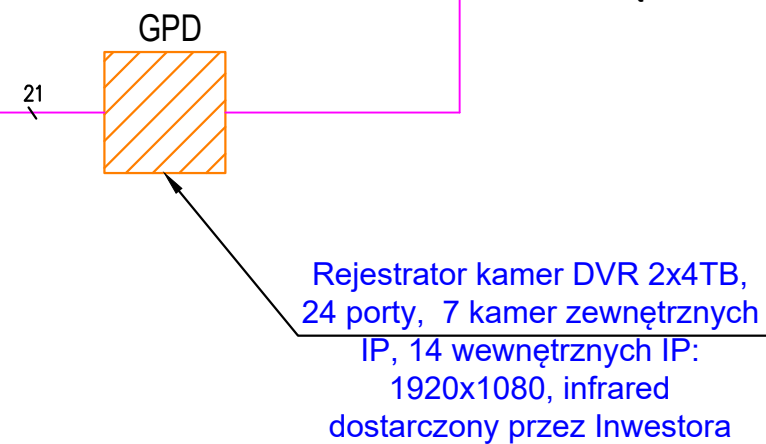


Kz.1		S/FTPw KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kz.2		S/FTPw KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kz.3		S/FTPw KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kz.4		S/FTPw KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kz.5		S/FTPw KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kz.6		S/FTPw KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kz.7		S/FTPw KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kw.1		S/FTP KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kw.2		S/FTP KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kw.3		S/FTP KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kw.4		S/FTP KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kw.5		S/FTP KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kw.6		S/FTP KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kw.7		S/FTP KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kw.8		S/FTP KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kw.9		S/FTP KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kw.10		S/FTP KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kw.11		S/FTP KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kw.12		S/FTP KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kw.13		S/FTP KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m
Kw.14		S/FTP KAT.6A PVC 4x2x23AWG l<90m



Specyfikacja sprzętowa stacji poglądowej:



- Płyta główna oparta na dedykowanym dla oferowanego procesora chipsecie
- Procesor wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką, osiągając w teście PassMark CPU Mark wynik min. 7000 punktów
- Pamięć RAM min 8GB (2x4096MB) DDR3 1600MHz non-ECC, możliwość rozbudowy do min 32GB, dwa sloty wolne
- Oferowana karta graficzna musi osiągać w teście PassMark Performance Test co najmniej wynik 720 punktów w G3D Rating, posiadać 4 porty miniDP umożliwiające podłączenie czterech monitorów
- Karta dźwiękowa minimum 24-bitowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z HighDefinition, wewnętrzny głośnik 2W w obudowie komputera,
- port słuchawek i mikrofonu na przednim oraz tylnym panelu obudowy.
- Obudowa małogabarytowa typu small form factor, umożliwiające pracę w pionie i w poziomie, z obsługą kart PCI express wyłącznie o niskim profilu. Wyposażona w min. 2 kieszenie. Zasilacz o mocy max 255W.
- Stację poglądową należy wyposażyć w system operacyjny oraz oprogramowanie umożliwiające podgląd.
- Stację wyposażoną w min. 3 monitory 23" o minimalnej rozdzielczości Full HD (1920x1080)

### Legenda VSS:

- Kx** - Kamera stałopozycyjna np. AXIS M1135-E
- Kx** - Kamera stałopozycyjna kopułkowa np. AXIS P3375-V
- Ogranicznik przepięć np. AXON-POE Net Protector

### UWAGI:

1. Instalację prowadzić przewodami typu: S/FTP 4x2x0,57mm kat. 6A, przewody sprowadzić do szaf dystrybucyjnej, gdzie należy je rozszyc na pacz-panelu i podłączyć do switcha.
2. Zasilanie kamer oraz stacji nagrywająco-monitorującej należy wyposażyć w UPS.
3. Stację monitorująco-nagrywającą należy wyposażyć w 8TB pamięci wykorzystując maksymalnie 2 dyski twarde, aby zapewnić możliwość archiwizacji nagrań przez okres min. 21 dni .
4. W torach sygnałowych kamer zewnętrznych należy stosować ogranicznik przepięć.
5. Stację poglądową należy umieścić w uzgodnieniu z inwestorem.
6. Inwestor ma dostarczyć niezbędny osprzęt taki jak np. rejestrator kamer, wyposażenie szafy
7. Należy zweryfikować na etapie ofertowania jakim dokładnie osprzętem dysponuje Inwestor.

ZMIANY DO PROJEKTU TECHNICZNO-WYKONAWCZEGO			
	<b>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ</b> 87-100 Toruń, ul. gen. Józefa Hallera 65A/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: <a href="mailto:mlodzian1@poczta.onet.pl">mlodzian1@poczta.onet.pl</a>		<b>SKALA</b> -
	Inwestor: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 Gorzów Wlk.		<b>Nr rys.</b> <b>ITS03</b>
<b>SCHEMAT CCTV</b>			
OBIEKT: Budynek Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego ul. Okólna 2 w Gorzowie Wielkopolskim			
TEMAT: REMONT BUDYNKU PRZY UL OKÓLNEJ 2 NA POTRZEBY ZAPASOWEJ LOKALIZACJI DYSPOZYTORNI MEDYCZNEJ ORAZ WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO			
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	upr. bud.	podpis
ELEKTRYKA adaptacja	mgr inż. Maciej Bogucki spec. elektryczna	MAP/0029/PWBE/16	
ELEKTRYKA sprawdził			
ASYSTENT:			
DATA:	09.2025 r.		420X700