

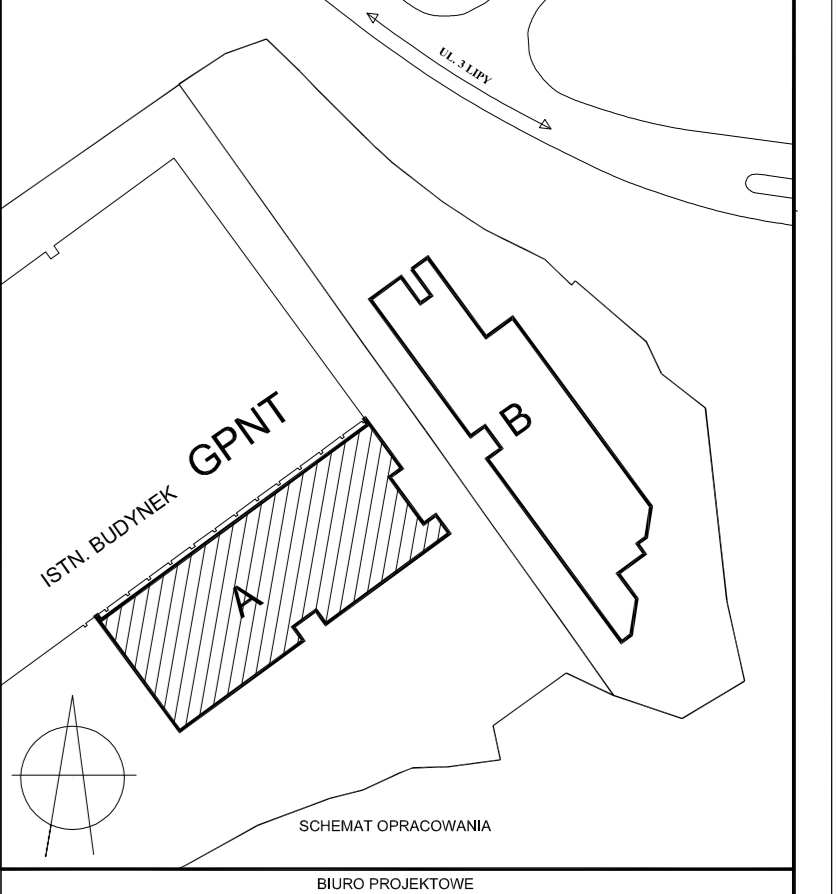
Typ	Qn	Pr	N	Typ wentylatora
1	W3-1	3000	600	F122
2	W3-2	3000	600	F122
3	W3-3	250	400	F212
4	W3-4	510	400	F212
5	W3-5	200	400	F212
6	D-1	600	600	F122

Lp.	Nazwa	Wymiary klapy	System Wentylacyjny
1	FD-1	1100x800	MAHU01
2	FD-2	400x400	MAHU01
3	FD-3	500x300	MAHU03
4	FD-4	DN315	MAHU03
5	FD-5	800x500	AHU03
6	FD-6	800x500	AHU03
7	FD-7	800x400	AHU02
8	FD-8	400x400	AHU02
9	FD-9	1300x500	AHU02
10	FD-10	DN250	WS-3
11	FD-11	DN250	WS-2
12	FD-12	DN160	WS-3
13	FD-13	DN250	WS-4
14	FD-14	DN160	WS-5
15	FD-15	DN250	D-1
16	FD-16	800x500	AHU03
17	FD-17	800x500	AHU03
18	FD-18	DN250	WS-4
19	FD-19	DN250	WS-4
20	FD-20	DN250	WS-4
21	FD-21	DN160	WS-5
22	FD-22	DN250	D-1
23	FD-23	DN250	D-1

Rev	DATA	Korekta	OPIS	ZMIAN	PROJ.
A					

GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY
ETAP III - BUDYNKI A I B
ul. 3 Lipcy 3 Gdańsk

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



GEL ul. M. Reja 13/15, 81-874 Sopot
tel.: +48 58 551 33 93, fax.: +48 58 555 08 48
www.gel.pl

Siadłm: **PROJEKT WYKONAWCZY** Branża: **WENTYLACJA**

Imię i nazwisko, nr uprawnień, Podpis, Data, Nr umowy:

Projektant: mgr inż. Sławoмир Kulaiga, PCAN20021, POUW013, 04.2010 r., 1: -

Opracowanie i współpraca: - - - - - Nr rys.: **WK1**

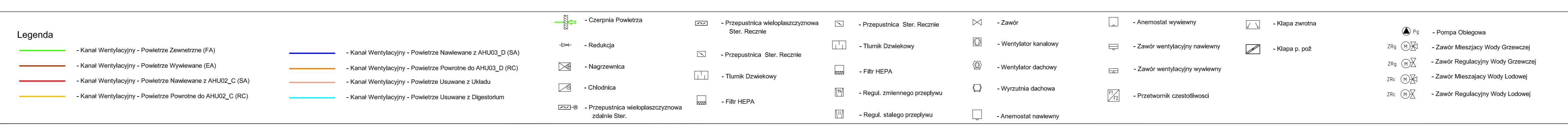
Sprawił: mgr inż. Marek Zaskiewicz, 04.2010 r.

Opis: **BUDYNEK A - I-p Laboratorium Terapii Komórkowych**

Projekt: **GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY ETAP III: BUDYNKI A I B**

Nazwa rysunku: **SCHEMAT INSTALACJI WENTYLACJI CENTRALE : MAHU1, AHU2, AHU3**

GPNT III | GEL | A-WK | A | 00 | 1 | - | PW



Lp.	Qn	m³/h	Nowe				Chłodziwa (l/s)	Wpływu (l/s)	Wpływu (l/s)	Wpływu (l/s)						
			Wentylator spręż.	Wentylator 1-stop.	Wentylator 2-stop.	Wentylator 3-stop.										
1	MAHU1	5.715	600	22.014	0477	-	VP	44	50	20	-	3.200	600	1.1	77	
2	AHU2	13.670	1.200	18.211	-	FP	REC	-	28	38	40	40	800	800	5.5	77
3	AHU3	9.910	1.100	15.973	-	FP	REC	-	28	38	40	40	800	800	4	77