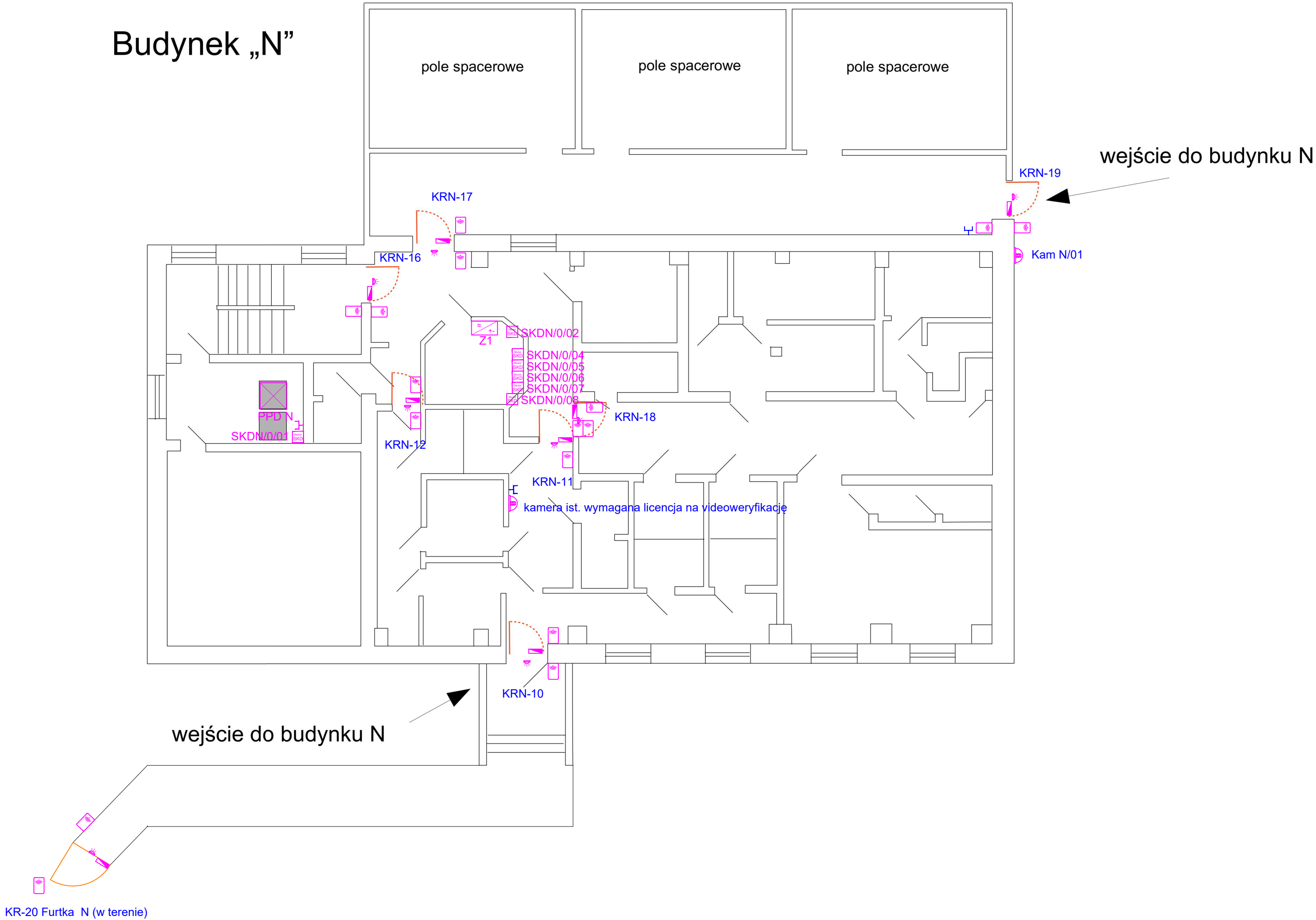



Budynek „N”



LEDENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Gniazdo ekranowane 1xRJ45 Kat.6A (CCTV)
	Gniazdo ekranowane 1xRJ45 Kat.6A (SKD)
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Zamek więzienny
	Zasilacz 24VDC dla zamków więziennych
	Sygnalizacja otwartych drzwi
	Kamera IP

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

		Objekt:		Etap:	
Projektowanie, kierowanie, nadzór + branża elektryczna i energ. bez ogr.		Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom		PW	
Zespół autorski:		Podpis:		Data:	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Temat:		07.2021	
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PW/BE/18 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Nazwa rysunku:		Skala:	
Opracował: ..		Plan instalacji SKD Parter		1:100	
Branża: TT		Budynek: N		Poziom: Parter	
Kod: 04821		Rev: R00		Nr rysunku:	
				T13	