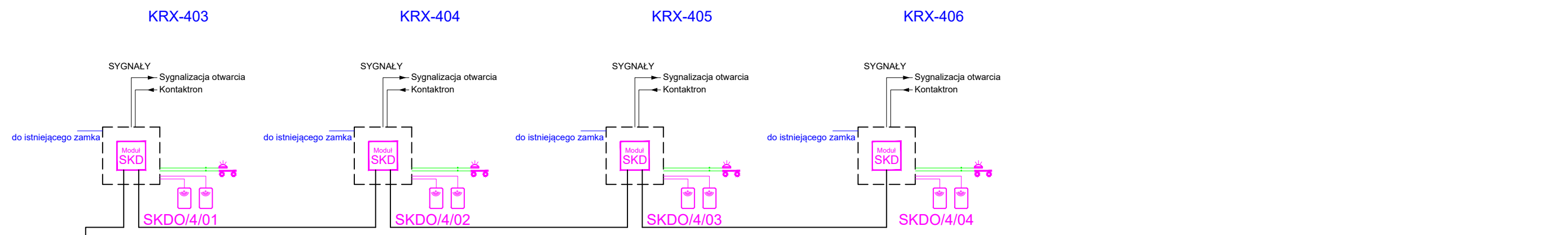
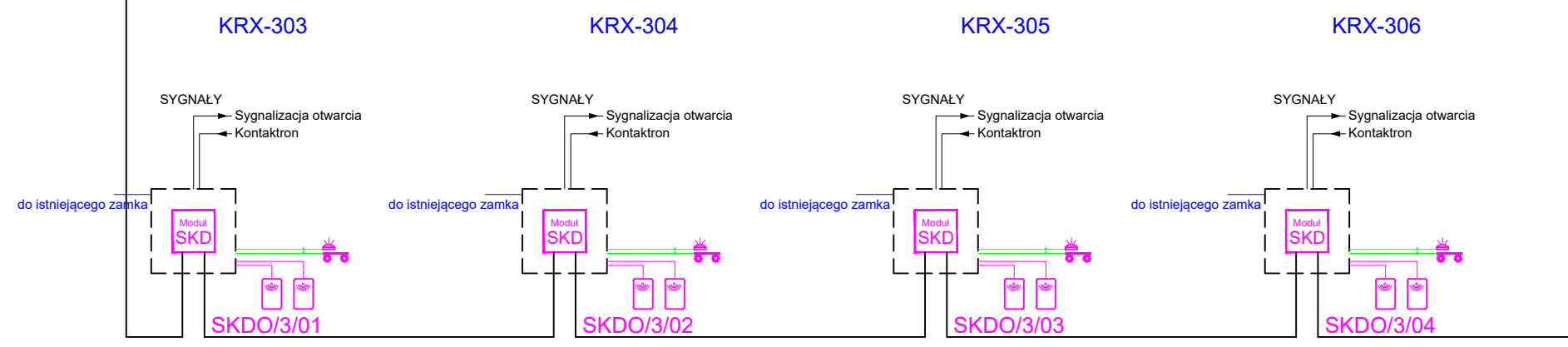


T27.1.35 Schemat blokowy PW-TT SKD

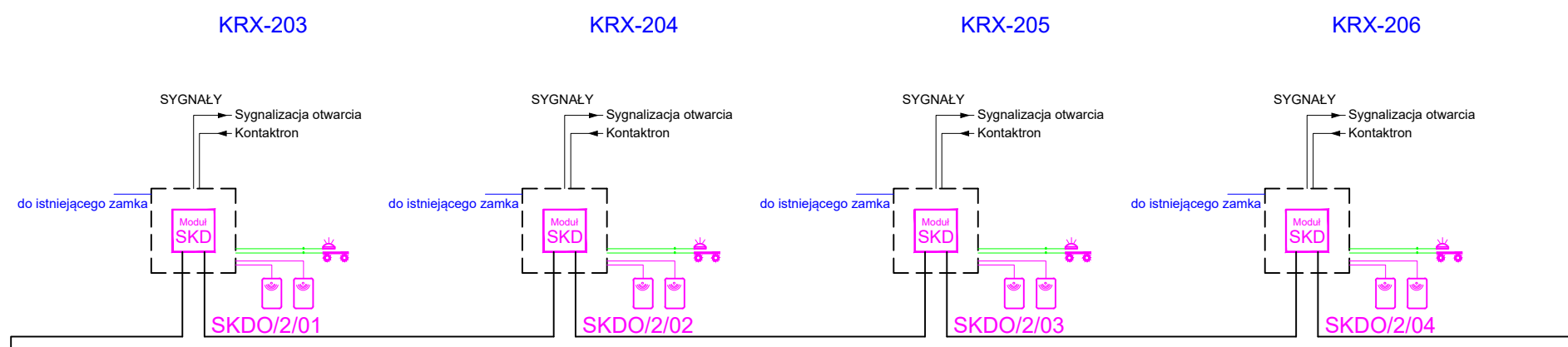
PIĘTRO 4



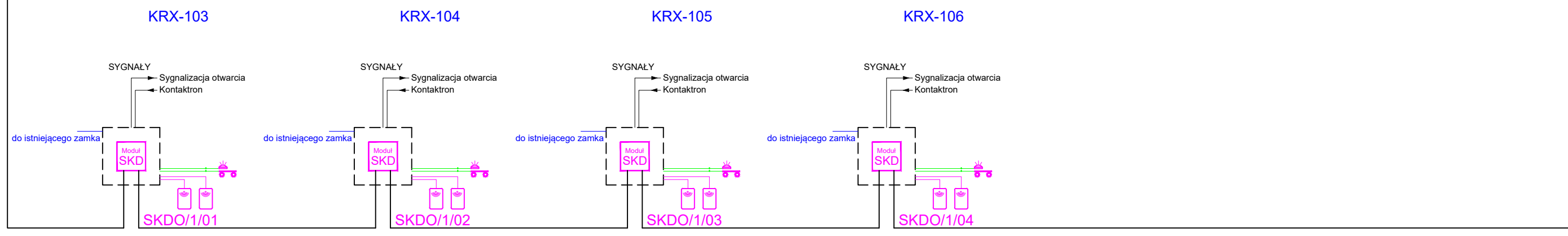
PIĘTRO 3



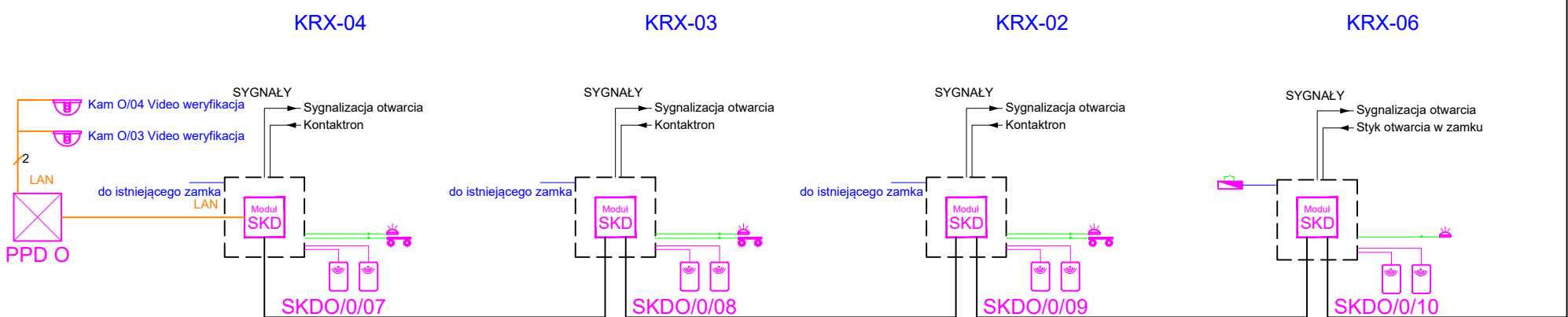
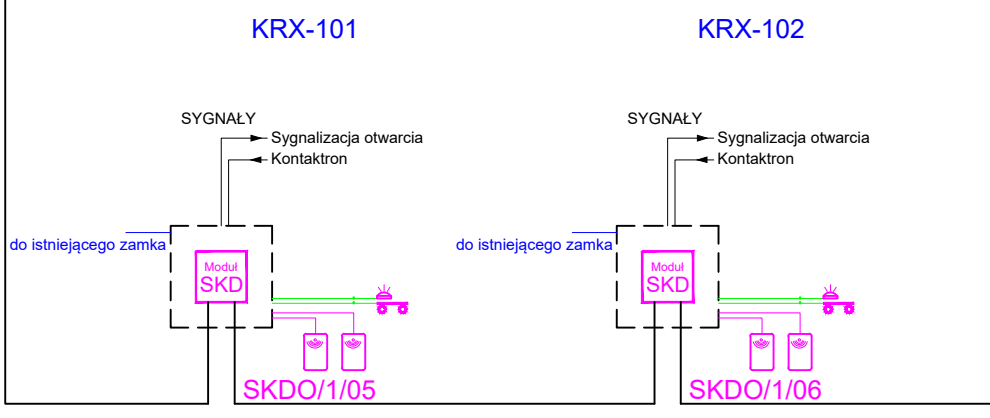
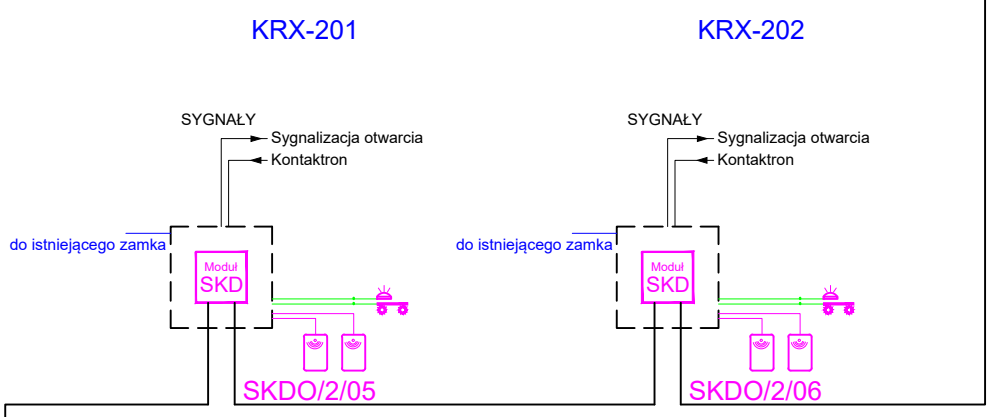
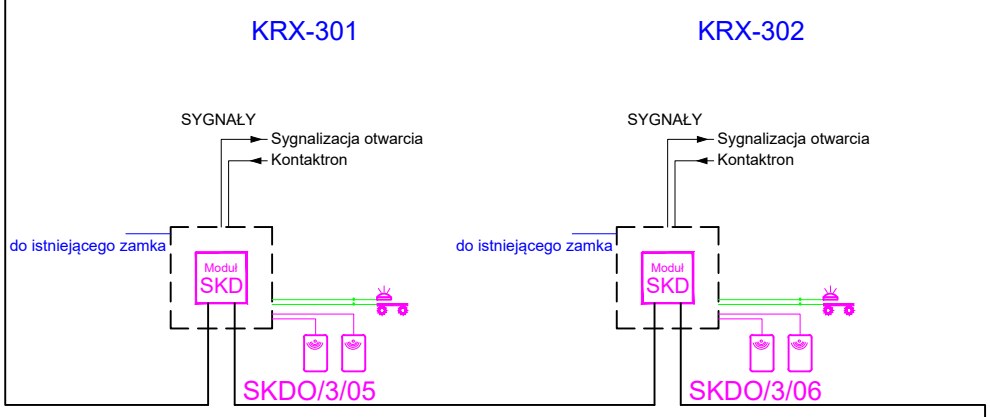
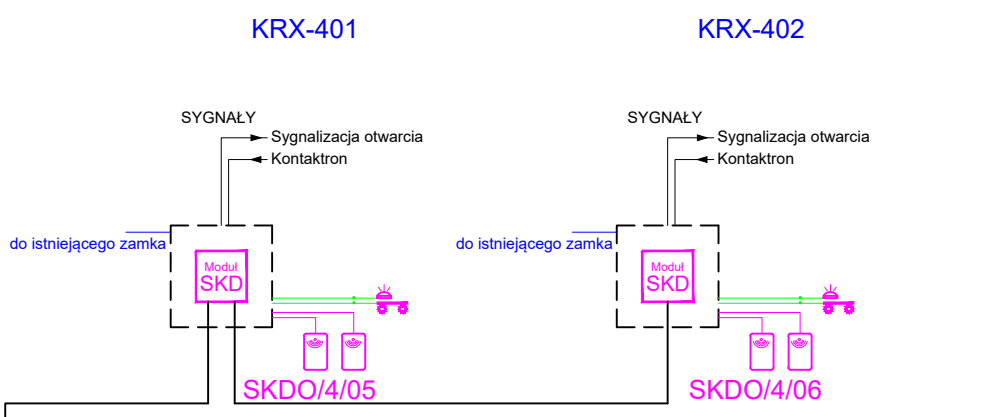
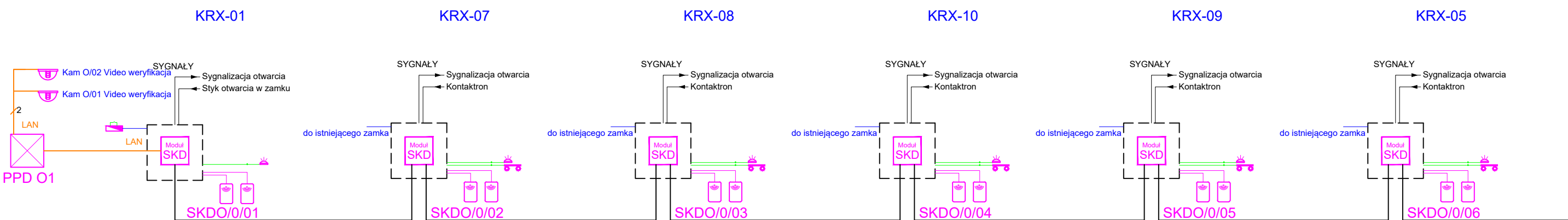
PIĘTRO 2



PIĘTRO 1



PARTER



BUDYNEK O

LEGENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Zamek wieżienny
	Sygnalizacja otwartych drzwi
	Czujka magnetyczna (kontaktron)
	Kamera IP

- Przewód sygnałowy do czytników
- Przewód LHH 6x0.5mm²
- Przewód CABS6HP/WH/100 LSZH
- Przewód / przewody magistralowe
- Przewód skrętkowy

SKDx/y/z - x numer budynku, y numer poziomu, numer kontrolera SKD  
xxx-xx - Oznaczenie przejścia    Kam-xx - Oznaczenie kamery

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 posiadając 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.

		Obiekt:		Etap:	
Zespół autorski:		Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipiak		Temat:	
Sprawdził:		Nadzorował:		Nazwa rysunku:	
Opracował:		Wzrost:		Plan instalacji SKD - Schemat blokowy	
Branża:		Budynek:		Kod:	
TT		O		04821	
R00		R00		R00	