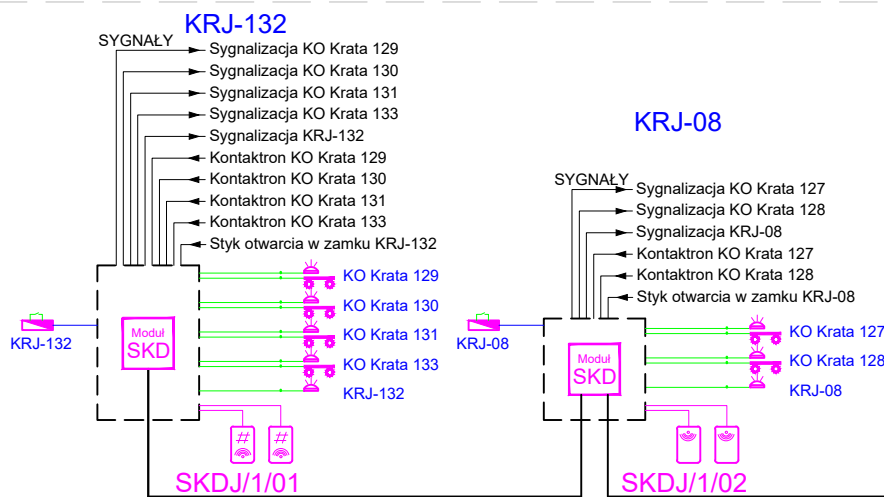
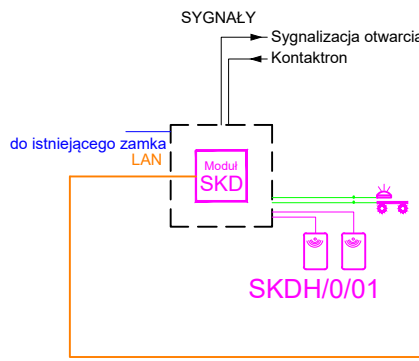


PIĘTRO

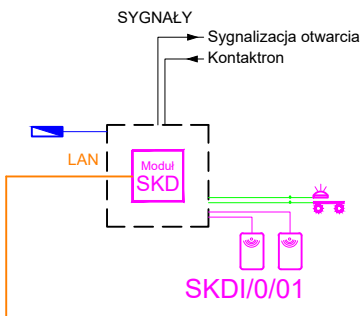


PARTER

Szatnia przy warsztatach

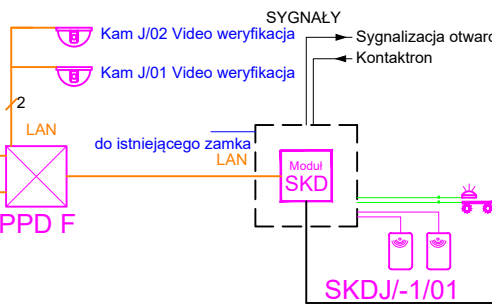


DI warsztat

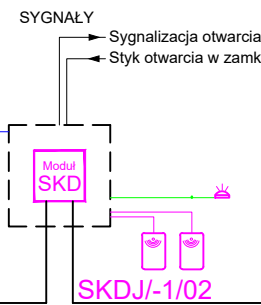


PRZYZIEMIE

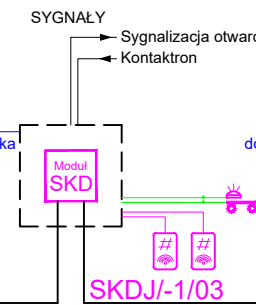
KRT 05



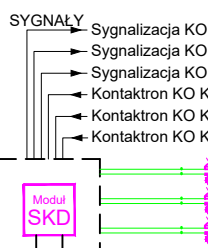
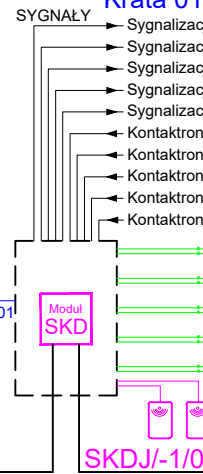
KRJ-01



KRJ-01a



Krata 01



BUDYNEK H

BUDYNEK I

BUDYNEK J

LEDENDA

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

Przewód sygnałowy do czytników
 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.

 <div>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak</div>		Objekt: Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom		Etap: PW	
Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakt. elektr. i energ. bez ogr.		Podpis:		Data: 07.2021	
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karas Nr upr. MAP/0045/PWBE/18 w spec. inst. w zakt. elektr. i energ. bez ogr.		Opracował: ..		Skala: -:-	
				Nazwa rysunku: Plan instalacji SKD - Schemat blokowy	
				Nr rysunku: T31	
				Kod: 04621	
				Rev: R00	
				Branża: TT	
				Budynek: H I J	
				Poziom: -	