

INKUBATOR  
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

**UWAGI 85MIN+8KD**

[illegible]

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY

- [illegible]

Przewód dla całej instalacji  
YTDTY 8x0,5mm  
Każde urządzenie na  
oddzielnym przewodzie  
Połączenia między kontrolerami  
niezależy wykonano  
przewodem UTTP4x2x0,5mm kat.5e  
po protokole 485

**UNWAGA-**

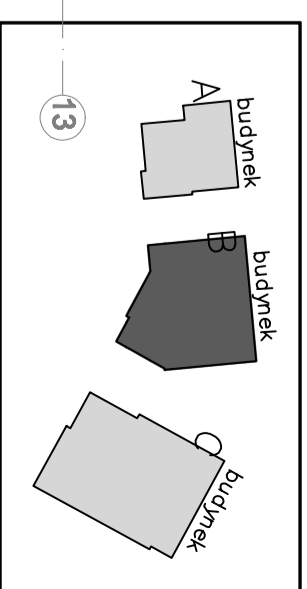
1. Do pomieszczeń wentylacji przyciąga się drzwi w kierunku "prawy" strony, co powoduje, że drzwi przez 20 minut są w stanie otwarte. W tym czasie drzwi nie mogą być otwarte, ponieważ w przeciwnym razie spowoduje to uszkodzenie drzwi.
2. Jeżeli drzwi nie są otwarte, należy wykonać odpowiednie prace naprawcze, aby drzwi były odporne na działanie go. Należy pamiętać, że drzwi nie mogą być otwarte, ponieważ spowoduje to uszkodzenie drzwi.



## LEGENDA:

- Czujka podciśnienia zewnętrzna PX-40AM klasa "S"
- Czujka podciśnienia PR-2 wewnątrzokiem EL-45B AM klasa "S"
- Czujka mikrofalowa "Alfa" klasa "S"
- Manipulator CA-5 KLED-S klasy "S"
- Kontraktor DC-102 klasa "S"
- Cyfryk karti magnetycznych z identyfikacją YANITECH POL-36P klasy "S"
- Cyfryk kombinacyjny BHEATY Plus Milano
- Rygiel elektromechaniczny 4100 - rygiel NC, 24V, 110mA firmy YANITECH
- Sygnalizator akustyczny wewnętrzny MZ1R klasa "C"
- Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny AS 800 klasa "C"
- Projektor wyjścia awaryjnego WIG 200/180 firmy YANITECH"
- Stacja robocza PC dla 80x485WIN
- Komputer medyczny SSM/RS485
- Krotki sterylizowany tlm. "COMPAS"
- Karmers zewn. AXIS 211 (komplet) zastawie POE
- Karmers wewn. AXIS 221 FD zastawie POE
- Stacja robocza PC dla COTV
- UTP-420,6mm iadło dla CCTV
- UTP-420,6mm iadło dla RS485 dla 85WIN+8SD
- YTD760,6mm dla 85WIN+8SD

**Proponowany system jest tylko przybliżony z możliwością zmiany na inny o różnorodnych parametrach**



**portal |** pracownia projektowa

Porta Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
02-641 Warszawa, ul. Lekarska 8, tel./fax 022 8251432,  
porta@pp-portali.pl  
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 635 15 15 42,  
091 81 22 199, biuro@pp-portali.pl  
www.pp-portali.pl

**PARKU NAUKOWO –  
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.  
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7  
adres inwestycji:  
**Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,  
ul.Kolumbia, Szczecin**

mgr inż. Norbert Wszytko  
upr. nr 11/Sz/2002

---

projektant:  
Robert Wojczol  
Zaśw. nr 278/P/08

mgr inż. Szymono Woyke  
upr. nr 183/Sz/2001  
sprawdza@gcx  
**RZUT PIĘTRA II**  
**INST. SKD+SSWin+CCTV**

elektrownia  
brzoza: \_\_\_\_\_  
P.W. \_\_\_\_\_  
taz: \_\_\_\_\_

1:100  
Skala: \_\_\_\_\_  
Szczecin, grudzien 2009r  
data: \_\_\_\_\_

T17  
nr rys. \_\_\_\_\_