



Budynek „P”

Oddział XII

Oddział XI

LEGENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	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 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 kogoś 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 Filipiak <small>projektowanie, sterowanie, montaż branża elektryczna i energetyczna</small>	Objekt: Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom	Etap: PW
Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipiak Nr upr. MAP0131PW02E06 wzrost: 183, waga: 80kg, data: 10.09.2021	Podpis:	Data: 07.2021
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP0046PW02E18 wzrost: 183, waga: 80kg, data: 10.09.2021	Temat: Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu	Skala: 1:100
Opracował: ...	Nazwa rysunku: Plan instalacji SKD Piętro 1	Nr rysunku: T21
Branża: TT	Budynek: P	Poziom: Piętro 1
Kod: 04821	Rev: R00	