



LEGENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Gniazdo ekranowane 1xRJ45 Kat.6A (CCTV)
	Gniazdo ekranowane 1xRJ45 Kat.6A (SKD)
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Zamek wiezienny
	Elektrozaczep rewersyjny
	Sygnalizacja otwartych drzwi
	Czujka magnetyczna (kontaktron)
	Kamera IP
SKDx/y/z - x numer budynku, y numer poziomu, numer kontrolera SKD	
xxx-xx - Oznaczenie przejścia    Kam-xx - Oznaczenie kamery	
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 z obowiązującymi normami i przepisami BHP.	
5. Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom posiadając 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.	

 Usługi Elektrotechniczne Krzysztof Filipak Projektowanie, sterowanie, montaż instalacji elektrycznej i energetycznej		Obiekt:	Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom	Etap:	PW
Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP0131PW0206 Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karas Nr upr. MAP0046PW0218 Opracował: ...		Podpis:		Data:	07.2021
Temat:		Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu		Skala:	1:100
Nazwa rysunku:		Plan instalacji SKD Parter		Nr rysunku:	T20
Branża:	Budynek:	Poziom:	Kod:	Rev:	
TT	P	Parter	04821	R00	