

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa trzech pomieszczeń w ramach Moernizacji budynku Zespół Placówek Resocjalizacyjnych  
ADRES INWESTYCJI : 56-120 Brzeg Dolny ul. 1 Maja 21  
INWESTOR : ZESPÓŁ PLACÓWEK RESOCJALIZACYJNYCH  
ADRES INWESTORA : UL. 1 MAJA 21; 56-120 BRZEG DOLNY

WYKONAWCA ROBÓT : Zostanie wybrany w drodze przetargu  
BRANŻA : Budowlana i instalacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Pasternak (budowlana-  
)  
DATA OPRACOWANIA : 21.04.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21.04.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa trzech pomieszczeń w ramach Modernizacji budynku ZESPOŁU PLACÓWEK RESOCJALIZACYJNYCH w Brzegu Dolnym .</b>					
<b>1</b>		<b>Wentylacja</b>			
1 d.1	KNR 2-17 0322-01 analogia	Dostawa i montaż centrali wentylacyjnej nawiewno-wywiewnej podwieszanej z wymiennikiem krzyżowym, wyd. Ln=600 m3/h  1.000	kpl.  kpl.	  1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNR-W 2-17 0146-01	Czerpnio - wyrzutnia CVVX - fi 315 mm firmy SystemAir  1.000	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNR-W 2-17 0155-03 analogia	Tłumiki akustyczne/szumu rurowe proste i opływowe o śr. 315 oraz przyłącze elastyczne  2	szt.  szt.	  2.000	
				RAZEM	2.000
4 d.1	KNR-W 2-17 0155-03 analogia	Nagrzewnica elektryczne 3kW  1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	KNR-W 2-17 0131-03 analogia	Przepustnice grawitacyjna DN250 mm firmy SYSTEMAR  1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1	KNR-W 2-17 0131-03 analogia	Przepustnice regulacyjne  2	szt.  szt.	  2.000	
				RAZEM	2.000
7 d.1	KNR-W 2-17 0140-01 analogia	Kratki nawiewne  3	szt.  szt.	  3.000	
				RAZEM	3.000
8 d.1	KNR-W 2-17 0140-01 analogia	Kratki wywiewne  3	szt.  szt.	  3.000	
				RAZEM	3.000
9 d.1	KNR-W 2-17 0122-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, firmu LINDAP  2*3.14*0.08*14 2*3.14*0.112*8 2*3.14*0.125*27.70 2*3.14*0.14*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.034 5.627 21.745 10.550	
				RAZEM	44.956
10 d.1	KNR 2-17 0101-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne  (0.15+0.13)*2*9.0 (0.15+0.225)*2*8.0 (0.15+0.315)*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.040 6.000 1.860	
				RAZEM	12.900
11 d.1	KNR 2-17 0122-01 analogia	Przewody wentylacyjne aluflex  6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.000	
				RAZEM	6.000
12 d.1	KNR 9-16 0213-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową ALU LAMELLA MAT gr 4 cm, ROCCKWOL  6	m <sup>2</sup> izo- lacji m <sup>2</sup> izo- lacji	  6.000	
				RAZEM	6.000
13 d.1	kalk. własna	Regulacja układów, próby skuteczności działania instalacji wentylacji mechanicznej, pomiary, odbiory  1.000	kpl.  kpl.	  1.000	
				RAZEM	1.000