
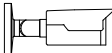

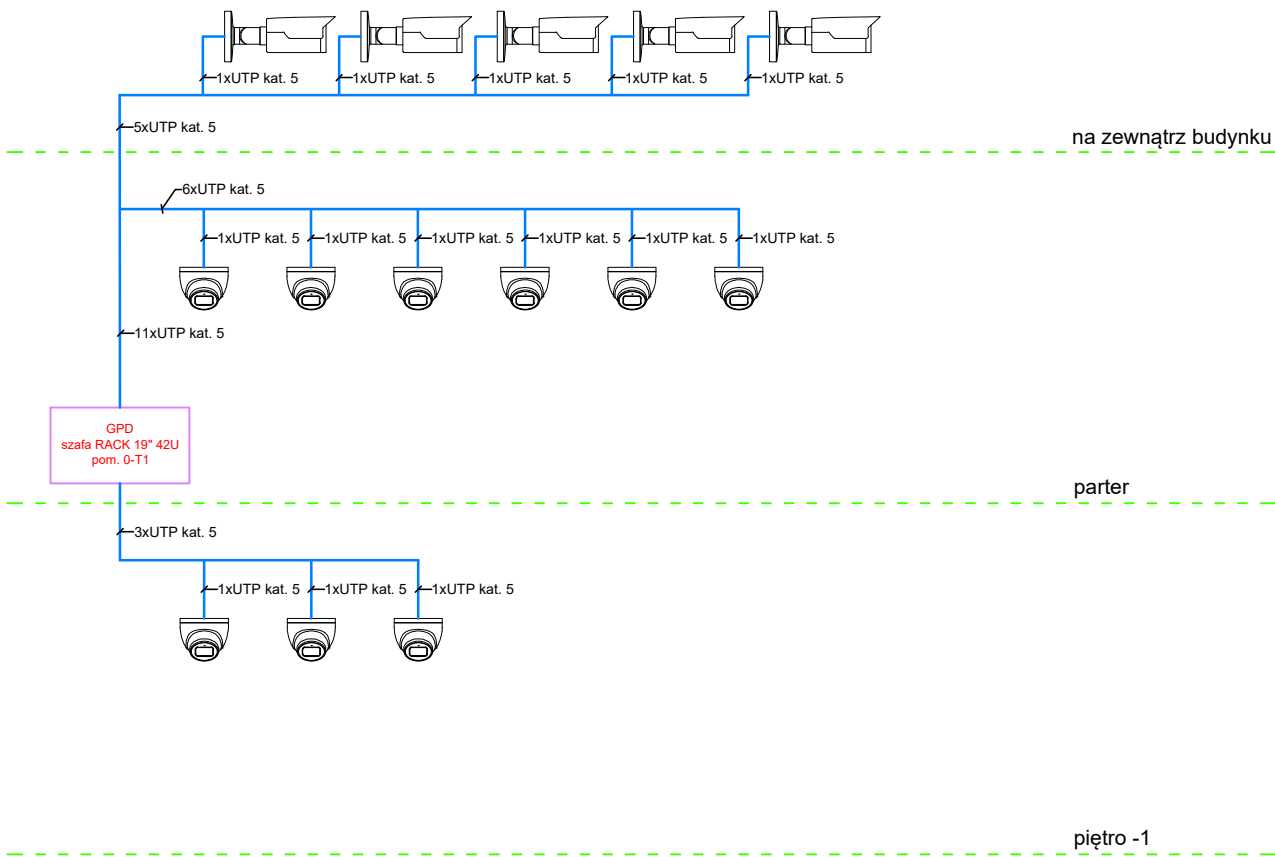


SCHEMAT INSTALACJI MONITORINGU

-  Przewód UTP kat. 5
-  Kamera zewnętrzna tubowa IP z motozoomem (min. 2,8-12,0mm) o rozdzielczości min. 4Mpx z IR (min. 30m)
-  Kamera wewnętrzna kopułkowa IP o rozdzielczości min. 4Mpx z IR (min. 30m)



PROJEKT TECHNICZNY

**Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu**

 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53	ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY		PODPIS
	PROJEKTANT: mgr inż. H. GODZISZ upr. nr ew. LUB/0209/POOE/14		
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. B. KWIECIŃSKI upr. nr ew. UANB-II-8387/39/90		
	CZŁONKOWIE ZESPOŁU: mgr inż. M. ANDRZEJEWSKI		

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B1	PT	IT	00	07-2022	b.s.	IT-5

TYTUŁ RYSUNKU:  
Schemat instalacji monitoringu