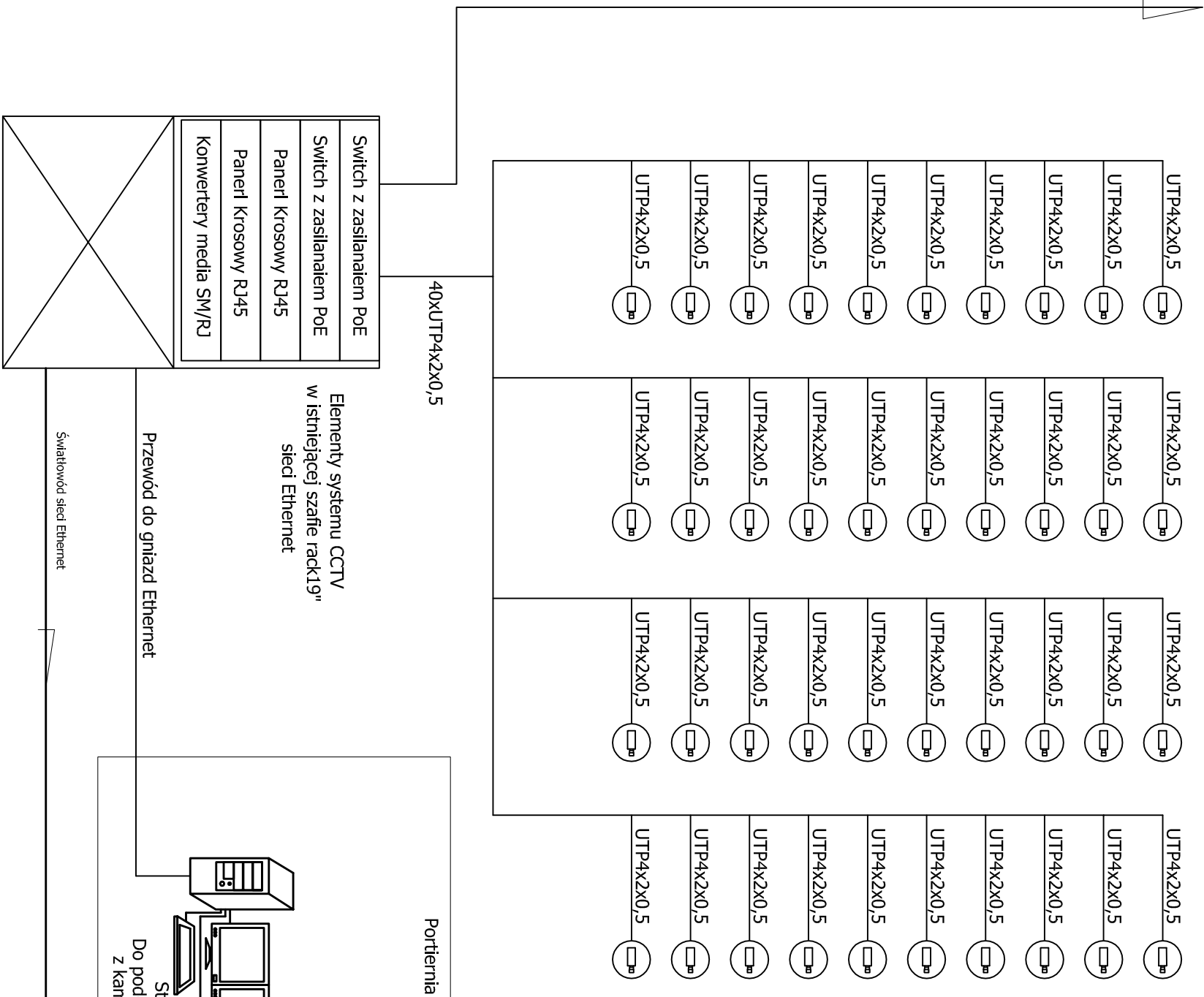


KAMERY WEWNTRYNE

CENTRUM INNOWACYJNOŚCI

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



Zajętość pasma Ethernet dla CCTV - 80 Mb/s
łączny zapis z kamer - 31 TB przy RAID5

- UWAGI:
- Przewody do kamer zewnętrznych na boisku, układać w kanalizacji kablowej DVK110
 - Przewody wewnątrz budynku układać podtykowo w rurkach osłonowych RB MAX
 - Przed wyłaniem ścianek żelbetonowych ułożyć rurki RB MAX pod przewody systemu monitoringu wizyjnego
 - Dla systemu monitoringu należy wydzielić pasmo sieci Ethernet
 - Kamery należy łączyć na wydzielonych switchach z zasilaniem PoE w szafach rack19"
 - 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

- LEGENDA:
- Kamera zewn. AXIS 211 (komplet) zasilanie PoE
 - Kamera wewn. AXIS 221 FD zasilanie PoE
 - Światłowód sieci Ethernet
 - Przewó UTP4x2x0,5mm kat.5e
 - Przewó UTP4x2x0,5mm PE Źel kat.5e

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. Szarołki 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.
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE
ETAP III

temat:
Szczecin, ul. Niemierzyńska, 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/08

opracowanie:
mgr inż. Szymon Wojske
upr. nr 183/Sz/2001
sprawdzający:

SCHEMAT CCTV
CENTRUM INNOWACYJNOŚCI
rys.

elektryczna
branża: **T1**
P. W. **Szczecin, CZERWIEC**
tętoż: **2009** nr rys.