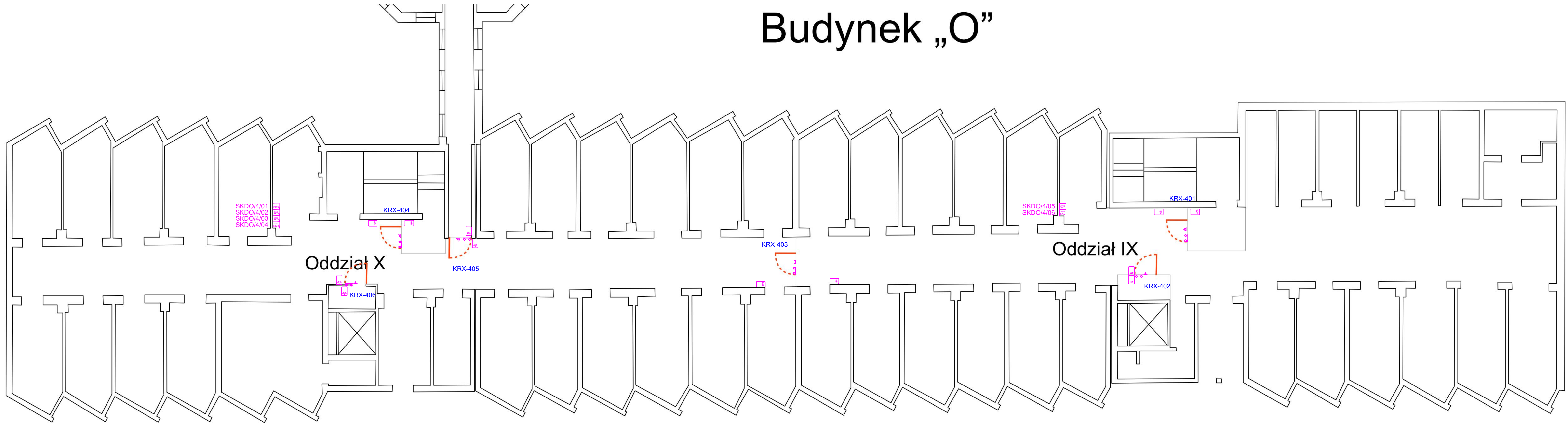


# Budynek „O”



LEDENDA

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:

- Dopuszcza się stosowanie w instalacji urządzeń i aparatów równoważnych.
- Rzuty należy rozpatrywać łącznie ze schematami, opisem oraz opracowaniami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Całość prac należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami BHP.
- 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.
- W przypadku nie podania któregoś z przepisów nie zwalnia to Wykonawcy z jego stosowania.
- Do każdego z elementów doprowadzić osobny przewód w relacji jak pokazano w części graficznej.

USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE  
Krzysztof Filipiak

Projektowanie, Montaż, Instalacja  
w branżach elektrycznej i energetycznej

Obiekt:

Areszt Śledczy w Radomiu  
ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom

Etap:

PW

Data:

07.2021

Zespół autorski:

mgr inż. Krzysztof Filipiak

Podpis:

Projektował:

mgr inż. Krzysztof Filipiak

Temat:

Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu

Skala:

1:100

Sprawił:

mgr inż. Łukasz Karaś

Nazwa rysunku:

Plan instalacji SKD Piętro 4

Nr rysunku:

T19

Opracował:

--

Kod:

04821

Rew.:

R00

Branża:

TT

Budynek:

O

Piętro:

Piętro 4