


LEDENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Wypust elektryczny
	Gniazdo ekranowane 1xRJ45 Kat.6A (SKD)
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Elektrozaczep rewersyjny
	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.

 <b>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE</b> Krzysztof Filipak	Obiekt:			Etap:	
	Projektowanie, kierownictwo, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej			PW	
	Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom			Data:	
				07.2021	
	Zespół autorski:			Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP0131/PWOC/06 w spec. inst. w zakt. elekt. i energ. bez ogr.			Temat:	Skala:
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP0045/PWBE/18 w spec. inst. w zakt. elekt. i energ. bez ogr.			Nazwa rysunku:	Nr rysunku:
Opracował:	..			Plan instalacji SKD Parter	T100
				Branża:	Budynek:
				TT	HI
					Poziom:
					Parter
				Kod:	Rew:
				04821	R00