


LEGENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Wypust elektryczny
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD z klawiaturą
	Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
	Przycisk wyjścia biurowy
	Elektrozaczep rewersyjny
	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: 1. Dopuszcza się stosowanie w instalacji urządzeń i aparatów równoważnych. 2. Rzuty należy rozpatrywać łącznie ze schematami, opisem oraz opracowaniami branżowymi. 3. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. 4. Całość prac należy przeprowadzić zgodnie zobowiązującymi normami i przepisami BHP. 5. 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. 6. W przypadku nie podania któregoś z przepisów nie zwalnia to Wykonawcy z jego stosowania. 7. Do każdego z elementów doprowadzić osobny przewód w relacji jak pokazano w części graficznej.	

		Obiekt:	
Projektowanie, kierowanie, nadzór w branżach elektrycznej i energetycznej		Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom	
Zespół autorów:		Etap:	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elekt. i energ. bez ogr.		PW	
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PW/BE/18 w spec. inst. w zakr. elekt. i energ. bez ogr.		Data:	
Opracował: ..		07.2021	
Podpis:		Temat:	
		Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu	
		Nazwa rysunku:	
		Plan instalacji SKD Parter	
		Skala:	
		1:100	
		Nr rysunku:	
		T03	
		Branża:	
		TT	
		Budynek:	
		B	
		Poziom:	
		Parter	
		Kod:	
		04821	
		Rw:	
		R00	