



LEDENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Wypust elektryczny
	Gniazdo ekranowane 1xRJ45 Kat.6A (SKD)
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Sygnalizacja otwartych drzwi
	Czujka magnetyczna (kontaktron)

- SKDx/yz - 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 i 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 Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej</div>		Obiekt:		Etap:	
		Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom		PW	
Zespół autorski:		Temat:		Data:	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PVWOE/06 w spec. inst. w zakr. elekt. i energ. bez ogr.		Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu		07.2021	
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PVWBE/18 w spec. inst. w zakr. elekt. i energ. bez ogr.		Nazwa rysunku:		Skala:	
Opracował: ..		Plan instalacji SKD - Parter		1:100	
				Nr rysunku:	
				T01	
				Kod:	
				04821	
				R00	