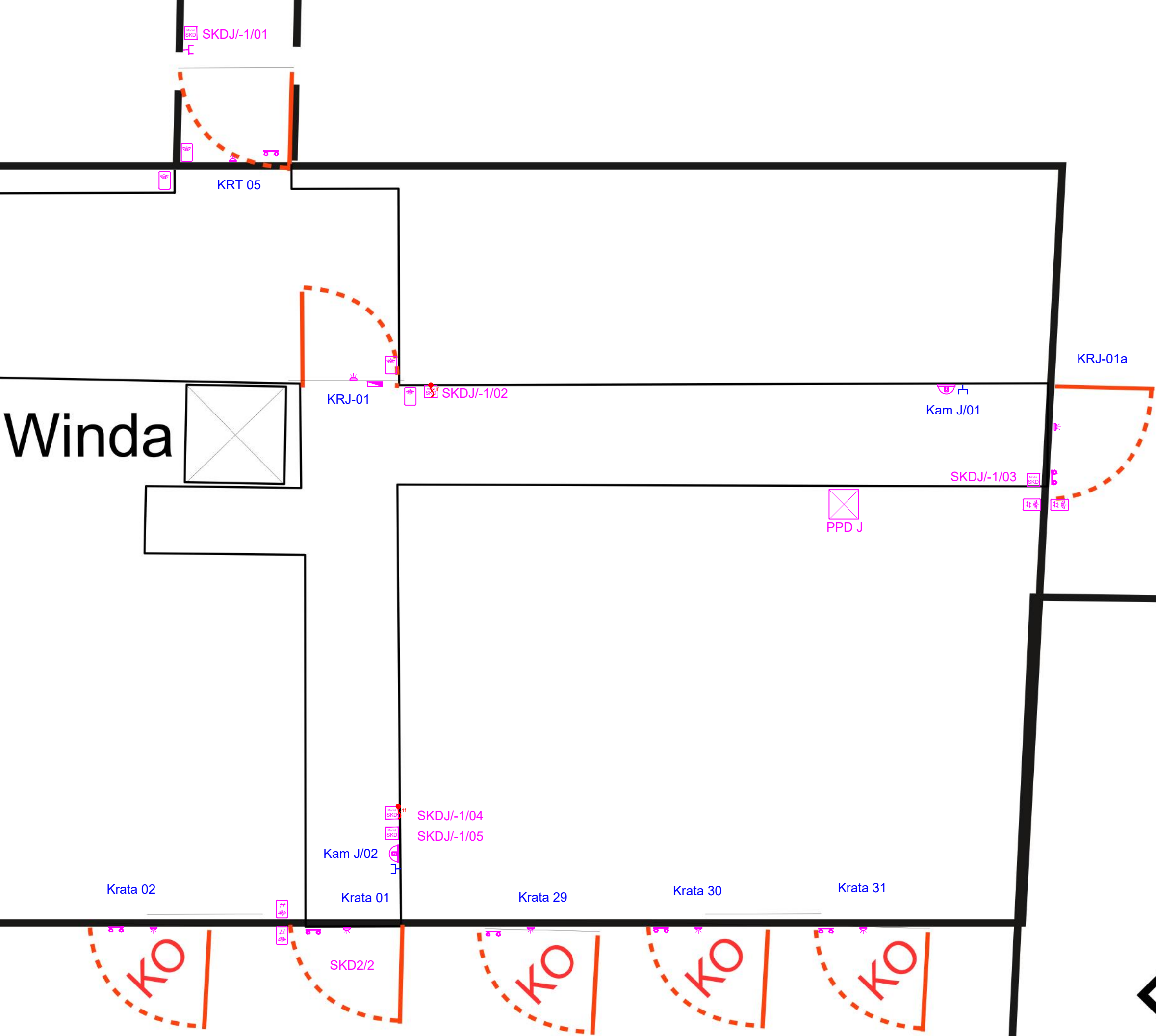



Budynek J

Winda



LEDENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Wypust elektryczny
	Gniazdo ekranowane 1xRJ45 Kat.6A (CCTV)
	Gniazdo ekranowane 1xRJ45 Kat.6A (SKD)
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD z klawiaturą
	Zamek wieżenny
	Sygnalizacja otwartych drzwi
	Czujka magnetyczna (kontaktor)
	Kamera IP
SKDx/y/z - x numer budynku, y numer poziomu, numer kontrolera SKD xxx-xx - Oznaczenie przejścia      Kam-xx - Oznaczenie kamery	
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 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.	

 <div>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak</div>	Obiekt:		Etap:
	Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom		PW
Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej			Data:
			07.2021
Zespół autorski:		Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakł. elekt. i energ. bez ogr.	Temat:	Skala:
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PW/BE/18 w spec. inst. w zakł. elekt. i energ. bez ogr.	Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu	1:100
Opracował:	--	Nazwa rysunku:	Nr rysunku:
		Plan instalacji SKD Przyziemie	T11
		Branża:	Kod:
		TT	04821
		Budynek:	Rev:
		J	R00
		Poziom:	
		Przyziemie	