


LEDENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Wypust elektryczny
	Kontroler 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:	
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 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.	

 <div>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak Projektowanie, kierowanie, nadzór w branżach elektrycznej i energetycznej</div>	Obiekt: Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom	Etap: PW
Zespół autorski: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 mgr inż. Łukasz Karas Nr upr. MAP/0045/PW/BE/18	Podpis:	Data: 07.2021
Sprawdził: Opracował: ..	Temat: Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu	Skala: 1:100
	Nazwa rysunku: Plan instalacji SKD Piętro	Nr rysunku: T04
Branża: TT	Budynek: B	Poziom: Piętro
Kod: 04821	Rew: R00	