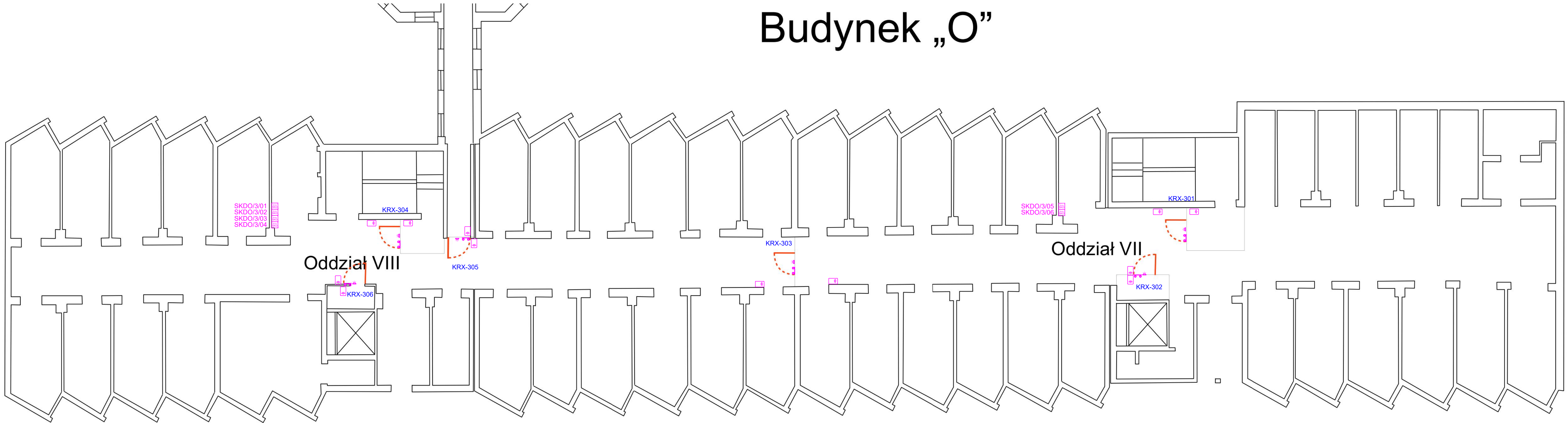


# Budynek „O”



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:

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 zobowiązującymi 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.

T15 T16 BUDYNEK O-OW TT SKD

USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE

Krzysztof Filipiak

Projektowanie, Montowanie, Nadzór  
w branżach elektrycznej i energetycznej

Zespół autorski:

mgr inż. Krzysztof Filipiak

Projektował:

mgr inż. Krzysztof Filipiak

Sprawił:

mgr inż. Łukasz Karaś

Opracował:

--

Podpis:

Temat:

Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu

Nazwa rysunku:

Plan instalacji SKD Piętro 3

Obiekt:

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

Etap:

PW

Data:

07.2021

Skala:

1:100

Nr rysunku:

T18

Branża:

TT

Budynek:

O

Piętro:

Piętro 3

Kod:

04821

Rew.:

R00