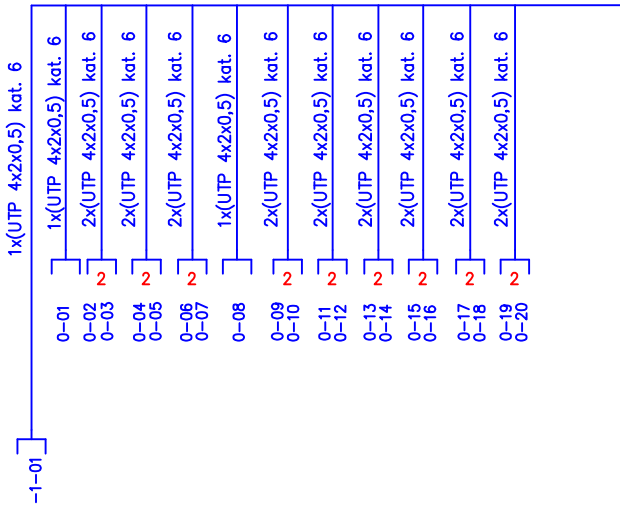
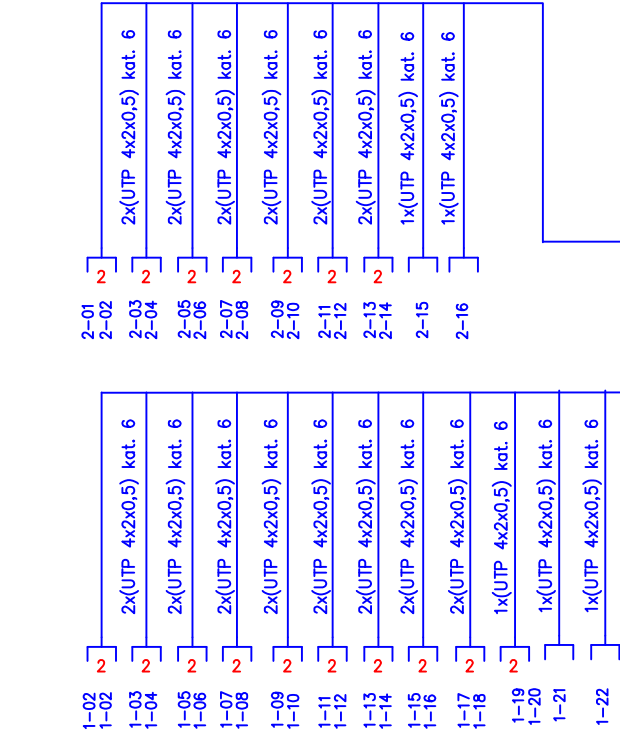
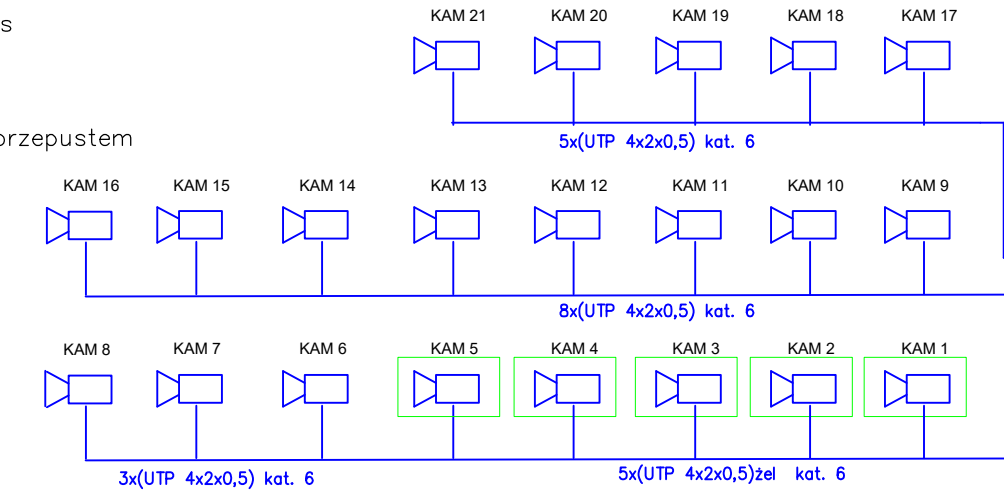
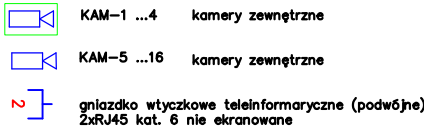
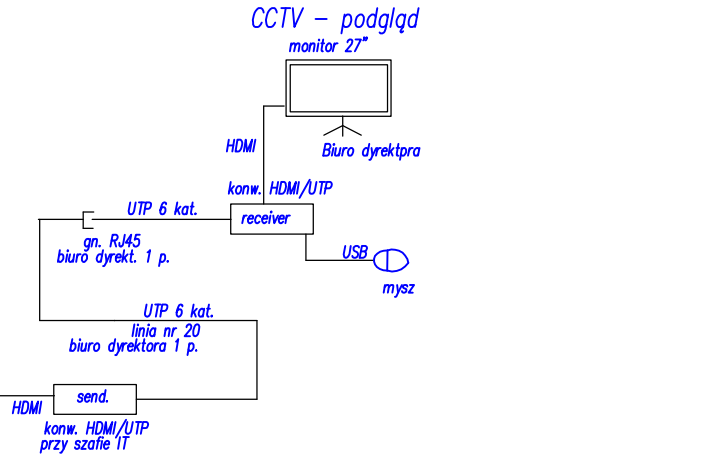
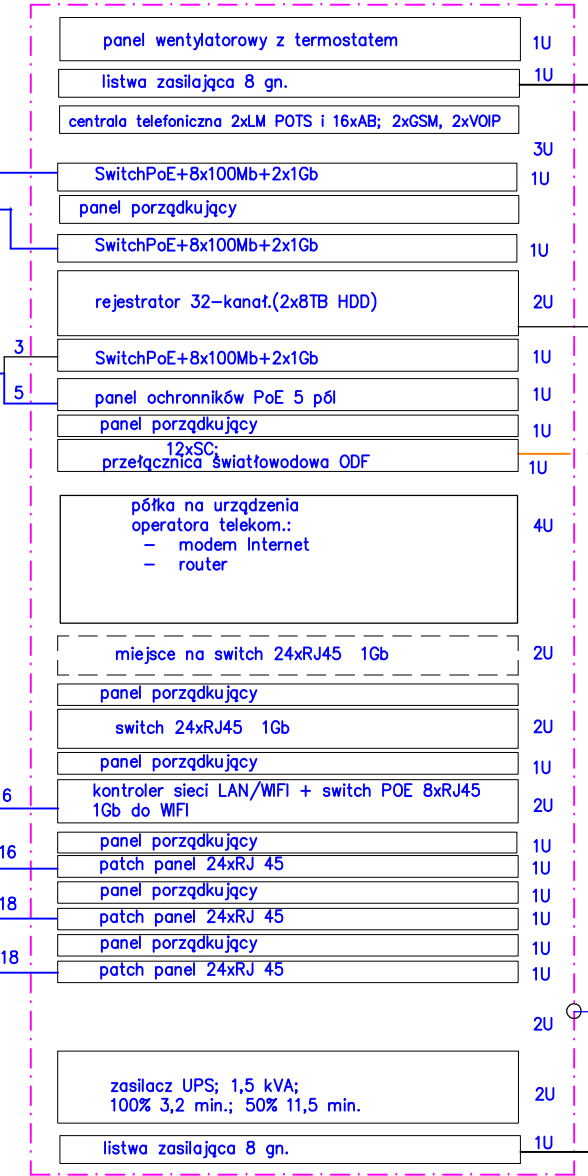


Kamery projektowane:

Przetwornik obrazu 4 MPX, matryca CMOS, 1/2.7", SmartSens  
Liczba efektywnych pikseli 2884 (H) x 1624 (V)  
Czułość 0.007 lx/F1.6 – tryb kolorowy ; 0 lx (IR wł.) – tryb czarno–biały  
Zasięg oświetlacza IR: 30 m  
Elektroniczna migawka automatyczna: 1/2 s ~ 1/100000 s  
Wydłużona migawka (DSS) do 1/3 s  
Cyfrowa redukcja szumu (DNR) 2D, 3D  
Klasa szczelności IP 67  
Obudowa aluminiowa, w kolorze białym, uchwyt ścienny z przepustem  
kablowym w zestawie , stopień ochrony IK10  
Zasilanie PoE (IEEE 802.3af, Klasa 3)  
Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe TVS 4000 V  
Pobór mocy 3.5 W /6 W (oświetlacz IR wł.)  
Temperatura pracy – 30°C ~ 60°C  
Adapter do montażu kamery  
Ogranicznik przepięć 1–kanałowy (dla kamer zewnętrznych)



szafa IT  
19"; 36U; 600x600



kabel światłowodowy 2J\*\*  
(\*\* – przyłącze operatora – wg umowy z dostawcą usług)

LgY10 do szyny wyrówn. GSW  
R<5Ω

zasilanie 230V  
obw. 23/RG N2XH–J 3x2,5

2 piętro

1 piętro

parter

kotłownia

Obiekt:	Budynek Miejsko–Gminnego Ośrodka Kultury w Więcborku		
Adres:	ul. Poczтова 2; 89–410 Więcbork		
Temat:	Instalacja telekomunikacyjna w pomieszczeniach MGOK		
Nazwa rys.:	Schemat ideowy – instalacja teleinformat.i telewizji dozorowej CCTV		
Zespół autorski			
Funkcja:	Imie, nazwisko, uprawnienia	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wiesław Szymańczak upr. UAN–KZ–7210–109/B6	15.06.2024	
			Nr rys.: E/10