

# Budynek D

LEDENDA

Ozn. proj.	Nazwa
	Wypust elektryczny
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych 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 ma budowie.

4.

Całość prac należy przeprowadzić zgodnie zobowiązującymi 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.

USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE  
Krzysztof Filipak

Projektowanie, kierowanie, nadzór  
w branży elektrotechnicznej i energoelektrycznej

Zespół autorski:  
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak  
Nr upr. MAP/0131/PWOE/06  
w zleceniu: mgr inż. Marcin Janusz, mgr inż. Marcin Janusz  
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karasik  
Nr upr. MAP/0045/PWBE/16  
w zleceniu: mgr inż. Łukasz Karasik, mgr inż. Marcin Janusz  
Opracował: ..

Podpis:

Objekt:

Areszt Śledczy w Radomiu  
ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom

Temat:

Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu

Nazwa rysunku:

Plan instalacji SKD Przyziemie

Branża:

TT

Budynek:

D

Poziom:

Przyziemie

Kod:

04821

Rew:

R00

Etap:

PW

Data:

07.2021

Skala:

1:100

Nr rysunku:

T05