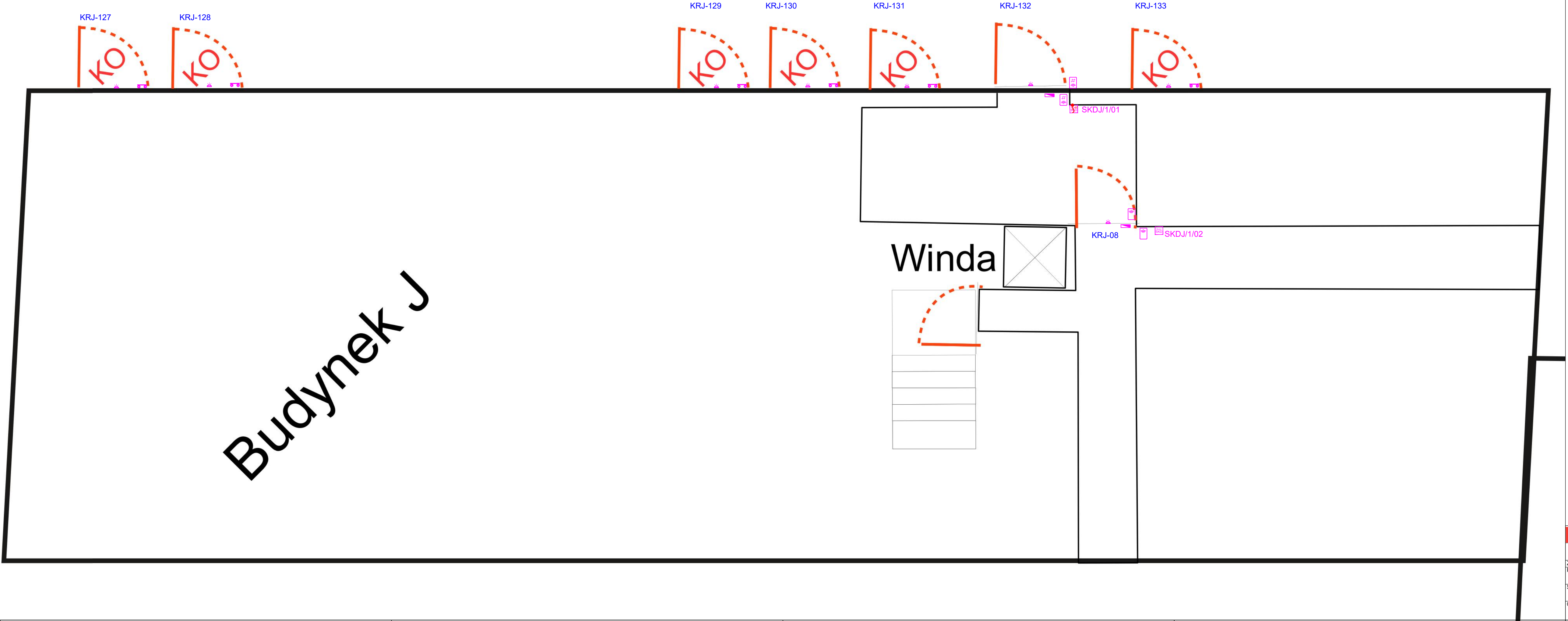


TT0\_T12 BUDYNEK HU-PW-TT SKD



LEDENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Wypust elektryczny
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD z klawiaturą
	Zamek wieżienny
	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 i posiadać 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 <small>Projektowanie, kierowanie, nadzór w branżach elektrycznej i energetycznej</small>		Obiekt:  Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom		Etap: PW	
Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spoc. inst. w zakr. elekt. i energ. bez ogr.		Podpis:		Data: 07.2021	
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PW/BE/18 w spoc. inst. w zakr. elekt. i energ. bez ogr.		Temat: Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu		Skala: 1:100	
Opracował: ..		Nazwa rysunku: Plan instalacji SKD Piętro		Nr rysunku: T12	
Branża: TT		Budynek: J		Poziom: Piętro	
Kod: 04821		Rev: R00			