

Blok żywieniowy SP6 w Płocku - wentylacja mechaniczna

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Blok żywieniowy SP6 w Płocku - wentylacja mechaniczna					
1		Nawiew - N1			
1	KNR 2-17 0143-02	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne typ A i B o obwodzie do 1760 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-17 0148-04	Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 1760 mm, w układach kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-17 0154-04	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 2600 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-17 0154-04	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 2600 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	kalk. własna	Dostawa i montaż centrali wentylacyjnej Nawiew 1800m ³ /h 400Pa Wywiew 1800m ³ /h 550Pa z zestawem automatyki	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 200 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
7	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 200 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 2-17 0139-04	Anemostaty kwadratowe typ E o obwodzie do 2000 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 2-17 0139-04	Anemostaty kwadratowe typ E o obwodzie do 2000 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR 2-17 0101-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		54,7	m ²	54,700	
				RAZEM	54,700
11	KNR 9-16 0103-04	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 35%; obwód kanałów do 2000 mm	m ² izolacji		
		27	m ² izolacji	27,000	
				RAZEM	27,000
12	KNR 9-16 0103-06	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 35%; obwód kanałów do 4500 mm	m ² izolacji		
		44	m ² izolacji	44,000	
				RAZEM	44,000
13	KNR 2-16 0603-01	Płaszczki ochronne z blachy ocynkowanej o grubości 0.55 mm na izolacji powierzchni płaskich	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		44	m2	44,000	
				RAZEM	44,000
14 d.1	KNR 2-02 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
15 d.1	kalk. własna	Dostawa i montaż rewizji na przewód wentylacyjny	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
16 d.1	kalk. własna	Dostawa i montaż obudowy ogniochronnej REI60	m2		
		2,4	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
2		Wywiew - W1			
17 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż łapacza tłuszczu	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
18 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż króćca do okapu	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.2	KNR 2-17 0154-04	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 2600 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.2	KNR 2-17 0154-04	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 2600 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2	KNR 2-17 0210-02	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym o średnicy do 315 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż kasety z filtem tłuszczowym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.2	KNR 2-17 0101-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		47,74	m2	47,740	
				RAZEM	47,740
24 d.2	KNR 2-17 0143-02	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne typ A i B o obwodzie do 1760 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2	KNR 2-17 0148-04	Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 1760 mm, w układach kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	KNR 9-16 0103-04	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 35%; obwód kanałów do 2000 mm	m2 izolacji		
		20	m2 izolacji	20,000	
				RAZEM	20,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2	KNR 9-16 0103-06	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 35%; obwód kanałów do 4500 mm	m2 izolacji		
		42	m2 izolacji	42,000	
				RAZEM	42,000
28 d.2	KNR 2-16 0603-01	Płaszczce ochronne z blachy ocynkowanej o grubości 0.55 mm na izolacji powierzchni płaskich	m2		
		42	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
29 d.2	KNR 2-02 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
30 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż rewizji na przewód wentylacyjny	szt		
		13	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
31 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż obudowy ogniochronnej REI60	m2		
		2,4	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
3		Instalacja freonowa			
32 d.3	KNR 7-24 0126-06	Wentylatorowe chłodnice wody o masie 500 kg - analogia montaż jednostek zewnętrznych central wentylacyjnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.3	KNR 0-35 0104-03	Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 15,88x1 mm w otulinie w budynkach niemieszkalnych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
34 d.3	KNR 0-35 0104-01	Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 9,52x1 mm w otulinie w budynkach niemieszkalnych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
35 d.3	kalk. własna	Odprowadzenie skroplin	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Integracja centrali wentylacyjnej z systemem zarządzania energią			
36 d.4	kalk. własna	Integracja centrali wentylacyjnej z systemem zarządzania energią	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000