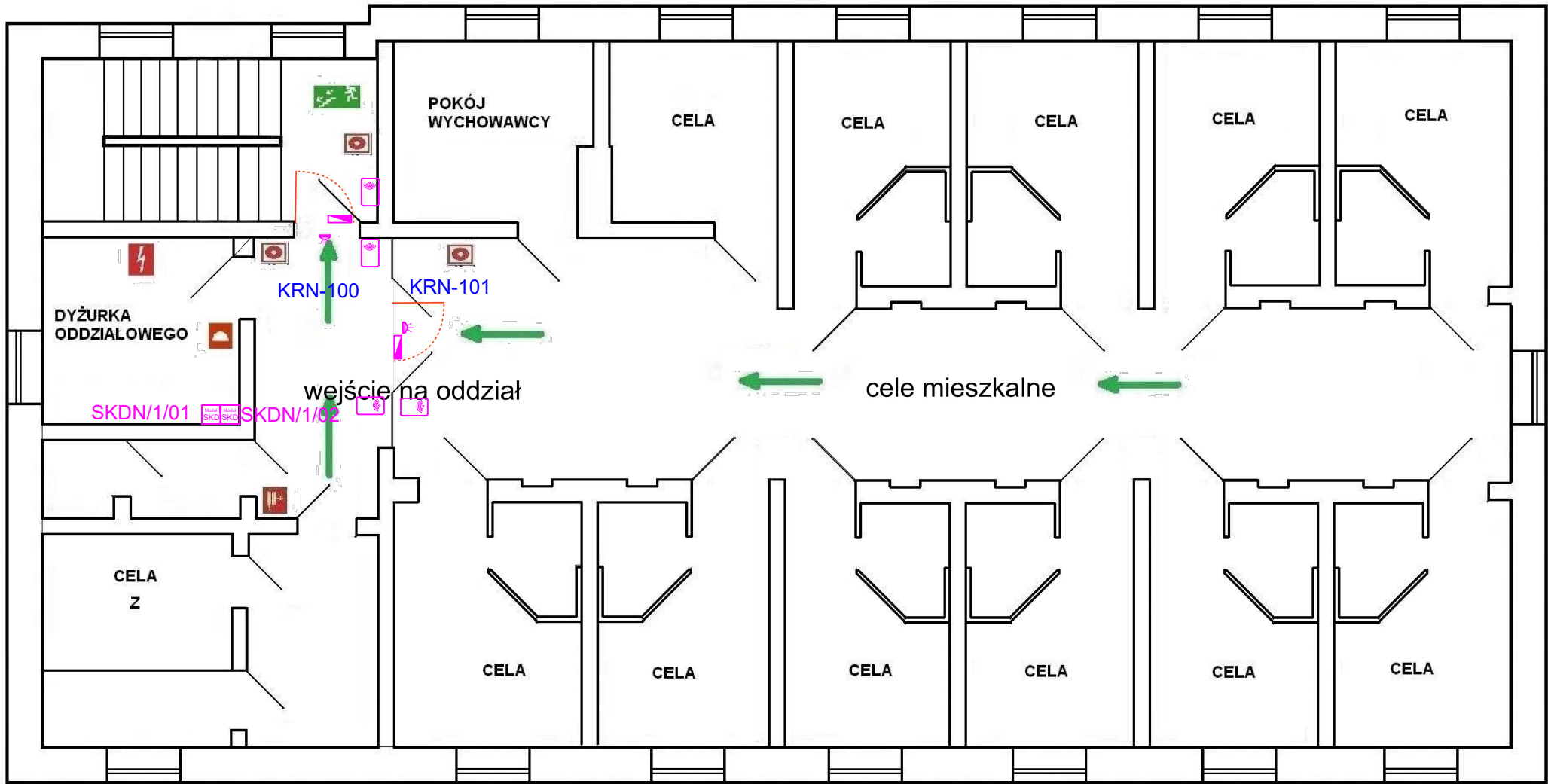


Budynek „N”




LEDENDA

Ozn. proj.	Nazwa
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Zamek więzienny
	Sygnalizacja otwartych drzwi

SKDx/y/z - x numer budynku, y numer poziomu, numer kontrolera SKD
xxx-xx - Oznaczenie przejścia

UWAGI:

- Dopuszcza się stosowanie w instalacji urządzeń i aparatów równoważnych.
- Rzuty należy rozpatrywać łącznie ze schematami, opisem oraz opracowaniami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Całość prac należy przeprowadzić zgodnie zobowiązującymi normami i przepisami BHP.
- 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.
- W przypadku nie podania któregoś z przepisów nie zwalnia to Wykonawcy z jego stosowania.
- Do każdego z elementów doprowadzić osobny przewód w relacji jak pokazano w części graficznej.

<div><div></div><div>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak <small>Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej</small></div></div>		Obiekt: Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom			Etap: PW	
					Data: 07.2021	
Zespół autorski:		Podpis:				
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Temat: Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu			Skala: 1:100	
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PW/BE/18 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Nazwa rysunku: Plan instalacji SKD Piętro			Nr rysunku: T14	
Opracował: ..						
		Branża: TT		Budynek: N		Poziom: Piętro
		Kod: 04821		Rew: R00		