



LEDENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Sygnalizacja otwartych drzwi
	Czujka magnetyczna (kontaktron)
<div>SKDx/ylz - x numer budynku, y numer poziomu, numer kontrolera SKD</div> <div>xxx-xx - Oznaczenie przejścia</div> <div>UWAGI:</div> <div>1. Dopuszcza się stosowanie w instalacji urządzeń i aparatów równoważnych.</div> <div>2. Rzuty należy rozpatrywać łącznie ze schematami, opisem oraz opracowaniami branżowymi.</div> <div>3. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić ma budowie.</div> <div>4. Całość prac należy przeprowadzić zgodnie zobowiązującymi normami i przepisami BHP.</div> <div>5. Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom i posiadać stosowną deklarację zgodności lub posiadać znak CE i deklarację zgodności z normami zharmonizowanymi oraz posiadać niezbędne atesty tak aby spełniać obowiązujące przepisy.</div> <div>6. W przypadku nie podania któregoś z przepisów nie zwalnia to Wykonawcy z jego stosowania.</div> <div>7. Do każdego z elementów doprowadzić osobny przewód w relacji jak pokazano w części graficznej.</div>	

<div><div></div><div>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak</div><div><small>Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej</small></div></div>		Obiekt:		Etap:	
		Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom		PW	
Zespół autorski:		Podpis:		Data:	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak <small>Nr upr. MAPI0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.</small>				07.2021	
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karaś <small>Nr upr. MAPI0045/PW/BE/18 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.</small>				Skala:	
Opracował: ..				1:100	
		Temat:		Nazwa rysunku:	
		Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu		Plan instalacji SKD Parter	
				Nr rysunku:	
				T25	
				Branża: TT	
				Budynek: SG	
				Poziom: Parter	
				Kod: 04821	
				Rew: R00	