
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku - Instalacja wywiewna z pomieszczeń
ADRES INWESTYCJI : Warszawa, ul. Jasna 2/4
INWESTOR : Naczelny Sąd Administracyjny
ADRES INWESTORA : Warszawa, ul. Boduena 3/5
BRANŻA : sanitarna

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-17 0122-02	Demontaż przewodu wentylacyjnego z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 125 mm - udział kształtek do 35 % 1.57	m ² m ²	1.570	
				RAZEM	1.570
2	KNR-W 2-17 0131-02	Demontaż przepustnicy kołowej o śr. 125 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2-17 0134-01	Demontaż przepustnicy prostokątnej 315x125mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 2-17 0134-02	Demontaż przepustnicy prostokątnej 400x125mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR-W 2-17 0134-02	Demontaż przepustnicy prostokątnej 500x125mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % 2.91	m ² m ²	2.910	
				RAZEM	2.910
7	KNR-W 2-17 0101-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 % 24.24	m ² m ²	24.240	
				RAZEM	24.240
8	KNR 9-16 0108-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową z wełny mineralnej w płaszczu aluminiowym - udział kształtek do 35%; średnica kanałów do 200 mm - grubość izolacji. 40mm 2.91	m ² izola- cji m ² izola- cji	2.910	
				RAZEM	2.910
9	KNR 9-16 0103-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samoprzylepną matą lamelową z wełny mineralnej w płaszczu aluminiowym - udział kształtek do 35%; obwód kanałów do 1000 mm - grubość izolacji. 40mm 24.24	m ² izola- cji m ² izola- cji	24.240	
				RAZEM	24.240
10	KNR-W 2-17 0131-02	Przepustnice stalowe kołowe o śr. 80 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-17 0131-02	Przepustnice stalowe kołowe o śr. 125 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 2-17 0131-02	Przepustnice stalowe kołowe o śr. 200 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 2-17 0134-01	Przepustnice stalowe prostokątne 250x125mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-17 0134-01	Przepustnice stalowe prostokątne 315x125mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR-W 2-17 0134-02	Przepustnice stalowe prostokątne 400x125mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR-W 2- 17 0134-02	Przepustnice stalowe prostokątne 500x125mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000