


CCTV ogólne + CCTV medyczne

LEGENDA


- 1



-

stanowisko operatora wspólne z SMS, w pom. 0.05 recepcja.


2



-

Jednostka operatora minimum z procesorem 4 GHz, dyskiem SSD, pamięcią 16 GB, kartą graficzną typu quad (4x VGA/DVI) oraz brzoza monitorami LCD/TFIT 23,6"


3



-

stanowisko operatora, w pom. 1.23 sala IT.


3



-

Jednostka operatora minimum z procesorem 3 GHz, pamięcią 8 GB oraz monitorem LCD/TFIT 23,6"


3



-


stanowisko operatora, w pom. 2.72 Sala noworodków z nadzorem.

3




-

Jednostka operatora minimum z procesorem 3 GHz, pamięcią 8 GB oraz monitorem LCD/TFIT 23,6"




-

Switch 24xR45 PoE - wspólny dla CCTV ogólnego, SKD oraz Interkomów




-

Switch 8xR45 PoE - dla CCTV medycznego




-

Switch 24xR45 PoE - dla CCTV medycznego



-

kopułkowa kamera sieciowa, wandaloodporna, 3MP, IP66, do zastosowania ogólnego



-

kopułkowa kamera sieciowa, wandaloodporna, 4MP, IP67, do zastosowania medycznego

KONDYGACJA 3

Pomieszczenie 3.08
POMIESZCZENIE TELETECHNICZNE

Switch 24xR45 PoE

Kamera 4MP IP67 PoE (KVP1.01, KVP1.02, KVP1.03, KVP1.04, KVP1.05, KVP1.06, KVP1.07, KVP1.08, KVP1.09, KVP1.10, KVP1.11, KVP1.12, KVP1.13, KVP1.14, KVP1.15, KVP1.16, KVP1.17, KVP1.18, KVP1.19, KVP1.20, KVP1.21, KVP1.22, KVP1.23, KVP1.24, KVP1.25, KVP1.26, KVP1.27, KVP1.28, KVP1.29, KVP1.30, KVP1.31, KVP1.32, KVP1.33, KVP1.34, KVP1.35, KVP1.36, KVP1.37, KVP1.38, KVP1.39, KVP1.40, KVP1.41, KVP1.42, KVP1.43, KVP1.44, KVP1.45, KVP1.46, KVP1.47, KVP1.48, KVP1.49, KVP1.50, KVP1.51, KVP1.52, KVP1.53, KVP1.54, KVP1.55, KVP1.56, KVP1.57, KVP1.58, KVP1.59, KVP1.60, KVP1.61, KVP1.62, KVP1.63, KVP1.64, KVP1.65, KVP1.66, KVP1.67, KVP1.68, KVP1.69, KVP1.70, KVP1.71, KVP1.72, KVP1.73, KVP1.74, KVP1.75, KVP1.76, KVP1.77, KVP1.78, KVP1.79, KVP1.80, KVP1.81, KVP1.82, KVP1.83, KVP1.84, KVP1.85, KVP1.86, KVP1.87, KVP1.88, KVP1.89, KVP1.90, KVP1.91, KVP1.92, KVP1.93, KVP1.94, KVP1.95, KVP1.96, KVP1.97, KVP1.98, KVP1.99, KVP1.100)

KONDYGACJA 2

Pomieszczenie 2.03
POMIESZCZENIE TELETECHNICZNE

Switch 24xR45 PoE

Kamera 4MP IP67 PoE (KVP2.01, KVP2.02, KVP2.03, KVP2.04, KVP2.05, KVP2.06, KVP2.07, KVP2.08, KVP2.09, KVP2.10, KVP2.11, KVP2.12, KVP2.13, KVP2.14, KVP2.15, KVP2.16, KVP2.17, KVP2.18, KVP2.19, KVP2.20, KVP2.21, KVP2.22, KVP2.23, KVP2.24, KVP2.25, KVP2.26, KVP2.27, KVP2.28, KVP2.29, KVP2.30, KVP2.31, KVP2.32, KVP2.33, KVP2.34, KVP2.35, KVP2.36, KVP2.37, KVP2.38, KVP2.39, KVP2.40, KVP2.41, KVP2.42, KVP2.43, KVP2.44, KVP2.45, KVP2.46, KVP2.47, KVP2.48, KVP2.49, KVP2.50, KVP2.51, KVP2.52, KVP2.53, KVP2.54, KVP2.55, KVP2.56, KVP2.57, KVP2.58, KVP2.59, KVP2.60, KVP2.61, KVP2.62, KVP2.63, KVP2.64, KVP2.65, KVP2.66, KVP2.67, KVP2.68, KVP2.69, KVP2.70, KVP2.71, KVP2.72, KVP2.73, KVP2.74, KVP2.75, KVP2.76, KVP2.77, KVP2.78, KVP2.79, KVP2.80, KVP2.81, KVP2.82, KVP2.83, KVP2.84, KVP2.85, KVP2.86, KVP2.87, KVP2.88, KVP2.89, KVP2.90, KVP2.91, KVP2.92, KVP2.93, KVP2.94, KVP2.95, KVP2.96, KVP2.97, KVP2.98, KVP2.99, KVP2.100)

KONDYGACJA 1

Pomieszczenie 1.03
POMIESZCZENIE TELETECHNICZNE

Switch 24xR45 PoE

Kamera 4MP IP67 PoE (KVP3.01, KVP3.02, KVP3.03, KVP3.04, KVP3.05, KVP3.06, KVP3.07, KVP3.08, KVP3.09, KVP3.10, KVP3.11, KVP3.12, KVP3.13, KVP3.14, KVP3.15, KVP3.16, KVP3.17, KVP3.18, KVP3.19, KVP3.20, KVP3.21, KVP3.22, KVP3.23, KVP3.24, KVP3.25, KVP3.26, KVP3.27, KVP3.28, KVP3.29, KVP3.30, KVP3.31, KVP3.32, KVP3.33, KVP3.34, KVP3.35, KVP3.36, KVP3.37, KVP3.38, KVP3.39, KVP3.40, KVP3.41, KVP3.42, KVP3.43, KVP3.44, KVP3.45, KVP3.46, KVP3.47, KVP3.48, KVP3.49, KVP3.50, KVP3.51, KVP3.52, KVP3.53, KVP3.54, KVP3.55, KVP3.56, KVP3.57, KVP3.58, KVP3.59, KVP3.60, KVP3.61, KVP3.62, KVP3.63, KVP3.64, KVP3.65, KVP3.66, KVP3.67, KVP3.68, KVP3.69, KVP3.70, KVP3.71, KVP3.72, KVP3.73, KVP3.74, KVP3.75, KVP3.76, KVP3.77, KVP3.78, KVP3.79, KVP3.80, KVP3.81, KVP3.82, KVP3.83, KVP3.84, KVP3.85, KVP3.86, KVP3.87, KVP3.88, KVP3.89, KVP3.90, KVP3.91, KVP3.92, KVP3.93, KVP3.94, KVP3.95, KVP3.96, KVP3.97, KVP3.98, KVP3.99, KVP3.100)

KONDYGACJA 0

Pomieszczenie 0.03
POMIESZCZENIE TELETECHNICZNE

Switch 24xR45 PoE

Kamera 4MP IP67 PoE (KVP0.01, KVP0.02, KVP0.03, KVP0.04, KVP0.05, KVP0.06, KVP0.07, KVP0.08, KVP0.09, KVP0.10, KVP0.11, KVP0.12, KVP0.13, KVP0.14, KVP0.15, KVP0.16, KVP0.17, KVP0.18, KVP0.19, KVP0.20, KVP0.21, KVP0.22, KVP0.23, KVP0.24, KVP0.25, KVP0.26, KVP0.27, KVP0.28, KVP0.29, KVP0.30, KVP0.31, KVP0.32, KVP0.33, KVP0.34, KVP0.35, KVP0.36, KVP0.37, KVP0.38, KVP0.39, KVP0.40, KVP0.41, KVP0.42, KVP0.43, KVP0.44, KVP0.45, KVP0.46, KVP0.47, KVP0.48, KVP0.49, KVP0.50, KVP0.51, KVP0.52, KVP0.53, KVP0.54, KVP0.55, KVP0.56, KVP0.57, KVP0.58, KVP0.59, KVP0.60, KVP0.61, KVP0.62, KVP0.63, KVP0.64, KVP0.65, KVP0.66, KVP0.67, KVP0.68, KVP0.69, KVP0.70, KVP0.71, KVP0.72, KVP0.73, KVP0.74, KVP0.75, KVP0.76, KVP0.77, KVP0.78, KVP0.79, KVP0.80, KVP0.81, KVP0.82, KVP0.83, KVP0.84, KVP0.85, KVP0.86, KVP0.87, KVP0.88, KVP0.89, KVP0.90, KVP0.91, KVP0.92, KVP0.93, KVP0.94, KVP0.95, KVP0.96, KVP0.97, KVP0.98, KVP0.99, KVP0.100)

KONDYGACJA 1

Pomieszczenie 1.03
POMIESZCZENIE TELETECHNICZNE

Switch 24xR45 PoE

Kamera 4MP IP67 PoE (KVP1.01, KVP1.02, KVP1.03, KVP1.04, KVP1.05, KVP1.06, KVP1.07, KVP1.08, KVP1.09, KVP1.10, KVP1.11, KVP1.12, KVP1.13, KVP1.14, KVP1.15, KVP1.16, KVP1.17, KVP1.18, KVP1.19, KVP1.20, KVP1.21, KVP1.22, KVP1.23, KVP1.24, KVP1.25, KVP1.26, KVP1.27, KVP1.28, KVP1.29, KVP1.30, KVP1.31, KVP1.32, KVP1.33, KVP1.34, KVP1.35, KVP1.36, KVP1.37, KVP1.38, KVP1.39, KVP1.40, KVP1.41, KVP1.42, KVP1.43, KVP1.44, KVP1.45, KVP1.46, KVP1.47, KVP1.48, KVP1.49, KVP1.50, KVP1.51, KVP1.52, KVP1.53, KVP1.54, KVP1.55, KVP1.56, KVP1.57, KVP1.58, KVP1.59, KVP1.60, KVP1.61, KVP1.62, KVP1.63, KVP1.64, KVP1.65, KVP1.66, KVP1.67, KVP1.68, KVP1.69, KVP1.70, KVP1.71, KVP1.72, KVP1.73, KVP1.74, KVP1.75, KVP1.76, KVP1.77, KVP1.78, KVP1.79, KVP1.80, KVP1.81, KVP1.82, KVP1.83, KVP1.84, KVP1.85, KVP1.86, KVP1.87, KVP1.88, KVP1.89, KVP1.90, KVP1.91, KVP1.92, KVP1.93, KVP1.94, KVP1.95, KVP1.96, KVP1.97, KVP1.98, KVP1.99, KVP1.100)

INDUSTRIA PROJECT AL. Żołnierska 46/1 81-210 Gdańsk		INDUSTRIA PROJECT PROJECT		INDUSTRIA PROJECT AL. Żołnierska 46/1 81-210 Gdańsk	
Zamawiający/Inwestor Szpital Specjalizacyjny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu 33-500 Nowy Sącz, ul. Młyńska 10		Szpital Specjalizacyjny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu 33-500 Nowy Sącz, ul. Młyńska 10		Szpital Specjalizacyjny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu 33-500 Nowy Sącz, ul. Młyńska 10	
Nazwa inwestycji ROZKŁAD WILKONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POLOZNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT		ROZKŁAD WILKONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POLOZNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT		ROZKŁAD WILKONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POLOZNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT	
Projektował mgr inż. Piotr Szewiel mgr inż. Jerzy Grubała mgr inż. Joanna Lachowska mgr inż. Michał Arentowicz mgr inż. Marek Sikora mgr inż. Joanna Krupa mgr inż. Łukasz Kowalski		mgr inż. Piotr Szewiel mgr inż. Jerzy Grubała mgr inż. Joanna Lachowska mgr inż. Michał Arentowicz mgr inż. Marek Sikora mgr inż. Joanna Krupa mgr inż. Łukasz Kowalski		mgr inż. Piotr Szewiel mgr inż. Jerzy Grubała mgr inż. Joanna Lachowska mgr inż. Michał Arentowicz mgr inż. Marek Sikora mgr inż. Joanna Krupa mgr inż. Łukasz Kowalski	
Opracował		mgr inż. Piotr Szewiel mgr inż. Jerzy Grubała mgr inż. Joanna Lachowska mgr inż. Michał Arentowicz mgr inż. Marek Sikora mgr inż. Joanna Krupa mgr inż. Łukasz Kowalski		mgr inż. Piotr Szewiel mgr inż. Jerzy Grubała mgr inż. Joanna Lachowska mgr inż. Michał Arentowicz mgr inż. Marek Sikora mgr inż. Joanna Krupa mgr inż. Łukasz Kowalski	
Sprawdził		mgr inż. Andrzej Rulowski mgr inż. Robert Markiewicz mgr inż. Robert Markiewicz		mgr inż. Andrzej Rulowski mgr inż. Robert Markiewicz mgr inż. Robert Markiewicz	
Numer projektu IBC-P_175_16		Numer projektu 251/Gd2002		Numer projektu POM/009/POOT/08	
Tytuł rysunku Schemat blokowy Systemu Kontrol Dostępu SKO		IP176_65_PW_DR_0006		Schemat blokowy Systemu Kontrol Dostępu SKO	
Data 08/12/16	Brzmie elektryczna i niskopiętna	Faza Projekt Wykonawczy	Skala 1 : 100		