

FRAGMENT ISTN. RAMPA
DO WYBURZENIA

ZAOPATRZENIE MAGAZYNU BUDYNKU A
WYKORZYSTANIE ISTN.KORYTARZA GPNT

Laboratorium Technologiczne

Laboratorium Bioreaktorowe

skrzynka na kurek główny
punkt redukcyjny i gazomierz

LEGENDA:

INSTALACJA GAZOWICZA – ZASADNE
INSTALACJA GAZOWICZA – POMIOT
INSTALACJA OPRZEMISLOWA SROGIM

ZŁAZANKA STEROWNIA Z TEMOSTATEM POMICZOWIM

KUMAKOWYKOR MONTAŻOWY

KUMAKOWYKOR / KUMAKOWYKOR

KUMAKOWYKOR KASZOWY

Rev.	DATA	OPIS ZMIAN	PROJ.
A		Korekta	



GDANSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY
ETAP III - BUDYNKI A I B
ul. 3 Lipy 3 Gdańsk



INWESTOR
ul. Władysława IV 9, 81-703 Suwałki
tel.: +48 58 555 97 00, fax.: +48 58 555 97 11
strefa.gda.pl

1:1000

STANOWISKA
ROZPRZEDANIA
TECHNICZNYCH

Włosa
700,00 m

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

OPRZĘT BIEK
WŁOSA
2400 kg

IPA

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D

C

1%

G

F

E

D