

T27_T35 Schemat blokowy -PW -TT SKD

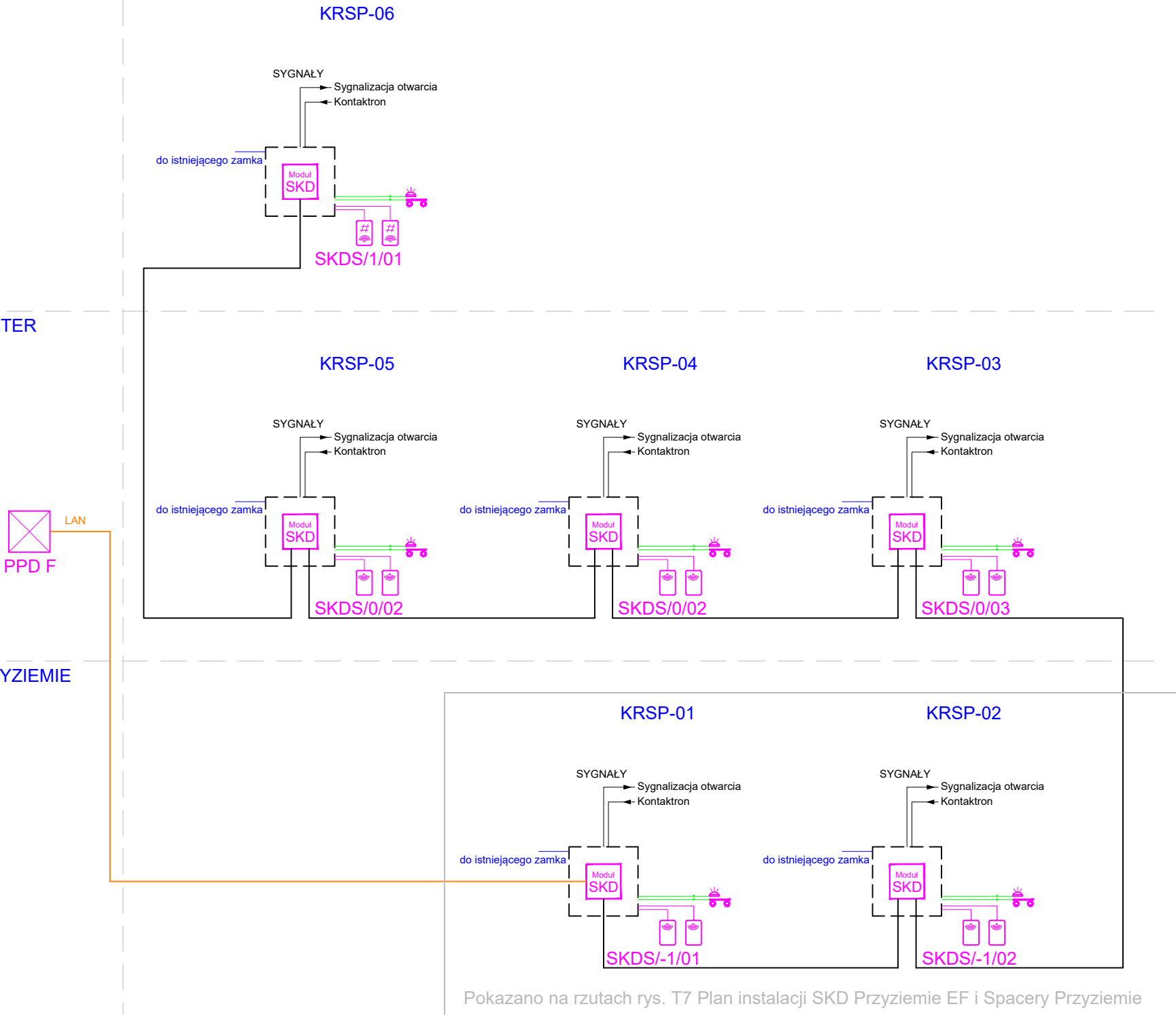
BUDYNEK E F

BUDYNEK S

PRZYZIEMIE

PARTER

ANTRESOLA




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

- 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>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej</div>		Obiekt:		Etap:	
		Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom		PW	
Zespół autorski:				Data:	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Temat: Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu		07.2021	
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PW/BE/18 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Nazwa rysunku: Plan instalacji SKD - Schemat blokowy		Skala: -:-	
Opracował: ..				Nr rysunku: T35	