

LEGENDA:

- Czujka podczerwieni zewnętrzna HX-40AM klasa "S"
- Czujka podczerwieni PIR z antymaskingiem EV-435 AM klasa "S"
- Czujka Mikrofalowa "Alar" klasa "S"
- Manipulator CA-5 KLED-S klasy"S"
- Kontrakton DC-102 klasa "S"
- Czytnik kart magnetycznych z klawiaturą KANTECH POL-2KP klasy "S"
- Czytnik biometryczny BioEntry Plus Mifare
- Rygiel elektromagnetyczny 4108 – rygiel NC, 24V, 110mA firmy "KANTECH"
- Sygnalizator akustyczny wewnętrzny M2IR klasa "C"
- Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny AS 506 klasa "C"
- Przycisk wyjścia awaryjnego WG 2001/SG firmy "KANTECH"

- Stacja robocza PC dla SKD+SSWIN

- Konwerter medialny SM/RS485

- Kontroler strefy rozszerzony firmy "COMPAS"

Kamera zewn. AXIS 211 (komplet) zasilanie PoE

Kamera wewn. AXIS 221 FD zasilanie PoE

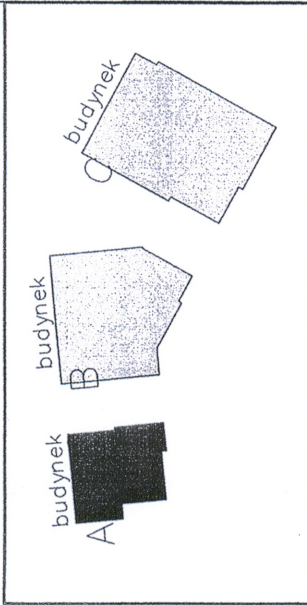
- Stacja robocza PC dla CCTV

- UTP4x2x0.5mm kat.5e dla CCTV
- UTP4x2x0.5mm kat.5e RS485 dla SSWIN+SKD
- YTDY8x0.5mm dla SSWIN+SKD

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

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Elektro-BUD Sp. z o.o.
Kierownik oddziału elektrycznych
mgr inż. Marek Kanał
nr upr. ZAP/0116/OWOEN/10



portal | pracownia projektowa

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul.Lekarska 8, tel./fax 022 8251432,
portal@p-portal.pl, ul. Szarotki 9, tel. 695 15 15 42,
091 81 21 99, biuro@p-portal.pl
www.p-portal.pl

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

temat: Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7
adres inwestycji: Szczeciński Park Naukowy – 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 Woyke
upr. nr 183/Sz/2001
sprawdzenie:

RZUT DACHU
INST. SKD+SSWIN+CCTV

rys. elektryczna 1:100
branża: Szczecin, CZERWIEC
P. W.
rozdział: R17

T14

WYKAZ PRAC WYKONAWCZYCH:

KONTROLA DOSTĘPU

MONITORING