



LEGENDA:

Kamera zewn. AXIS 211 (komplet) zasilanie PoE



Kamera wewn. AXIS 221 FD zasilanie PoE

Wydzielone włókna światłowodowe

Przewód UTP4X2x0,5mm kat.5e

Przewód UTP4x2x0,5mm PE Żel kat.5e

UWAGI:

1. Przewody do kamer zewnętrznych na boisku, układać w kanalizacji kablowej DWK110
2. Przewody wentylatoru budynku układać podrynkowo w rurkach osłonowych RB MXX
3. Przebić wyłamanie ścianek zabiegnowych ulozyc rurki RB MXX pod przewody systemu monitoringu wideo
4. Dla systemu monitoringu należy wydzielić pasmo sieć Ethernet
5. Kamery należy łączyć na wydzieleny adresie z zasilaniem PoE w szafach rack19"
6. System monitoringu wizyjnego CCTV firmy "AXIS"

Proponowany system jest tylko przykładowy z możliwością zmiany na inny o równoważnych parametrach

Strefy ochrony dla CCTV - należy przyjąć każde piętro budynku oddzielna strefa obserwacji, także kamery zewnętrzne każdy budynek oddzielna strefa, oraz blisko oddzielna strefa obserwacji

Zajętość pasma Ethernet dla CCTV - 80 Mb/s

Łączny zapis z kamer - 31 TB RAID5



profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Lekarska 8, tel./fax 022 8251432,
portal@pp-portal.pl
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42,
091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl
www.pp-portal.pl

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7

adres inwestycji:

**Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,
ul.Kolumbia, Szczecin**

invest

mgr inż. Norbert Wszytko

upr. nr 11/Sz/2002

projektant:

Robert Wojcza

Zaśw. nr 278/P/08

opracowanie:

mgr inż. Szymon Wojski

upr. nr 183/Sz/200

sprawdzający

OGÓLNY SCHEMAT CCTV

 $\overline{rys.}$

elektryczna

bronz

P.W.

faz:

~~copy~~
data:

nr r/s.

nr