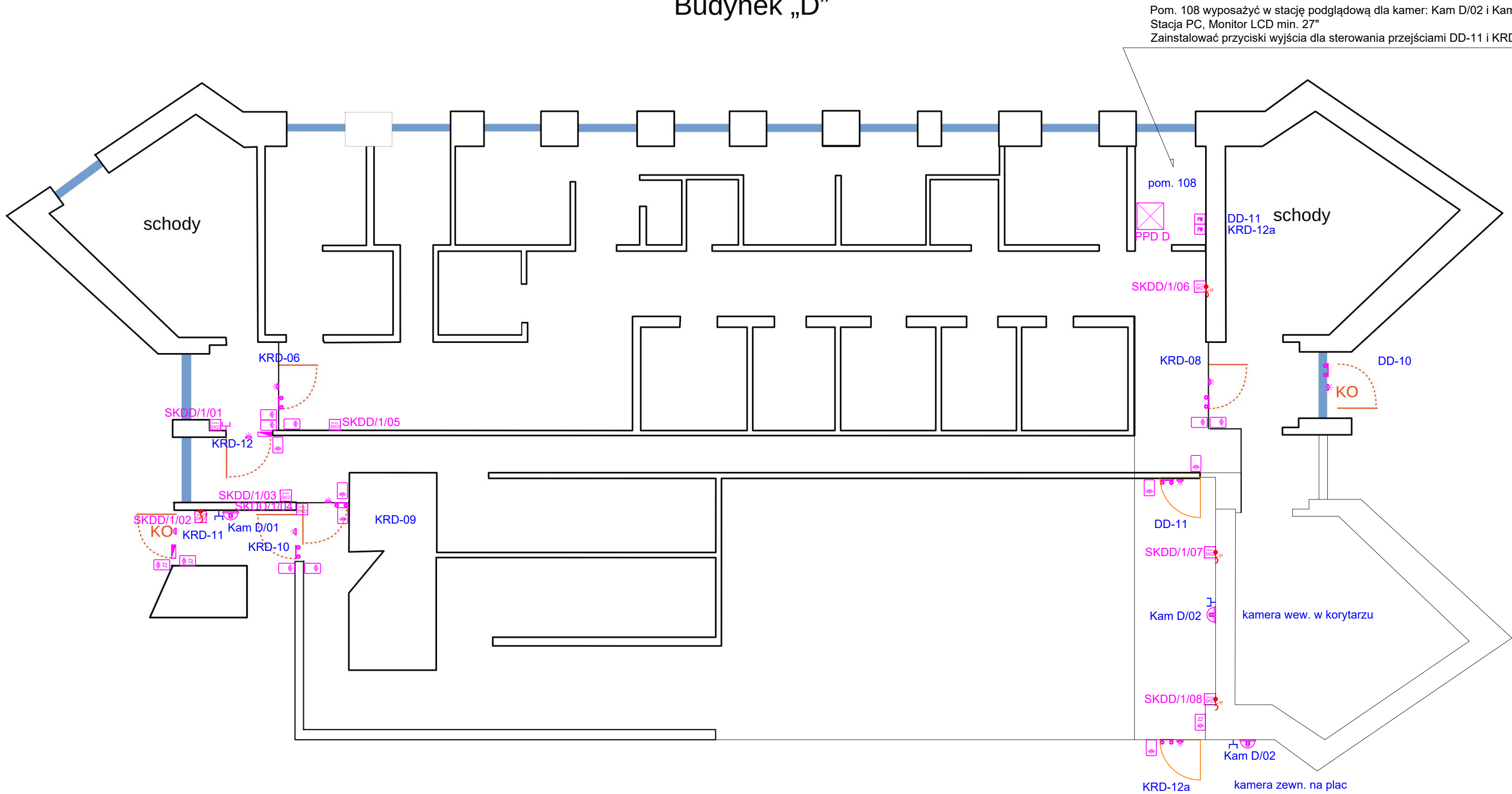



Budynek „D”



Pom. 108 wyposażać w stację podglądową dla kamer: Kam D/02 i Kam D/03  
Stacja PC, Monitor LCD min. 27"  
Zainstalować przyciski wyjścia dla sterowania przejściami DD-11 i KRD-12a

LEDENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Wypust elektryczny
	Gniazdo ekranowane 1xRJ45 Kat.6A (SKD)
	Gniazdo ekranowane 1xRJ45 Kat.6A (CCTV)
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD z klawiaturą
	Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
	Zamek więzienny
	Sygnalizacja otwartych drzwi
	Czujka magnetyczna (kontaktron)
	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 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>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak Projektowanie, kierowanie, nadzór w branżach elektrycznej i energetycznej</div>		Obiekt:  Areszt Śledczy w Radomiu ul. Wolanowska 120, 26-600 Radom			Etap:  PW				
Zespół autorski:		Podpis:		Data:  07.2021					
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakt. elekt. i energ. bez ogr.		Temat:  Budowa systemu kontroli dostępu w Areszcie Śledczym w Radomiu			Skala:  1:100				
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karas Nr upr. MAP/0045/PWBE/18 w spec. inst. w zakt. elekt. i energ. bez ogr.		Nazwa rysunku:  Plan instalacji SKD Piętro			Nr rysunku:  T06				
Opracował: ..		Branża: TT		Budynek: D		Poziom: Piętro		Kod: 04821	Rew: R00