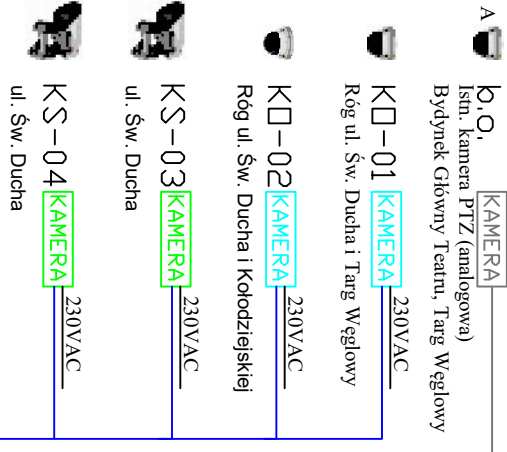


ZEWNĘTRZNE



LEGENDA:

KAMERA
Kamera zewnętrzna
Kamera D/N HD do zastosowań zewnętrznych/wewnętrznych (montaż zwisowy)
z zoomem optycznym 20X z kopułką przezroczystą
Wysięgnik ścienny z puszką połączeniową i zasilaczem 230V AC
Uchwyt montażowy narożny

KAMERA
Kamera zewnętrzna
Kamera HD 1.3MP/1080p60, D/N, IDNR, zakres dynamiki do 120 dB, Analiza VCA, żyroskop, 1/2.8" CMOS, 4 strefy prywatności, kryptografia: AES 256bit, autoryzacja 802.1x, 2x H.264 (MP). Czułość (30 IRE), kolor 0,00691x mono 0,00081x.
S/N >50dB. Audio: dwukierunkowe we/wy: G, 711 8kHz, L16, AAC. PoE (IEEE 802.1at Class 3) , 12VDC, Obiektyw 1/2" C-montaż ,3-8-13mm, 3MP, przysłona-SR. Obudowa zewnętrzna z grzałką wzdłużną i osłoną przeciwsłoneczną, Napięcie zasilania 230 VAC, napięcie wyjściowe 12VDC, IP 66, -40°C÷ +50°C, szyba 3mm szkło, zabezpieczenie antysabotażowe, wykonanie z aluminium i stali nierdzewnej. Wytniary kamera+ obiektyw: 262mm (D) x 81mm (S) x 91mm (W),
Wysięgnik z przepustem kablowym 30 cm, do obudów serii 9380x / 948x oraz UHO

KAMERA
Stacjonarna kamera kopułkowa na potrzeby projekcji

KAMERA
Full HD z funkcją D&N

KAMERA
Stacjonarna kamera kopułkowa
Full HD z funkcją D&N

EE-2018-P
Przełącznik zarządzalny GE L2 Web Smart 16 x R45
GE Base-TX PoE/PoE Plus + 2 x SFP (FE/GE)

SRW2008-K9-G5
10-port Gigabit Managed Switch

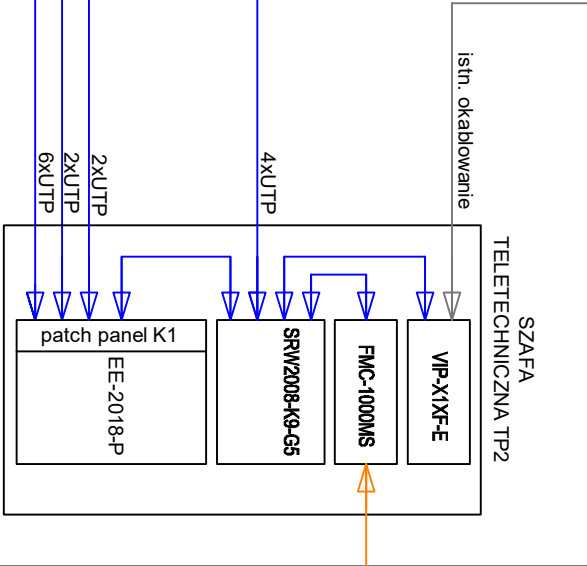
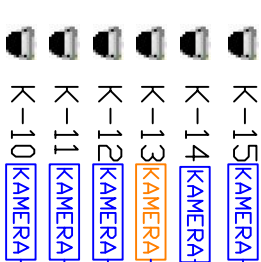
VIP-X1XF-E
1-kanalowy koder wideo bez możliwości analizy wizyjnej (VCA, IVA) 2 x H.264, 1 x MJPEG, we/wy audio 16kHz, SD, 1x Eth., audio temp pracy: 0°C ÷ 60°C, ENS0121 (norma kolejowa), wsparcie VRM, szyfrowanie AES 128bit, SSL, 2x we/wy alarmowe

FMC-1000MS
2x FMC-1000MS -10/100/1000Base-T to 1000Base-X web smart OAM/IP managed media converter w/o SFP module, 2x PSD 12V/1A zasilacz impulsowy desktop do CCTV,

1x SF-SM31WD020D-GP -SFP WDM 1.25Gbps 1310nm Tx/1550nm LC DDM SMF 20km
1x SF-SM55WD020D-GP -SFP WDM 1.25Gbps 1550nm Tx/1310nm LC DDM SMF 20km

Uwaga:
Wszystkie urządzenia które powiązane będą z istniejącym miejscim monitoringiem wizyjnym muszą być z nim kompatybilne.

PARTER



SZAFKA MIEJSKIEGO MONITORINGU WIZYJNEGO
pom. piwnicy klubu "Parlament" przy ul. Kołodzijskiej 4

Uwaga:
Ze względu na ograniczone pojemności łączu światłowodowych podczas włączania nowych kamer wykorzystać już istniejące (zajęte na potrzeby kamery PTZ na dachu BG Teatru) włukna światłowodowe.

patch panel
istn. światłowód

SERWEROWNIA MONITORINGU MIEJSKIEGO

PIWNICA

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZTAT ARCHITEKTURY NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WDRUKIEM I PODPISEM			
INWESTOR	TEATR WYBRZEŻE 80-834 GDAŃSK ul. Św. Ducha 2		
PROJEKT	Dostosowanie projektu Budynku Głównego Teatru Wybrzeże przy ul. św. Ducha 2 w Gdańsku, opracowanego przez Autorską Pracownię Architektoniczną Jacek Bułat na podstawie umowy nr 134/2014 do rozwiązania projektowego widowni, opracowanego przez Warsztat Architektury Pracownia Autorska Krzysztof Kozłowski na podstawie umowy nr 124/2015, wraz z opracowaniami branżowymi, w tym technologii scenicznej 80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4; obr. 89 oraz		
Przebudowa widowni dużej sceny i otoczenia Teatru Wybrzeże przy ul. Św. Ducha 2 w Gdańsku dz. nr 1/1, 46/2, 234/1, 234/2, 235, 236 – obr. 89			
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. JACEK BULAT upr. nr 47/85/PW			
PROJEKTANT dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI upr. nr 3894/GD/89			
PROJEKTANT BRANŻOWY inż. Michał Długoński upr. bud. nr POM/0015/POOE/08 w spec. inst.			
SPRAWDZAJĄCY BRANŻOWY mgr inż. Piotr Karbowski upr. bud. nr 86/Gd/01 w spec. instalacyjnej			
NAZWA OPRACOWANIA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR TECZKI E2	FAZA PW	
RYSUNEK			
SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU CCTV			
SKALA	NR RYSUNKU		
DATA	N-03-08Z		
30.12.2016			
NAZWA PLIKU			
IE:IV.PW_BG_TETAR_FOYER_SCHEM_IT.dwg			