

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	3	4	5	6
1 4531210-1 Instalacja wentylacyjna				
1 d.1	KNR-W 4-01 0210-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.023 m2 w elementach z betonu żwirowego	m	34
2 d.1	KNR-W 4-01 0207-01	Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemp- lować bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach	m	34
3 d.1	KNR-W 4-01 0208-04	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w ele- mentach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm	szt.	10
4 d.1	KNR-W 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.	10
5 d.1	KNR-W 4-01 0335-03	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg.na zaprawie wapiennej	szt.	6
6 d.1	KNR-W 4-01 0325-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	szt.	6
7 d.1	KNR-W 4-01 0335-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.na zaprawie wapiennej	szt.	6
8 d.1	KNR-W 4-01 0325-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.	6
9 d.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³	56*0.2*0.3 = 3.36
10 d.1	KNR-W 2-19 0121-01 analogia	Tuleje ochronne wypełnione materiałem elastycznym o odporności ogniowej EI60	szt.	12
11 d.1	KNR-W 2-17 0106-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 65 %	m ²	12
12 d.1	KNR-W 2-17 0106-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 65 %	m ²	9
13 d.1	KNR-W 2-17 0106-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 65 %	m ²	46
14 d.1	KNR-W 2-17 0115-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 100 mm - udział kształtek do 65 %	m ²	7
15 d.1	KNR-W 2-17 0115-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 65 %	m ²	5
16 d.1	KNR-W 2-17 0115-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 315 mm - udział kształtek do 65 %	m ²	16
17 d.1	KNR-W 2-16 0304-05	Jednowarstwowa izolacja o grub.16 mm matami kauczukowymi samoprzylepnymi	m ²	poz.11 + poz.12+ poz.13+ poz.14+ poz.15+ poz.16-8 = 87,00
18	KNR-W 2-16 0304-05	Jednowarstwowa izolacja o grub.32 mm matami kauczukowymi samoprzylepnymi odpornymi na działanie warunków atmosferycznych i promieni UV	m ²	8
19 d.1	KNR-W 2-17 0153-03 analogia	Przewody elastyczne	szt.	3
20 d.1	KNR-W 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 200 mm	szt.	3
21 d.1	KNR-W 2-17 0134-02	Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe prostokątne, typ A i B do przewodów o obwodzie do 2400 mm	szt.	5
22 d.1	KNR-W 2-17 0139-02	Zawór nawiewny dn100	szt.	11
23 d.1	KNR-W 2-17 0147-01	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie koowe typ B i C o śr. do 315 mm	szt.	5
24 d.1	KNR-W 2-17 0146-05	Czerpnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 4000 mm	szt.	1
25 d.1	KNR-W 2-17 0154-05	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne o obwodzie do 4000 mm	szt.	3
26 d.1	KNR-W 2-17 0139-02	Wentylator kanałowy dn125	szt.	4
27 d.1	KNR-W 2-17 0139-02	Okap wyciągowy nawiewno-wywiewny 3500 m3/h	szt.	1
28 d.1	KNR-W 2-17 0139-02	Okap wyciągowy nawiewno-wywiewny 1800 m3/h	szt.	1
29 d.1	KNR-W 2-17 0139-02	Okap wyciągowy nawiewno-wywiewny 500 m3/h	szt.	1

30 d.1	KNR-W 2-17 0139-02	Nawiewnik wyporowy dn315	szt.	1
31 d.1	KNR-W 2-17 0139-02	Nawiewnik wyporowy dn250	szt.	1
32 d.1	KNR-W 2-17 0212-07	Ramy stalowe pod centrale wentylacyjne	szt.	1
33 d.1	KNR-W 2-17 0321-09	Centrala wentylacyjna wraz z automatyką	szt.	1
34 d.1	KNR-W 5-08 0212-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m	50
35 d.1	A.wł	Koszt uruchomienia i rozruchu instalacji wentylacji	szt.	1