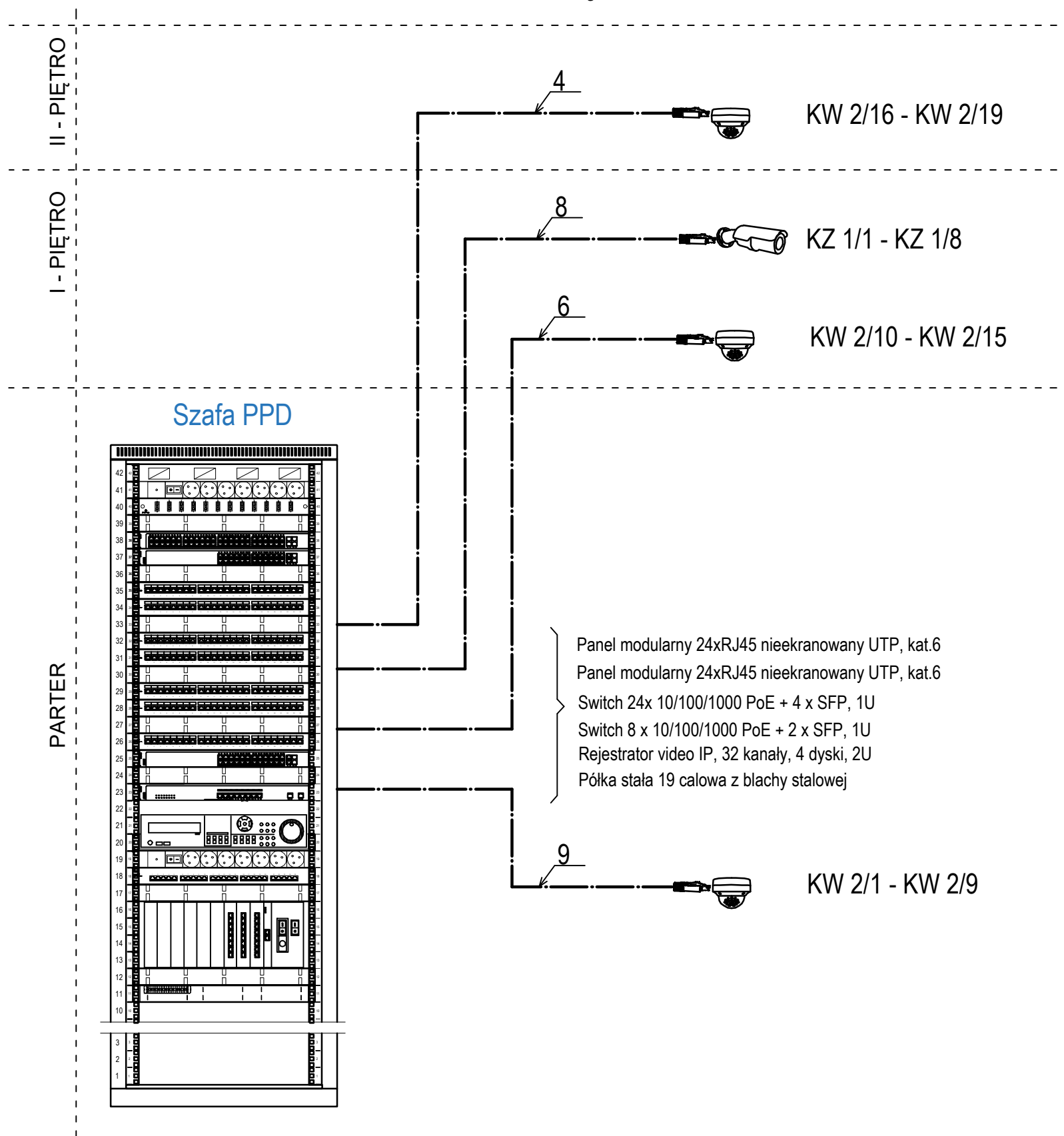


Schemat blokowy CCTV



Legenda:

	Kamera IP typu bullet 3MP
	Kamera IP kopułkowa 2MP
	Kabel U/UTP kat. 6A LSOH
	Wtyk RJ45 beznarzędziowy kat.6 POE+ UTP na drut 22-24 AWG

INWESTOR: Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30			
BIURO PROJEKTÓW: WM-PROJEKT Witold Malmon, 26-600 Radom, ul. W. Wróblewskiego 36			
INWESTYCJA: Rozbudowa budynku szkoły o łącznik wraz z budową drogi pożarowej i miejsc postojowych, trybun, w ramach zadania „Rozbudowa wraz z przebudową i termomodernizacją budynku PSP Nr 14 Integracyjnej” przy ul. Wierzbickiej 89/93 w Radomiu		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: TELETECHNIKA
ELEMENT: SCHEMAT INSTALACJI NADZORU WIZYJNEGO CCTV		SKALA: -	NR RYS.: T5
PROJEKTANT: techn. elektr. Krzysztof Krawczyk uprawnienia do projektowania w spec. sieci i instalacji elektrycznych GP-III-7342/10/93	DATA I PODPIS: 11.2020.	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. elektr. Artur Metterski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. sieci i instalacji elektrycznych GP-III-7342/141/91	DATA I PODPIS: 11.2020.