

---

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja bud. admin. - mag. Na obiekt użyteczności publ. "Dom Seniora" z instalacją c.o., wentylacji mechanicznej i wod-kan na terenie nieruchomości położonej w Tuszynie na dz. nr 124/1 obr. 8.  
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr. 124/1 obręb 8 w Tuszynie.  
INWESTOR : Gmina Tuszyn  
ADRES INWESTORA : Tuszyn, ul. Piotrkowska 2/4  
BRANŻA : Sanitarna - wentylacja.  
DATA OPRACOWANIA : 22.10.2015

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.10.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Montaż instalacji wentylacji mechanicznej</b>			
1	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	0122-02	- udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>	2.700	
		2.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
2	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne elastyczne izolowane o średnicy 100 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	0122-01		m <sup>2</sup>	0.310	
		0.31			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.310</b>
3	KNR 2-17	Tłumik akustyczny o średnicy 125 mm i długości 600 mm	szt.		
d.1	0155-02		szt.	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 200 mm	szt.		
d.1	0131-02		szt.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNR 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr. 100 mm	szt.		
d.1	0140-01		szt.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNR-W 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr.do 200 mm	szt.		
d.1	0144-01		szt.	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 2-17	Montaż promieniowego wentylatora kanałowego K125 XL z regulatorem obrotów REE1	szt.		
d.1	0205-01		szt.	1.000	
	analogia	1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 2-16	Izolacja o grubości do 80 mm z wełny mineralnej pod blachą aluminiową - z drabin lub rusztowań przestawnych	m <sup>2</sup>		
d.1	0206-01		m <sup>2</sup>	0.310	
	z.o.2.2.1.				
	9901	0.31			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.310</b>
9		Regulacja instalacji wentylacji mechanicznej	kpl		
d.1	kalk. własna		kpl	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty przygotowawcze do montażu instalacji wentylacji grawitacyjnej</b>			
10	KNR-W 4-01	Przebiecie otworów w stropie	szt.		
d.2	0335-21		szt.	11.000	
		11			
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
<b>3</b>		<b>Montaż instalacji wentylacji grawitacyjnej</b>			
11	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm	m <sup>2</sup>		
d.3	0122-02	- udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>	5.520	
		5.52			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.520</b>
12	KNR 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm	szt.		
d.3	0140-01		szt.	11.000	
		11			
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
13	KNR-W 2-17	Montaż wywietrzników dachowych o średnicy do 200 mm.	szt.		
d.3	0144-01		szt.	11.000	
		11			
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>