

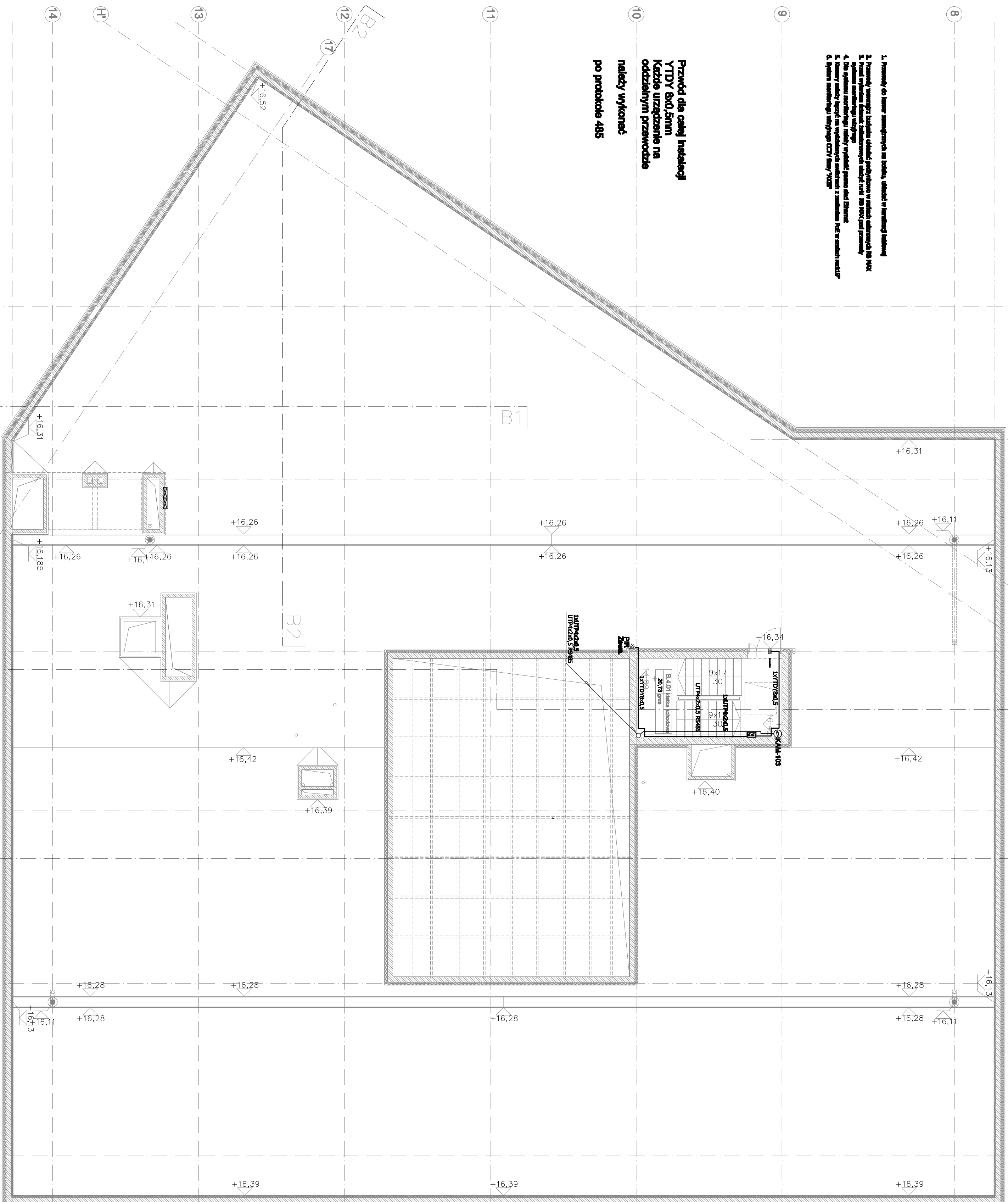
INKUBATOR
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

UWAGI SSWIN+SKT

[illegible]

1. Przemysł (do laseru zamierzanych ma być), udział w inwestycji bilansowej
2. Przemysł wewnątrz budżetu udziału połączono w ramach dotychczasowych MB PKC
3. Wzrost wydatków finans. udziału w ramach MB PKC pod pramyseł
4. do opłaty inwestycyjnej należy wydatki finans. pod ERMK
5. Usługi należy liczyć w wydatkach osobnych z zaliczeniem P&E w ramach inwestycji
6. System monitoringu wdrożony CCIV firmy NXP

**Przewód dla całej instalacji
YTDDY 8x0,5mm
Każde urządzenie na
oddzielnym przewodzie
należy wykonać
po protokole 485**



- UNWAGA

1. Do polubieżek samowolnie przystąpić się dziwnie w "kole" gwarantując, że dane drzwi przez 20 minut będą się bronić przed niepożądanym dostaniem ich władcą, w rękach do wymiarów 40 x 40 cm.
2. Takie drzwi muszą mieć oczywiście podwójną izolację i być odporne na ogniwo, nie tylko, ale przede wszystkim, że będą.

- LEGENDA:**

 - Czujnik podczepiani zewnętrzna HX-40AM klasa "S"
 - Czujnik podczepiani PIR z antymoskitowym EI-455 AIU klasa "S"
 - Czujnik mikrofonowa "Aile" klasa "S"
 - ☑ Manipulator CA-6 KLED-S klasa "S"
 - ☑ Korkontakn DC-102 klasa "S"

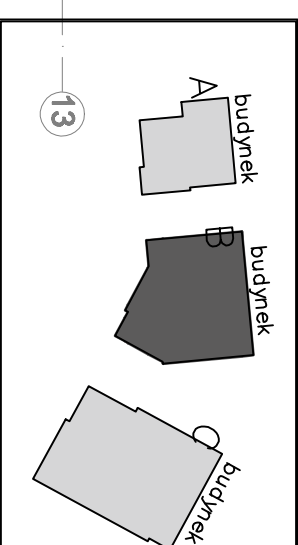
 - 📶 Czujnik homogenizacji BioEnergy Plus mikro
 - 📶
 - 📶 Sygnalizator akustyczny i komercyjny M2IR klasa "C"
 - 📶 Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny AS 808 klasa "C"
 - 📶 Projekt wyjścia awaryjnego WIG 200169 firmy YANITECH*

 - 🖨 Skaner robocza PG da 810D-681HN
 - 🖨
 - 🖨 Komercyjny modułowy SMT8046S
 - 🖨 Kierownik sterowy rozszerzony firmy TQMAPS*

 - 🖨 Kamera zoom, AXIS 2111 (komplekt) zestawienie PoE
 - 🖨 Kamera wernu, AXIS 2211 PoE zestawienie PoE

 - 🖨 Skaner robocza PG da OCTIV
 - 🖨
 - 🖨 UTP4240, Beam line do da OCTIV
 - 🖨 UTP4240, Beam line do da OCTIV
 - 🖨 UTP4240, Beam line do da OCTIV

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



portal | pracownia projektowa
profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portali Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Lekarska 8, tel./fax 022 8251432
portal@pp-portal.pl
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 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**

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny
ul. Kolumbia, Szczecin

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

Robert Wojczal
Zaśw. nr 278/P/08

opracowanie:
mgr inż. Szymo Wojke
407/6-10004

sprowadzający:
RZUT DACHU
INST. SKD I ŚCIWNI I COTV

elektrownia	1:100
rys.	

Dron Zo: _____
 P. W.: _____
 Tdzo: _____
 Skala: _____
 Szczecin, grudzień 2009r
 Data: _____
 nr rys. 19