



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

- 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 kogoś 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 Filipiak Projektowanie, kierownictwo, nadzór w branży elektrotechnicznej i energetycznej		Obiekt: Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom		Etap: PW	
Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipiak Nr upr. MAP/013/PWDE/06 mgr inż. Łukasz Karasik Nr upr. MAP/0045/PWBE/19		Podpis:		Temat: Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu	
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karasik Nr upr. MAP/0045/PWBE/19		Nazwa rysunku: Plan instalacji SKD Parter		Skala: 1:100	
Opracował: --		Branża: TT		Budynek: E, F	
		Poziom: Parter		Kod: 04821	
				Rok: R00	