

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Nawiew - szatnia, umywalnia				
1 KNR 401/209/2	Przebicie otworów w elementach z betonu żwirowego o powierzchni 0,05-0,10-m2, grubość do 15-cm	~0,75		m2
2 KNR 401/333/5	Przebicie otworów w ścianach z cegiel, zaprawa wapienna, grubość ścian 2 1/2 cegły	~21		szt
3 KNR 217/103/2 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 65%, obwód przewodu do 600-mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	~3,13		m2
4 KNR 217/101/3 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 1000-mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	42,94		m2
5 KNR 217/101/4 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 1400-mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	22,85		m2
6 KNR 217/101/5 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 1800-mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	40,84		m2
7 KNR 217/102/6 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 55%, obwód przewodu do 4400-mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	~9,80		m2
8 KNR 217/118/6	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II - udział kształtek do 65%, Fi do 450-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	~1,93		m2
9 KNR 217/116/3	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II - udział kształtek do 35%, Fi do 160-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	~2,97		m2
10 KNR 217/135/3	Zasuwy stalowe prostokątne, typ A, do przewodów o obwodach 1140-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6		szt
11 KNR 216/616/4	Wzmocnienie izolacji siatka ślimakową, na powierzchniach płaskich siatka stalowa ocynk 5x5mm	~3,20		m2
12	Dostawa i montaż - Centrala wentylacyjna nawiewno CLIMA- PRODUKT typ:HERMES APN4-P-3250/350 z kompletną automatyką sterowania	1		kpl
13 KNR 217/143/4 (1)	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe prostokątne, typ A-i-B, o obwodach do 3260-mm, czerpnie typ A R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
14 KNR 217/154/2	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne, o obwodach do 1800-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
15 KNR 217/138/2 (2)	Kratki wentylacyjne aluminiowa z przepustnicą typ AL-W/WG-325*125 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
16 KNR 217/138/4 (2)	Kratki wentylacyjne aluminiowa z przepustnicą typ AL-W/WG-325*225 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10		szt
17 KNR 217/208/3	Wentylatory dachowe dwubiegowy typ FC45-2V V=3250M3/h, N=0,75kW poziom hałasu 54dB R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
18 KNR 217/148/3	Podstawy dachowe stalowe prostokątne, typ AII, w układach kanałowych, o obwodach do 1600-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
19 KNNR 2/1301/5	Analogia - wykonanie cokolika pod podstawy dachowe	~19,5		kg
20 KNNR 2/504/5 (2)	Obróbki blacharskie, podstaw dachowych w dachach krytych papa lub dachówka, z cynku 0.55-mm	3		szt
21 KNR 217/138/2 (2)	Kratki wentylacyjne aluminiowa z przepustnicą typ AL-/WG-325*125 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
22 KNR 217/138/4 (2)	Kratki wentylacyjne aluminiowa z przepustnicą typ AL-/WG-325*225 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	7		szt
23 KNNR 4/432/3 (1)	Aparaty grzewczo-wentylacyjne " NEOLUX XIII"	6		szt
24 KNR 217/138/2 (1)	Osiłona - Kratki wentylacyjne do przewodów stalowych i aluminiowych z siatki nierdzewnej o oczkach 5x5mm, o obwodach do 1200-mm, typ A R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6		szt
25 KNR 217/152/3 (1)	Wywietrzak zintegrowany typ WZs(k) - 315/DAS(K)-160 Vw=550m3/h N=0,12kW 400V R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		kpl
26 KNR 217/149/1	Podstawy dachowe stalowe kołowe, typ B/II, w układach kanałowych, o średnicy do 160-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt

Jan

Podstawa nakładu, opis pozycji		Ilość	Krot.	Jedn.
27 KNR 217/206/1	Wentylatory łazienkowy o wydajności 180m ³ /h 220V R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6		szt
28 Kalkulacja indywidualna - uruchomienie układów		1		kpl
2 Izolacja				
29 KNR 34/303/13 (3)	Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych, matami (płytami) Thermasheet, izolacja 30-mm, obwód przewodów do 1000-mm, Thermasheet Alu Stucco	50,97		m2
30 KNR 34/303/14 (3)	Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych, matami (płytami) Thermasheet, izolacja 30-mm, obwód przewodów do 1400-mm, Thermasheet Alu Stucco	22,85		m2
31 KNR 34/303/15 (3)	Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych, matami (płytami) Thermasheet, izolacja 30-mm, obwód przewodów do 1800-mm, Thermasheet Alu Stucco	40,84		m2
32 KNR 34/303/17 (3)	Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach prostokątnych, matami (płytami) Thermasheet, izolacja 30-mm, obwód przewodów do 4400-mm, Thermasheet Alu Stucco	9,80		m2