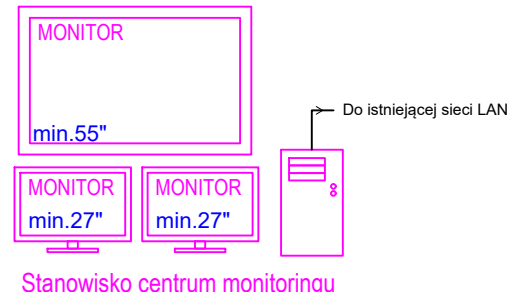


T27_T35_Schemat blokowy-PW-TT SKD

PIĘTRO



PARTER

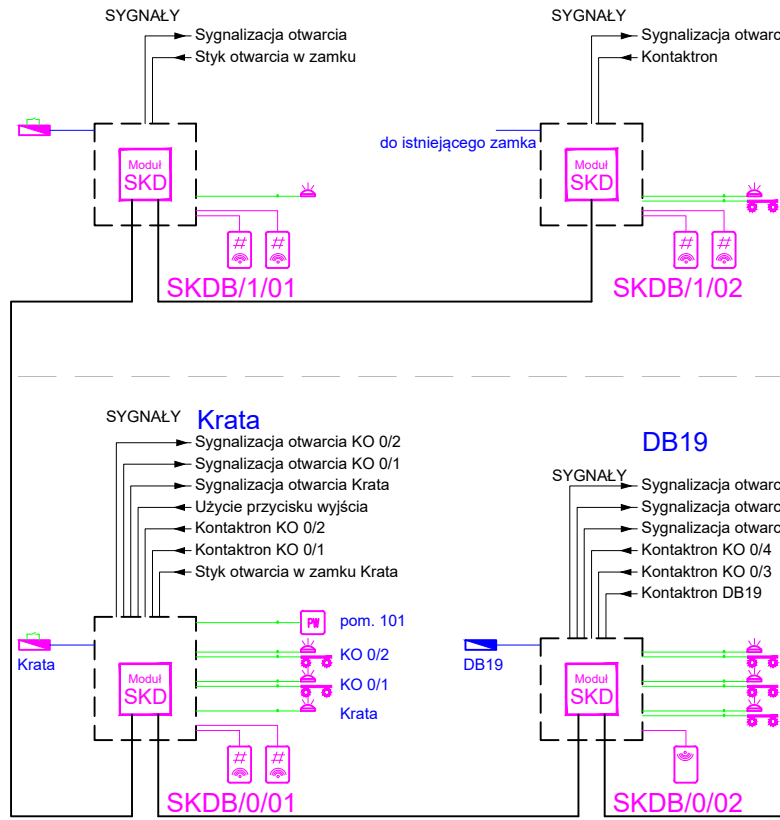


PRZYZIEMIE

BUDYNEK C

KRC-03

KAN.TAJ.



DB21

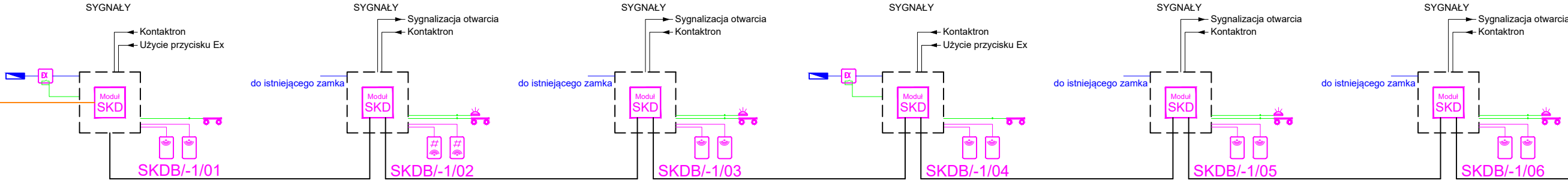
KRB-01

KRB-02

DB20

KRB-03

KRB-04



BUDYNEK B

LEDENDA

Ozn. proj.	Nazwa
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Sygnalizacja otwartych drzwi
	Czujka magnetyczna (kontaktron)

LAN

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

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><div><div></div><div><div>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE</div><div>Krzysztof Filipak</div></div></div><div><div>Projektowanie, kierowanie, nadzór</div><div>w branży elektrycznej i energetycznej</div></div></div> <div>Zespół autorski:<div>mgr inż. Krzysztof Filipak</div><div>Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06</div><div>w spec. inst. w zakt. elektr. i energ. bez ogr.</div></div> <div>Sprawdził:<div>mgr inż. Łukasz Karas</div><div>Nr upr. MAP/0045/PW/BE/18</div><div>w spec. inst. w zakt. elektr. i energ. bez ogr.</div></div> <div>Opracował:<div>..</div></div>		Objekt: <div>Areszt Śledczy w Radomiu</div> <div>ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom</div>		Etap: <div>PW</div>	
Temat: <div>Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu</div>		Skala: <div>-:-</div>		Nr rysunku: <div>T28</div>	
		Nazwa rysunku: <div>Plan instalacji SKD - Schemat blokowy</div>		Kod: <div>04621</div>	
		Branża: <div>TT</div>		Budynek: <div>B</div>	
		Poziom: <div>-</div>		Rev: <div>R00</div>	