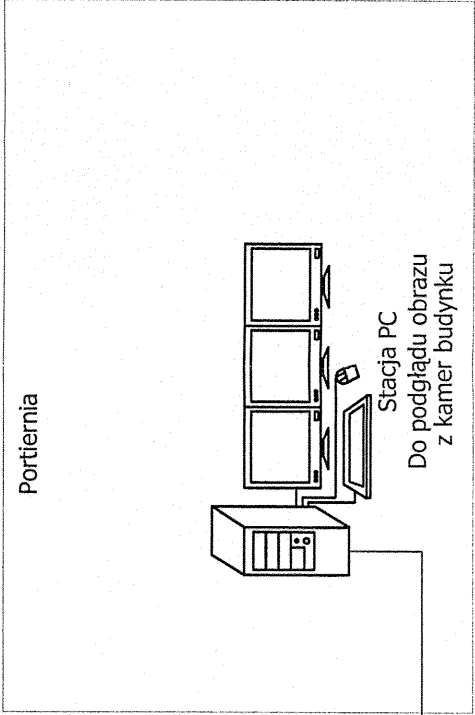
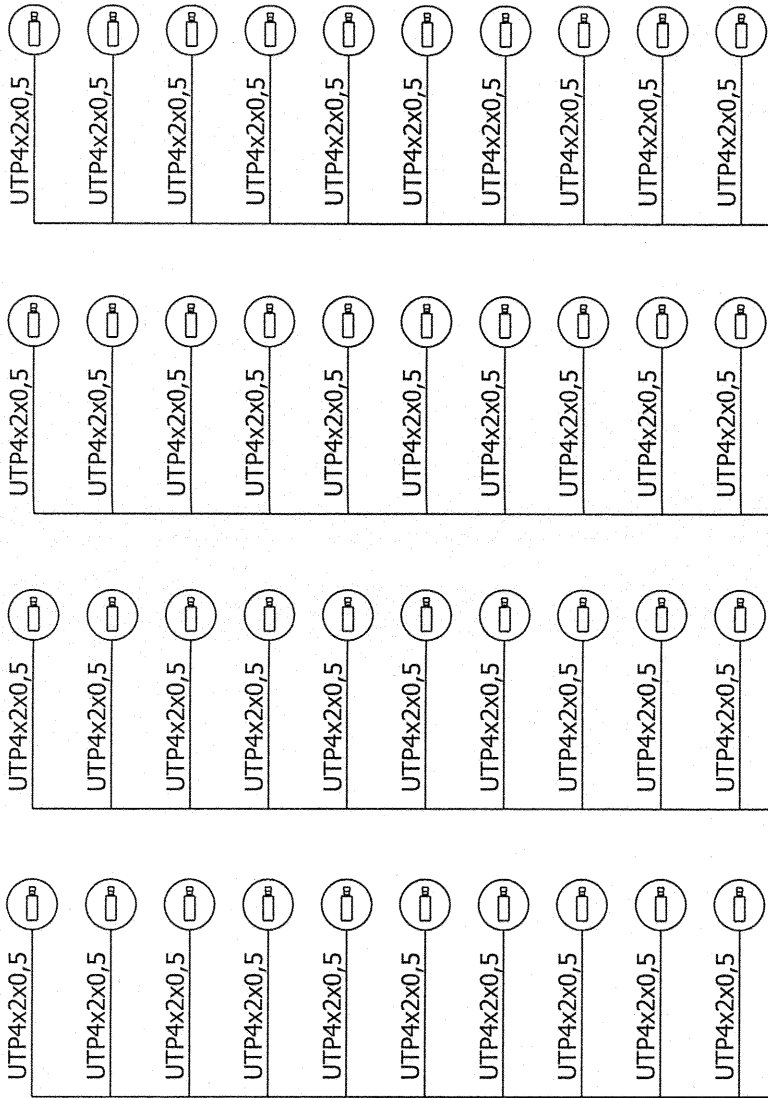
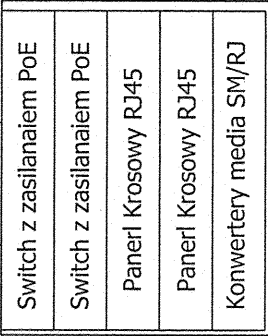


KAMERY WEWNTRYNE
CENTRUM INNOWACYJNOŚCI

Przewody do kamer zewn.
18xUTP4x2x0,5
6xUTP4x2x0,5 PE Żel



Elementy systemu CCTV
w istniejącej szafie rack19"
sieci Ethernet



Przewód do gniazd Ethernet

Światłowód sieci Ethernet

LEGENDA:



Kamera zewn. AXIS 211 (komplet) zasilanie PoE



Kamera wewn. AXIS 221 FD zasilanie PoE



Światłowód sieci Ethernet



Przewód UTP4x2x0,5mm kat.5e



Przewód UTP4x2x0,5mm PE Żel kat.5e

UWAGI:

1. Przewody do kamer zewnętrznych na boisku, układać w kanalizacji kablowej DVK110
2. Przewody wewnątrz budynku układać podtynkowo w rurkach osłonowych RB MAX
3. Przed wylaniem ścianek żelbetonowych ułożyć rurki RB MAX pod przewody systemu monitoringu wizyjnego
4. Dla systemu monitoringu należy wydzielić pasmo sieci Ethernet
5. Kamery należy łączyć na wydzielonych switchach z zasilaniem PoE w szafach rack19"
6. System monitoringu wizyjnego CCTV firmy "AXIS"

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

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

portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Lękarska 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

PROJEKT WYKONAWCZY
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO
PARKU NAUKOWO –
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE
ETAP III

temat:

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

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,
ul.Kolumbia, Szczecin

inwestor:

mgr inż. Norbert Wszytko

upr. nr 11/Sz/2002

projektant:

Robert Wojczal

Zaśw. nr 278/P/03

opracowanie:

mgr inż. Szymon Wojski

upr. nr 183/Sz/2001

sprawdzający:

mgr inż. Szymon Wojski

SCHEMAT CCTV
CENTRUM INNOWACYJNOŚCI

elektryczny

str. 20

P.W.

Szczecin, CZERWIEC

2010

nr rys.

T1