

INKUBATOR
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

UWAGI 85MIN+8KD

Pracownicy ITD/IBM firm dla instalacji SB38W-SB40 należy ulepszać: - na komputerach w ramach instalacji RB MAX32 podłączyć - w pomieszczeniach w ramach instalacji RB MAX16 podłączyć SB38W-SB40 firmy "COMPAQ" klasy "32".

Czujniki magnezyzacji montować na wys. 2-3,2 dm w rogach portierześci. Czujniki magnezyzacji montować na dośrodkach po przesłonięciu sterów zawieszki.

Dziwni objawy SB40 połączony posiadał samowytężacz.

Podłączenie elementów litych (czujki) wykonano wg list instalacji w produkcie. Kontrolery Stryi montowane na wys. 2,2m od posadzki.

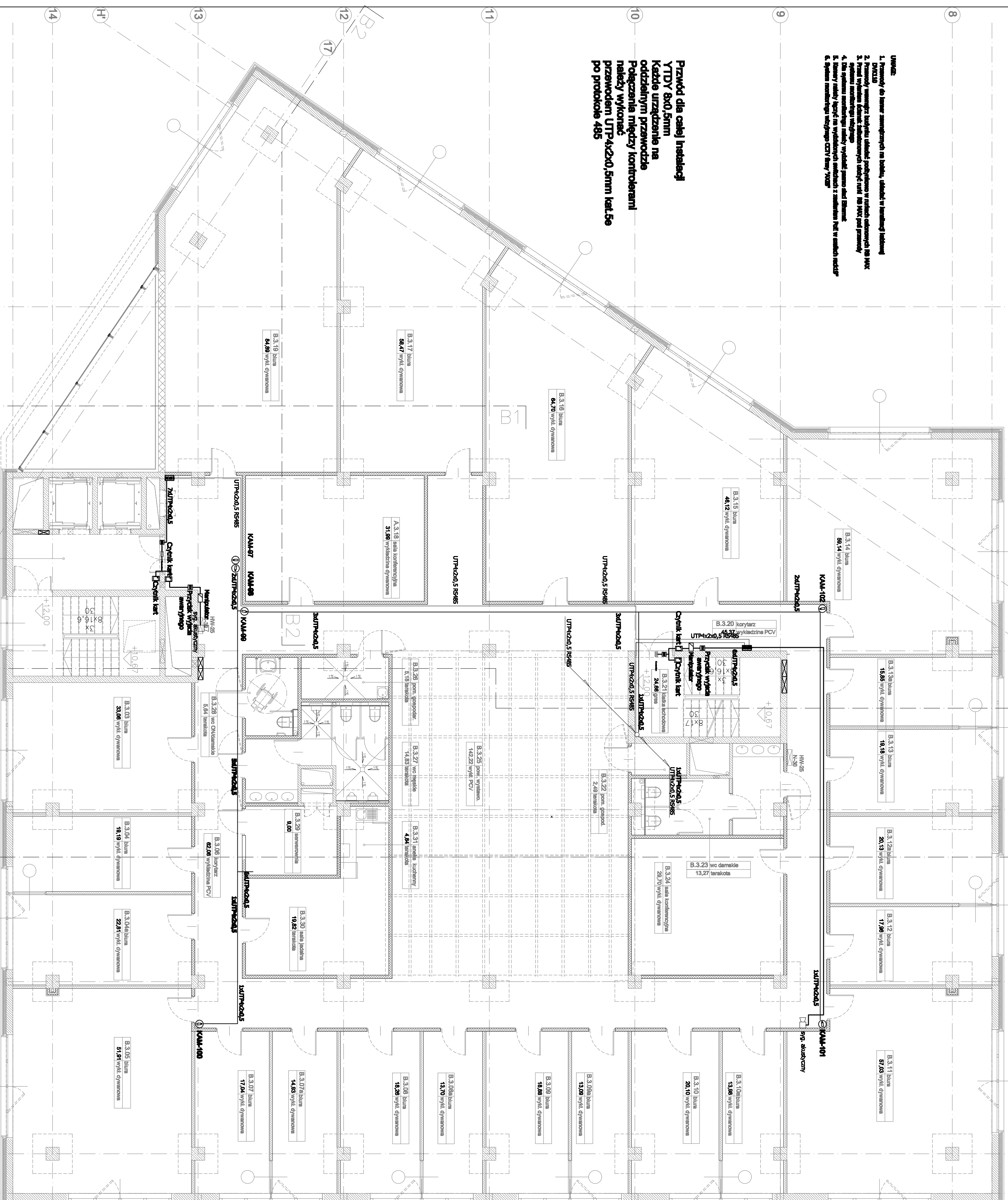
Podłączenia w korytarzach wykonano wg dokumentacji technicznej producenta.

Wszystkie zadania bezproblemie SA-3, SA-4 wysyłało sterowny systemu połączony był centralizacja.





















UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY

1. Przyrząd do łamania zamkniętych na bolony, składający z kamiennej belkiowej POKŁISB
2. Przyrząd wykonany białym zieleń, pokrytym w ten sposób okazywanych 100 MOK
3. Przed wykonaniem, składający z dwóch rurek 100 MOK, pod prąd prądowy systemem mechanicznym
4. W systemie mechanicznym należy wykonać pismo zół i białe
5. Łamany należy być w wykonaniu, składający z zamknięcia POK w dwóch rurek
6. System mechaniczny wykonano CCIW Rury 100M

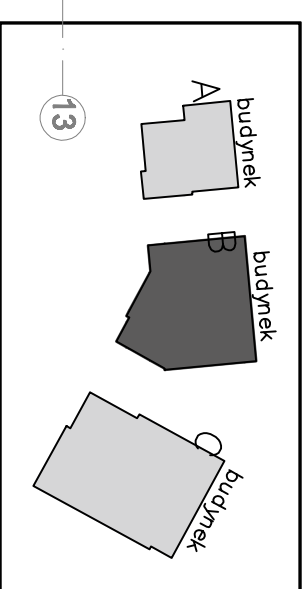
Przewód dla całej instalacji
YTDTY 8x0,5mm
Każde urządzenie na
oddzielnym przewodzie
Połączenia między kontrolerami
niezależy wykonano
przewodem UTTP4x2x0,5mm kat.5e
po protokole 485



- UWAGA:**
1. Do zamocowania siatekowania stosować 4 druty w rzędzie "C" w odstępach, za które druty przesuwa 20 milimetrów od siebie.
 2. Różne druty mająć inne wytrzymałości, podane w tabeli, nie należy mieszać. I zgodnie z EN 12618.
- wytrzymałość na rozciąganie: 1200 N/mm²

- ## LEGENDA:
-  - Czujnik podciśnieniowy zewnętrzna HX-40AM klasa "S"
 -  - Czujnik podciśnieniowy PRK z antywybuchowym EV-43S AM klasa "S"
 -  - Czujnika Mikrofalowa "Afor" klasa "S"
 -  - Manipulator CA-5 KLED-S klasy "S"
 -  - Kontrolator DC-102 klasa "S"
 -  - Czujnik kart magnetycznych z identyfikacją YANITECH POL-30P klasy "S"
 -  - Czujnik biometryczny BIOENTRY Plus Akasa
 -  - Rygiel elektromagnetyczny A108 - rygiel NC, 24V, 110mA firmy YANITECH
 -  - Sygnalizator słuchawczy wewnętrzny M2MR klasa "C"
 -  - Sygnalizator optyczno-słuchawczy zewnętrzny AS 008 klasa "C"
 -  - Przycisk wyjścia awaryjnego WIG 2001B0 firmy YANITECH
 -  - Stacja robocza PC dla SIOU-680HN
 -  - Komputer medyczny SAM7S46S
 -  - Kontroler sterujący rozszerzony firmy COMFAS*
 -  - Kamera zoom, AXIS 211 (komplet) zasilanie PoE
 -  - Kamera wewn. AXIS 221 PD zasilanie PoE
 -  - Stacja robocza PC dla OCTV
 -  - UTR-kod form ładunku dla OCTV
 -  - UTR-kod form ładunku PS46 dla S89NW-6SD
 -  - UTR-kod form ładunku dla S89NW-6SD

Proponowany system jest tylko przybliżony z możliwością zmiany na bieżąco równowagujących parametrów



portal | pracownia projektowa

02-641 Warszawa, ul. Lekarska 8, tel./fax 022 82514-
porta@pp-portali.pl
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42,
091 81 22 199, biuro@pp-portali.pl
www.pp-portali.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO
PARKU NAUKOWEGO –
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat

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

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

Deborah Weiss

Załącznik nr 278/P/08

opracowanie:

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

RZU1 PLEIREA III
INST. SKD+SSWIN+CCTV

elektryczna 1:100
T1C

P. W.	data:	nr fus
1020	szczeciń, groduzi 2009	