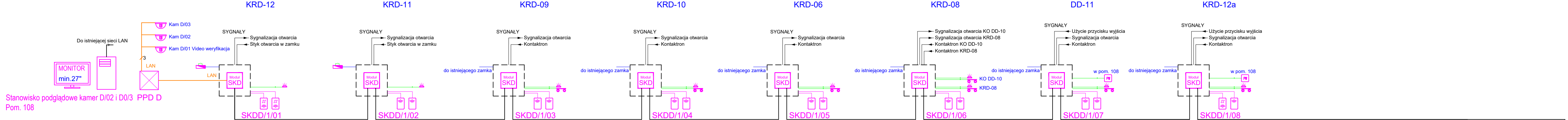
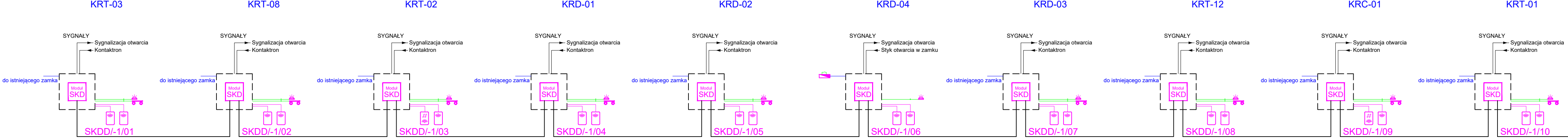


T29_T35 Schemat blokowy -PW-TT SKD

PIĘTRO



PRZYZIEMIE



BUDYNEK D


LEDENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD z klawiaturą
	Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
	Przycisk wyjścia biurowy
	Elektrozaczep rewersyjny
	Zamek wiezienny
	Sygnalizacja otwartych drzwi
	Czujka magnetyczna (kontaktron)
	Kamera IP

— Przewód sygnałowy do czytników
— Przewód LiHH 6x0,5mm²
— Przewód CABS6HF/WH/100 LSZH
— Przewód / przewody magistralowe
— LAN
— 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 ma budowie.
- Całość prac należy przeprowadzić zgodnie zobowiązującymi normami i przepisami BHP.
- Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom 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.

		Obiekt:		Etap:	
Zespół autorski:		Projektował:		Data:	
mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w sp. inst. w zakr. elekt. i energ. bez ogr.		mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w sp. inst. w zakr. elekt. i energ. bez ogr.		07.2021	
Sprawdził:		Podpis:		Temat:	
mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PW/BE/18 w sp. inst. w zakr. elekt. i energ. bez ogr.		mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PW/BE/18 w sp. inst. w zakr. elekt. i energ. bez ogr.		Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu	
Opracował:		Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	
..		Plan instalacji SKD - Schemat blokowy		T29	
Branża:		Budynek:		Kod:	
TT		D		04821	
Poziom:		Rew:		R00	
-		-		-	