

**TOM - PR - 6**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

instalacji wentylacji mechanicznej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym  
z lokalami usługowymi w parterze  
przy ul. S. Sempołowskiej i A. Rapackiego w Radomiu,  
na działkach nr ew. 270/8, 270/9, 270/10, 271/7, 271/8 i 271/9,  
jedn. ewid. 146301\_1 M. Radom, obręb 0020-Gołębiów, ark. 11, kat. obiektu XIII.

Inwestor :

Radomskie Towarzystwo Budownictwa  
Społecznego „ADMINISTRATOR” Sp. z o.o.  
26-600 Radom, ul. Waryńskiego 16A  
tel./fax (48) 363 73 02

Jednostka projektowa:

Pracownia Architektoniczna „DAR-PROJEKT”  
26-600 Radom, ul. Biznesowa 2  
tel./fax (48) 385 38 64, e-mail: darprojekt@o2.pl.

Opracował :

mgr inż. Justyna Tarka

Data opracowania:

maj 2017 r.

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY z lokalami usługowymi w parterze  
ADRES INWESTYCJI : Radom, ul. Sempołowskiej/Rapackiego na działkach nr ew. 270/8, 270/9, 270/10, 271/7, 271/8 i 271/9,  
jedn. ewid. 146301\_1 M.Radom, obręb 0020-Gołębiów, ark. 11, kat. obiektu XIII  
INWESTOR : Radomskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego ADMINISTRATOR Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom, ul. Waryńskiego 16A  
BRANŻA : SANITARNA - Instalacja wentylacji mechanicznej  
DATA OPRACOWANIA : 05.2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Nawiew powietrza - N (lokale mieszkalne i komunikacja)</b>			
1 KNR 2-17 d.1 0156-01	Nawiewnik okienny, dwusystemowy EXR.HP, Aereco	szt.			
	156	szt.		156,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>156,00</b>
<b>2</b>		<b>Wywiew powietrza - komunikacja V1</b>			
2 KNR 2-17 d.2 0152-02	Wywiewniki dachowe grawitacyjne o śr. 160 mm	szt.			
	5	szt.		5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
<b>3</b>		<b>Wywiew powietrza - piony okapowe O1-O15 (lokale mieszkalne)</b>			
3 KNR 2-17 d.3 0131-02	Regulator przepływu MRM.125.2, Aereco	szt.			
	45	szt.		45,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,00</b>
4 KNR 2-17 d.3 0131-02	Kłapa zwrotna ZIP.125, Aereco	szt.			
	45	szt.		45,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,00</b>
5 KNR 2-17 d.3 0144-01	Kolano wyrzutowe śr. 160 mm	szt.			
	15	szt.		15,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
6 KNR 2-17 d.3 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>			
	105	m <sup>2</sup>		105,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,00</b>
7 KNR 9-16 d.3 0108-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych samoprzylepną matą lamelową gr. 20 mm	m <sup>2</sup> izo- lacji			
	105	m <sup>2</sup> izo- lacji		105,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,00</b>
<b>4</b>		<b>Wywiew powietrza - piony wentylacyjne Wk1-Wk15, W11-W117 (lokale mieszkalne)</b>			
8 KNR 2-17 d.4 0138-01	Kratka BXL888 Aereco	szt.			
	96	szt.		96,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,00</b>
9 KNR 2-17 d.4 0208-01	Nasada kominowa VBP900, Aereco	szt.			
	32	szt.		32,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,00</b>
10 KNR 2-17 d.4 0210-01	Króciec do podłączenia nasady VBP KPV.1.200, Aereco	szt.			
	32	szt.		32,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,00</b>
11 KNR 2-17 d.4 0213-01	Podstawa SBV.500.13, Aereco	szt.			
	32	szt.		32,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,00</b>
12 KNR 2-17 d.4 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>			
	208	m <sup>2</sup>		208,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>208,00</b>
13 KNR 9-16 d.4 0108-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych samoprzylepną matą lamelową gr. 20 mm	m <sup>2</sup> izo- lacji			
	208	m <sup>2</sup> izo- lacji		208,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>208,00</b>
<b>5</b>		<b>Automatyka sterująca do nasad kominowych VBP (lokale mieszkalne)</b>			
14 Kalk. własna	Szafa zasilająca ACC.V.6.1, Aereco	szt.			
	3	szt.		3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
15 Kalk. własna	Szafa zasilająca ACC.V.7.1, Aereco	szt.			
	2	szt.		2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
<b>6</b>		<b>Nawiew powietrza - N2 (lokale usługowe)</b>			
16 KNR 2-17 d.6 0156-01	Nawiewnik okienny higrosterowany EXR.HP	szt.			
	74	szt.		74,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,00</b>
17 KNR 2-17 d.6 0156-01	Nawiewnik ścienny EHT.302	szt.			
	59	szt.		59,00	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-17 d.6 0122-01	Przewody wentylacyjne PVC o śr. 100 mm	m		
		25	m	25,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,00</b>
<b>7</b>		<b>Wywiew powietrza (lokale usługowe)</b>			
19	KNR 2-17 d.7 0201-01	Wentylator zbiorczy, wyciągowy, wylumiony akustycznie VAM767	szt.		
		20	szt.	20,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
20	KNR 2-17 d.7 0211-01	Króciec przyłączeniowy do wentylatora VAM767 - AEA808	szt.		
		85	szt.	85,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>85,00</b>
21	KNR 2-17 d.7 0201-01	Wentylator wyciągowy QUADRO EVO	szt.		
		10	szt.	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
22	KNR 2-17 d.7 0144-01	Kolano wyrzutowe o śr. 100 mm	szt.		
		10	szt.	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
23	KNR 2-17 d.7 0144-01	Kolano wyrzutowe o śr. 125 mm	szt.		
		20	szt.	20,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
24	KNR 2-17 d.7 0138-02	Kratka wyciągowa higrosterowana BXC273	szt.		
		85	szt.	85,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>85,00</b>
25	KNR 2-17 d.7 0122-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm	m <sup>2</sup>		
		- udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>	95,00	
		95			
				<b>RAZEM</b>	<b>95,00</b>
26	KNR 2-17 d.7 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm	m <sup>2</sup>		
		- udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>	261,00	
		261			
				<b>RAZEM</b>	<b>261,00</b>
27	KNR 9-16 d.7 0108-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych samoprzylepną matą lamelową gr. 20 mm	m <sup>2</sup> izo- lacji m <sup>2</sup> izo- lacji	356,00	
		356			
				<b>RAZEM</b>	<b>356,00</b>
28	KNR 2-17 d.7 0131-01	Kłapa ppoż. CR120.100.MFUS	szt.		
		10	szt.	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
29	KNR 2-17 d.7 0131-02	Kłapa ppoż. CR120.125.MFUS	szt.		
		20	szt.	20,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
<b>8</b>		<b>Wywiew powietrza (piwnice)</b>			
30	KNR 2-17 d.8 0201-01	Wentylator kanałowy RAT.100.250 + regulator C5	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
31	KNR 2-17 d.8 0201-01	Wentylator kanałowy RAT.125.350 + regulator C5	szt.		
		4	szt.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
32	KNR 2-17 d.8 0201-01	Wentylator kanałowy RAT.160.600 + regulator C5 + czujnik temperatury	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
33	KNR 2-17 d.8 0210-01	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym o średnicy do 200 mm	szt.		
		12	szt.	12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
34	KNR 2-17 d.8 0144-01	Kolano wyrzutowe o śr. 100 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
35	KNR 2-17 d.8 0144-01	Kolano wyrzutowe o śr. 125 mm	szt.		
		4	szt.	4,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
36	KNR 2-17 d.8 0144-01	Kolano wyrzutowe o śr. 160 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
37	KNR 2-17 d.8 0138-02	Kratka wyciągowa BAP-75, śr. 100 mm	szt.		
		6	szt.	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
38	KNR 2-17 d.8 0138-02	Kratka wyciągowa BAP-90, śr. 100 mm	szt.		
		6	szt.	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
39	KNR 2-17 d.8 0140-01	Zawór wentylacyjny o śr. 100 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
40	KNR 2-17 d.8 0140-01	Zawór wentylacyjny o śr. 160 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
41	KNR 2-17 d.8 0131-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 100 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
42	KNR 2-17 d.8 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 125 mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
43	KNR 2-17 d.8 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 160 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
44	KNR 2-17 d.8 0155-01	Tłumik kanałowy, półelastyczny SAS.100.700	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
45	KNR 2-17 d.8 0155-02	Tłumik kanałowy, półelastyczny SAS.125.700	szt.		
		4	szt.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
46	KNR 2-17 d.8 0155-02	Tłumik kanałowy, półelastyczny SAS.160.700	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
47	KNR 2-17 d.8 0122-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
		23	m <sup>2</sup>	23,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,00</b>
48	KNR 2-17 d.8 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
		56	m <sup>2</sup>	56,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,00</b>
49	KNR 9-16 d.8 0108-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych samoprzylepną matą lamelową gr. 20 mm	m <sup>2</sup> izo- lacji m <sup>2</sup> izo- lacji	79,00	
		79			
				<b>RAZEM</b>	<b>79,00</b>
50	KNR 2-17 d.8 0131-01	Kłapa ppoż. CR120.100.MFUS	szt.		
		1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
51	KNR 2-17 d.8 0131-02	Kłapa ppoż. CR120.125.MFUS	szt.		
		4	szt.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
52	KNR 2-17 d.8 0131-02	Kłapa ppoż. CR120.160.MFUS	szt.		
		2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>