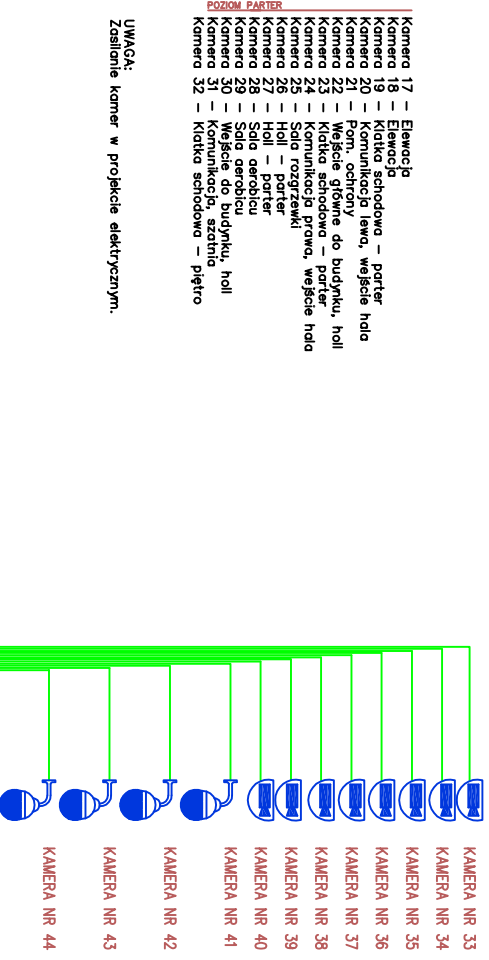
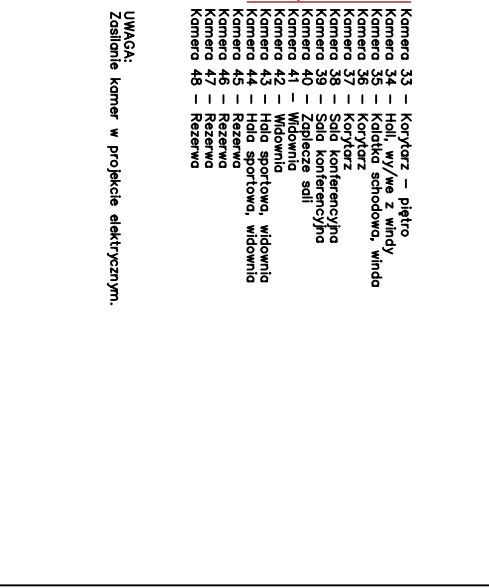


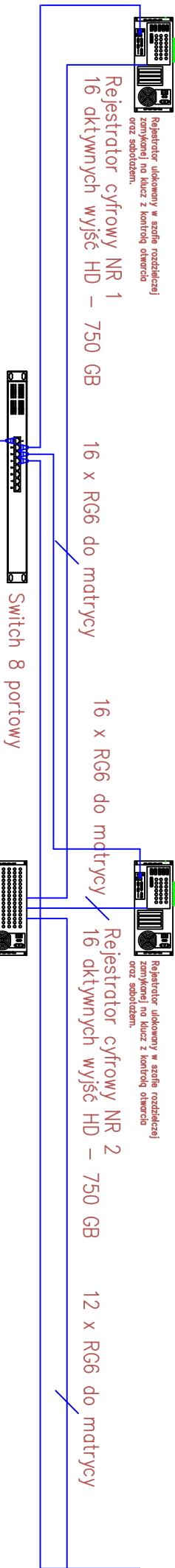
UWAGA:
Zasilanie kamer w projekcie elektrycznym.



UWAGA:
Zasilanie kamer w projekcie elektrycznym.



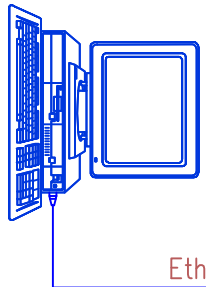
UWAGA:
Zasilanie kamer w projekcie elektrycznym.



Rejestrator cyfrowy NR 1
16 aktywnych wyjść HD – 750 GB

16 x R66 do matrycy
16 x R66 do matrycy

Rejestrator cyfrowy NR 3
16 aktywnych wyjść HD – 750 GB

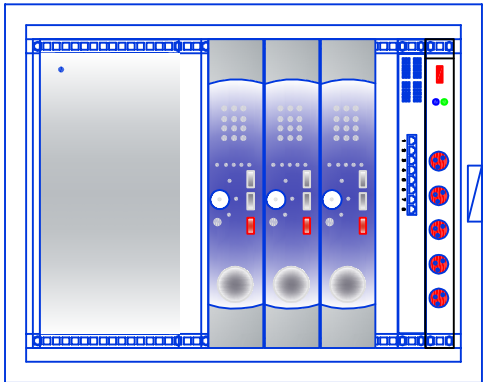


Ethernet

Matryca przełączająca
Megapower 48 Plus
64 x BNC



Sterownik do krosownicy wizyjnej
ADTTE



Rozmieszczenie urządzeń w szafie CCTV

Wentylator do szafek wiszących
Zasilacz sieciowy LZ-30F
Przełącznik BxRx45
Rejestrator cyfrowy typ: ADD6R032P075P Intellex v3.2
Rejestrator cyfrowy typ: ADD6R032P075P Intellex v3.2
Rejestrator cyfrowy typ: ADD6R032P075P Intellex v3.2
Krosownica wizyjna typ: ADMP48P-EU Megapower 48 Plus
64 wejścia wizyjne, 16 wyjść mon.

STANOWISKO WIZUALIZACJI
I ARCHIWIZACJI (POM. MONTOWANU):

Dane techniczne:

- Rejestrator cyfrowy typ: ADD6R032P075P Intellex v3.2 Premier wersja do montażu w szafie Rack 19" 16 kamerowa, 750 GB, DVD+RW jedna licencja Network Client – oprogramowanie zdolnej obsługi
- Monitor 32—cdaowy typ: NEC MultiSync LCD3210 32",
- Krosownica Megapower 48 Plus typ: ADMP48P-EU, bez klawiatury, z europejskim kablem zasilającym
- Touch Tracker typ: ADTTE sterownik do – MP48, krosownice AD – RS232
- kamera kopikowa typ: ZC-DN3048PHA
- typ DZIEŃ / NOC z wbudowanym obiektywem 4 – 7.5 mm, przysłona DC, CCD ¼", rozdzielczość 480 linii TV (752x582 pikseli), czułość w trybie CZ/B: 0.09 Lux (f1.6 / 30IRE) / 0.28 Lux (f1.6/50IRE), S/N > 50dB, Gamma: 0.45, zasilanie: 12 VDC (2.0W) / 24 VAC (2.1W, 180mA).
- kamera stacjonarna typ: NVC-860DN
- 1/3" CCD Sony SS-2WD, 480TVL, 0.1lx (f1.2) tryb kolor, 580TVL, 0.0003lx (f1.2) tryb cz/b, mechanicznie zdelimowany filtr podczernieni, montaż obiektyw: C/CS, sterowanie przysłoną automatyczny typu D i V, funkcje AES, BLC, strefy prywatności, OSD, sterowanie ustawieniami kamery poprzez RS-485 z klawiatury NV-KBD60 lub oprogramowania "konfigurator kamer – Novus", szeroki zakres dynamiki (60dB), zasilanie 230VAC
- obiektyw do kamer stacjonarnych typ: NVL-298D/IR
- 1/3", asferyczny, zniżenie ogniskowa 2.9–8mm, obiektyw super jasny F1.0–360, kąt widzenia 92°–35°, mocowanie CS, obudowa w kolorze czarnym.
- kamera wewnętrzna, sufitowa 7" z kopułką przyciemnianą (monitoring trybun)
- Legend, 26xdułina – IDP-1302
- obudowa wewnętrzna 7", Coax/UTP – IDH-5201
- kopuła przyciemniana okryłowa – IDB-2103
- uchwyty sufitowy, długość 1, 8 m – ATA-CM6

Wszystkie urządzenia i materiały przyjęte w projekcie są przykładowe i służą wyłącznie do określenia standardu. Ostateczny dobór urządzeń i materiałów zostanie dokonany w trakcie realizacji robót spośród wskazanych w projekcie lub równoważnych.

Faza: PW		Data: 05.2007	
Projektant: mgr inż. Rafał Czarnocki		Nr projektu: 11	
Sprawdził: mgr inż. Marek Hanowiel		Tytuł projektu: Plan instalacji SAM, CCTV - schemat kłowy CCTV	
B I U R O PROJEKTOW INWESTYCYJNYCH ul. Barycza 22A 00-270 Warszawa tel. 0 504 598 289 fax. 022-855-02-52 e-mail: bpl.waw@op.pl		Obiekt: HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM ADMP48P-EU Megapower 48 Plus	
Centralny Ośrodek Sportu w Warszawie, oddział w Głogoku, ul. Moniuszki 22		Data: 05.2007	
Projektant: mgr inż. Rafał Czarnocki		Nr projektu: 11	
Sprawdził: mgr inż. Marek Hanowiel		Tytuł projektu: Plan instalacji SAM, CCTV - schemat kłowy CCTV	
B I U R O PROJEKTOW INWESTYCYJNYCH ul. Barycza 22A 00-270 Warszawa tel. 0 504 598 289 fax. 022-855-02-52 e-mail: bpl.waw@op.pl		Obiekt: HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM ADMP48P-EU Megapower 48 Plus	
Centralny Ośrodek Sportu w Warszawie, oddział w Głogoku, ul. Moniuszki 22		Data: 05.2007	
Projektant: mgr inż. Rafał Czarnocki		Nr projektu: 11	
Sprawdził: mgr inż. Marek Hanowiel		Tytuł projektu: Plan instalacji SAM, CCTV - schemat kłowy CCTV	