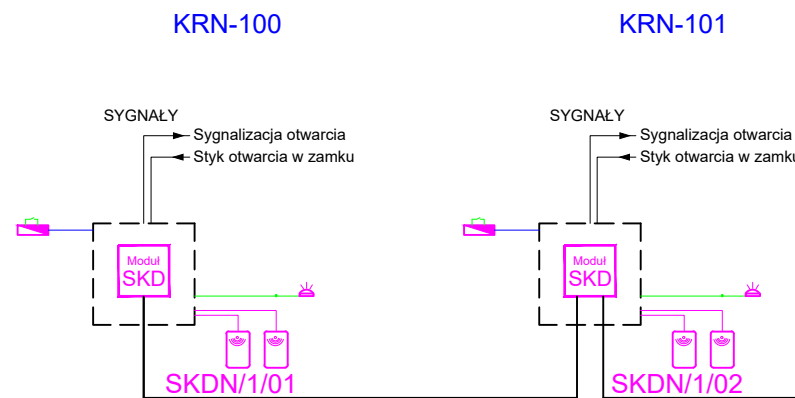
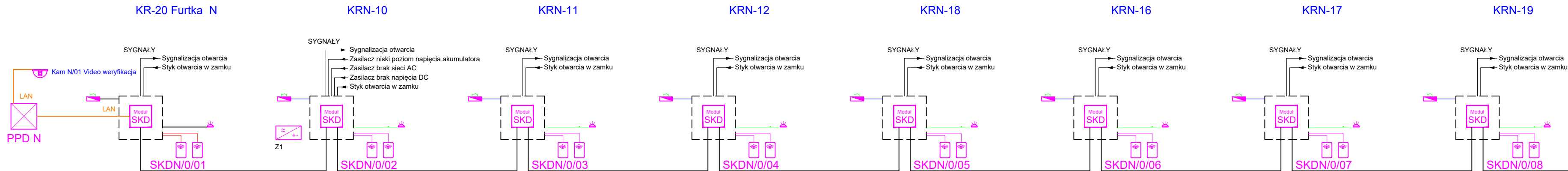


T27_T35_Schemat blokowy PW-TT SKD

PIĘTRO



PARTER



BUDYNEK N

LEDENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Zamek więzienny
	Zasilacz 24VDC dla zamków więziennych
	Sygnalizacja otwartych drzwi
	Czujka magnetyczna (kontaktron)
	Kamera IP

Przewód sygnałowy do czytników
Przewód XzKAXwekw 5x2x0,8mm²
Przewód XzKAXw 3x2x0,6mm²
Przewód LiHH 6x0,5mm²
Przewód CABS6HF/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 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.

USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej		Objekt: 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 spec. inst. w zakt. elektr. i energ. bez ogr.		Podpis:		Temat: Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu	
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karas Nr upr. MAP/0045/PW/BE/18 w spec. inst. w zakt. elektr. i energ. bez ogr.		Nazwa rysunku: Plan instalacji SKD - Schemat blokowy		Nr rysunku: T32	
Opracował: ..		Branża: TT	Budynek: N	Poziom: -	Kod: 04621
					Rew: R00