


















































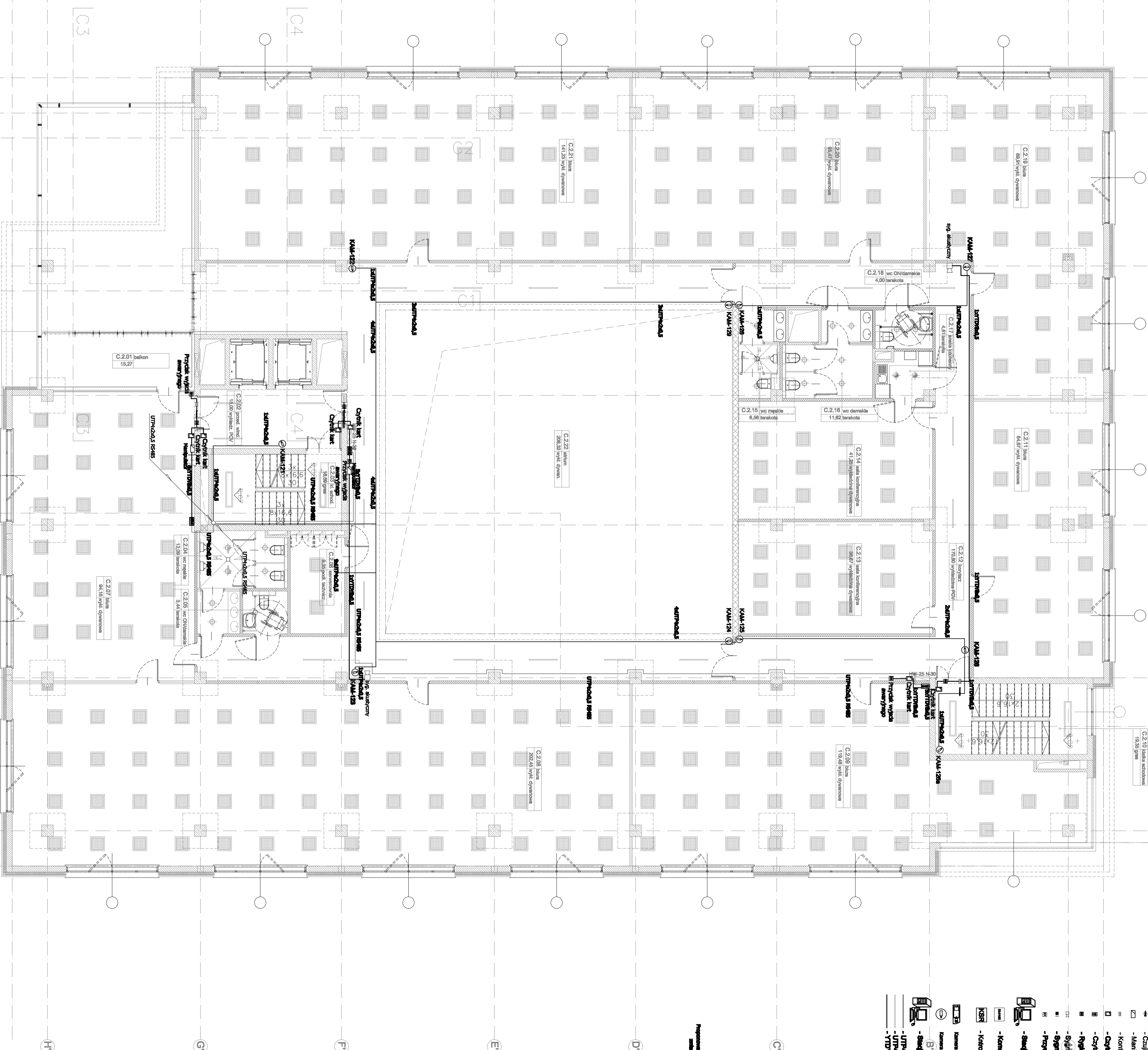


- LEGENDA:**

  -  - Czujnik podświetlani zewnętrzna RX-40AM klasa "S"
  -  - Czujnik podświetlani PIR z analizowaniem EV-43S AI1 klasa "S"
  -  - Czujnik Mikrofalowa "Mieł. klasa "S"
  -  - Manipulator CA-5 KLEP-S klasy "S"
  -  - Kontraktor DC-102 klasa "S"
  -  - Czujnik linii magnetyczny z kłopotem KANTRECH POL-SCT klasy "S"
  -  - Czujnik biometryczny BIOEYES Plus klasa
  -  - Reguł elektronowy/regułowy 410S - reguł NC, 24V, 110mA firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny wzmocniony KZTR klasa "C"
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony AS 806 klasa "C"
  -  - Projekt wygląd zewnętrzny WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH
  -  - Stylizator słabyczny słabyczny wzmocniony WIG 201/603 firmy KANTRECH

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



**UWAGA SSWIN-8KD**

Przebieg TTD(Bu) oraz instalację SSWIN-8KD należy ukończyć:  
- na boyzach z rurkami odciętymi RB MAX32 podłogowo  
- w konstrukcjach z rurkami odciętymi RB MAX19 podłogowo  
SSWIN-8KD firmy "COMFAS" klasy "S"

Czujki nadciśnienia montowane na wys. 2-3,2 dm w łopach przeciśniętą, Czujki nadciśnienia montowane na odciętach po przeciwnie stronie zawleczki.

Dział obłocy SKD powłoki pokrywa samonaprawiająca.

Podłączanie elementów filobolnych (czujki) wykonuje się kable instalacyjnych producenta.

Kontenery Stryl montowane na wys. 2,2m od poziomu.

Podłączanie w kontenerach wykonuje się dokumentując schemat producenta.

Wyłącznik DpC czynnika biogenego.

Wyłącznik DpC czynnika biogenego.

- [illegible]

Przewód dla całej instalacji  
YT DY 8x0,5mm  
Każde urządzenie na  
oddzielnym przewodzie  
Połączenia między kontrolerami  
należy wykonać  
przewodem UTP 4x2x0,5mm kat.5e  
po protokole 485

1. Do podzielenia serwowanej porcji na 4 części w kielchu "C" gwarantujemy, że dana część przez 20 minut będzie stała bez ruchu przed niepodjętym dozwolonym lub niedozwolonym wyłączeniem z naczynia
  2. Tabela części menu, które oferujemy, przedstawiamy ich odpowiednio: *aktywizacyjną*, *spokojną* i *relaksacyjną*.
- wyłączenie go i/lub wyłączenie przycisku.

**portal** | pracownia projektowa

profesjonalnie zrealizujemy dla Ciebie:

- Projekt Sp. z o.o., Spółka Komandytowa
- 02-641 Warszawa, ul. Wileńska 8, tel./fax 022 8251423, 022 8251424
- 71-604 Szczecin, ul. Szoski 9, tel. 695 15 15 42, 695 15 15 43
- biuro@portal.pl, biuro@portal.pl
- www.portal.pl

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
**KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH**  
**NA POTRZEBY SPECJALISTYCZNEGO**  
**PARKU NAUKOWO –**  
**TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.**  
**NIEWIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE**  
**ETAP III**

mgr inż. Robert Wszytko  
 upr. nr 11/Sz/2002  
 projekant:  
 Robert Wojczal  
 ZdsM. nr 218/P/08  
 opracowanie:  
 mgr inż. Szarmy Wołke  
 upr. nr 183/Sz/2001  
 sporządził:  
**RZUT PIĘTRA II**  
**INST. SKD+SSWN+CCTV**  
 rys.

elektryczno 1:100  
 skala: 1:100  
 CRYWEC

75