

Budynek „O”

Wyj. ewakuacyjne

Wyj. ewakuacyjne


Oddział II

Oddział I

Wej. do budynku

Wej. do budynku

LEGENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Gniazdo ekranowane 1xRJ45 Kat.6A (CCTV)
	Gniazdo ekranowane 1xRJ45 Kat.6A (SKD)
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Zamek więzienny
	Sygnalizacja otwartych drzwi
	Czujka magnetyczna (kontakttron)
	Kamera IP
SKDx/y/z - x numer budynku, y numer poziomu, z 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.	

 <div>Usługi ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipiak</div> <div>Projektowanie, wykonanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej</div>	Obiekt:			Etap:	
	Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom			PW	
	Zespół autorski:			Data:	
	mgr inż. Krzysztof Filipiak Nr upr. MAP/0131/PW/05/06 w spec. inst. w zakt. elekt. i energ. bez og.			07.2021	
Projektował:	Podpis:			Temat:	
mgr inż. Krzysztof Filipiak Nr upr. MAP/0131/PW/05/06 w spec. inst. w zakt. elekt. i energ. bez og.			Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu		
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PW/05/18 w spec. inst. w zakt. elekt. i energ. bez og.			Skala:	
Opracował:			Nazwa rysunku:		
..			Plan instalacji SKD Parter		
			Branża:	Budynek:	Poziom:
			TT	O	Parter
			Kod:	Rew:	
			04821	R00	