


LEGENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Wypust elektryczny
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Sygnalizacja otwartych drzwi
	Czujka magnetyczna (kontaktron)
SKDxyz/yz - 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 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.	

		Obiekt:		Etap:	
Usługi ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipiak		Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom		PW	
Projektowanie, wykonanie, nadzór i bieżąca eksploatacja i remonty				Data:	
				07.2021	
Zespół autorski:		Podpis:		Skala:	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipiak Nr upr. MAP/013/PWDE/06		Temat: Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu		1:100	
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karas Nr upr. MAP/0045/PWBE/18		Nazwa rysunku: Plan instalacji SKD Piętro		Nr rysunku:	
Opracował: ..				T09	
		Branża: TT		Kod: 04821	
		Budynek: E. F		Rok: ..	
		Piętro: ..		Rok: ..	