



17A:	2013 R.
2. ARK	4A
DDPIS:	
DDPIS:	

RZUT PRZYZIEMIENIA 1:50

Nr1.: LGH-80RX5 : przyłącze fi 250 : nagrzewnica: WNO-250-II-3/4												
Nr	pomieszczenie	Temp.	Kubatura wentylowana			Ilość wymian	Ilość osób	Ilość pow.	N1/W1		Vg	Uwagi
		°C	m ²	m	m ³	w/h		m ³ /os	m ³ /h	m ³ /h		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	WIATROŁAP	12	4,1	3	12,3	0			0		0	
2	HALL	16	15,3	3	45,9	2	4	20	92	92		
3	ODPADY MEDYCZNE	10	1,9	3	5,7	0,5			0			
4	POM.POMOCNICZE	18	2,4	3	7,2	2,1			15	15		
4A	RECEPCJA	20	4,4	3	13,2	1,5	1	20	20	20		
5	POM.PORZADKOWE	16	3,8	3	11,4	1,5			17		17	wentylator kanał
6	MAGAZYNIEK	16	2,5	3	7,5	2			0			
7	ŁAZIENKA MĘSKA	24	4,7	3	14,1	5				88		
8	SZATNIA MĘSKA	20	7,3	3	21,9	4	2	20	88			
9	POKÓJ SOCJALNY	20	11	3	33	2			66	66		
10	ŁAZIENKA DAMSKA	24	5,7	3	17,1	5			80		80	
11	SZATNIA DAMSKA	20	6,7	3	20,1	4	4	20				
17	WC PERSONELU	20	3,7	3	11,1	5			56		56	wentylator kanał
20	POM.TECHNICZNE	16	2,3	3	6,9	8			55	55		
28	POCZEKALNIA	16	40,7	3	122,1	1,5	9	20	183	183		
			116,5		349,5		20		672	599	73	

Nr2.: LGH-50RX5 : przyłącze fi 200 : nagrzewnica: WNO-200-II-3/4										
Nr	pomieszczenie	Temp.	Kubatura wentylowana			Ilość wymian	Ilość osób	Ilość pow.	N2/W2	
		°C	m2	m	m3	w/h		m3/os	m3/h	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	24 LABORATORIUM	20	13,6	3	40,8	8			326	326
	25 SZATNIA	20	1,8	3	5,4	0			0	0
	26 LABORATORIUM	20	6,1	3	18,3	8			146	146
	27 ŚLUIZA	16	2,5	3	7,5	0			0	0
			24		72				472	472

Nr3.: LGH-35RX5 : przyłącze fi 160 : nagrzewnica: WNO-160-II- 1/2												
Nr	pomieszczenie	Temp.	Kubatura wentylowana			Ilość wymian	Ilość osób	Ilość pow.	N3/W3	Vg	Uwagi	
		°C	m2	m	m3	w/h		m3/os	m3/h	m3/h		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	GABINET POŁOŻNIEI	20	15,5	3	46,5	1,5			70	70		
18	GAB.GINEKOLOGICZNY	20	16,8	3	50,4	1,5			76	76		
19	GABINET HIGIENY	20	4,6	3	13,8	2			28		28	wentylator kanał
21	GABINET USG	20	16,9	3	50,7	1,5			76	76		
22	STOMATOLOG	20	2,3	3	6,9	1			69	69		
23	GABINET LEKARSKI	20	12	3	36	1,5			54	54		
			88,8		266,4				373	345		

Nr4.: LGH-80RX5 : przyłącze fi 250 : nagrzewnica: WNO-250-II-3/4										
Nr	pomieszczenie	Temp.	Kubatura wentylowana			Ilość wymian	Ilość osób	Ilość pow.	N4/W4	
		°C	m2	m	m3	w/h		m3/os	m3/h	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12 POKÓJ	20	11	3	33	2	3		66	66
	13 KINEZYTERAPIA	24	55,5	3	166,5	1,5	5	50	250	250
	14 GABINET MASAZJU	24	12,4	3	37,2	1,5	1	50	56	56
	15 FIZYKOTERAPIA	24	44,5	3	133,5	2,5	7	50	334	334
			123,4		370,2				706	706

OBJEKT: PRZEBUDOWA CZĘŚCI MIESZKALNEJ PARTERU BUDYNKU WIELORODZINNEGO NA FUNKCJĘ DIAGNOSTYCZNO-LECZNICZĄ		SKALA: 1:50
ADRES: KAKUSZYŃ UL. WARSZAWSKA 50		DATA: 04.2013 R.
PRZEDMIOT RYSUNKU: INSTALACJE WENTYLACJI RZUT PARTERU		NR. ARK 4B
PROJEKTANT: mgr inż. Wiesław Adamowicz	NR. DPR.: GP7342/22/47/91	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. RYSZARD OSUCH	NR. DPR.: UAN424/159/143/87	PODPIS: