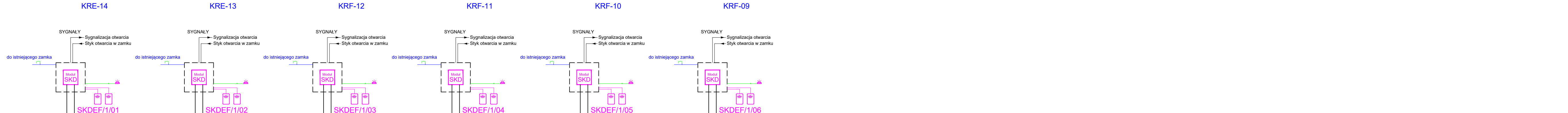
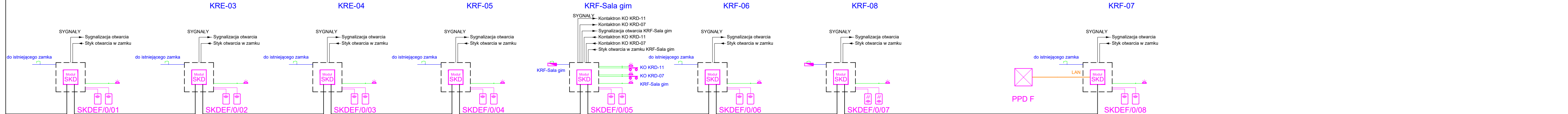


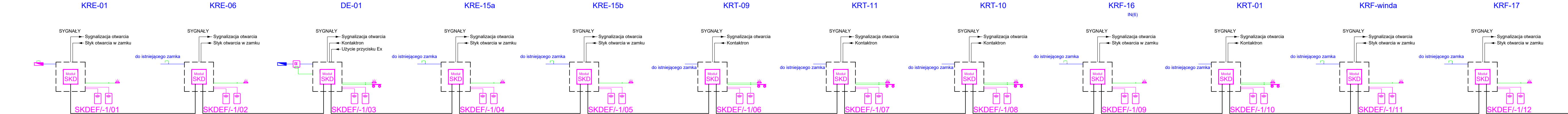
PIĘTRO



PARTER



PRZYZIEMIE



BUDYNEK EF i SG

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

— Przewód sygnałowy do czytników
— Przewód LHH 6x0.5mm²
— Przewód CABSSH/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

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 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, Montaż, Nadzór w branżach elektrycznej i energetycznej	Obiekt:	Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wołanowska 120, 26-600 Radom		Etap:	PW
	Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w skł. mł. w zask. ewol. i energ. bez osł. Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karas Nr upr. MAP/0045/PW/BE/18 w skł. mł. w zask. ewol. i energ. bez osł. Opracował: --	Podpis:	Temat: Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu		Skala:	-/-
Nazwa rysunku: Plan instalacji SKD - Schemat blokowy			Nr rysunku: T30		Raw: R00	
Branża: TT			Budynek: EF SG	Posiłek: -	Kod: 04821	Raw: R00