

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJA NAWIEWU			
1	KNR-W 2-17 d.1 0147-01	Czerpnia ścienna okrągła CSB 200 kolor RAL zgodny z wyt. Architekta	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-17 d.1 0113-02	Kanał went. okrągły PPBI dn 200 mm/ l = 600 mm z luźnym kołnierzem (wymiar sprawdzić na bud.) 3.14*0.2*0.6	m ²		
			m ²	0.377	
				RAZEM	0.377
3	KNR-W 2-17 d.1 0113-02	Kanał went. okrągły PPBI dn 200 mm/ l = 1650 mm z luźnym kołnierzem (wymiar sprawdzić na bud.) 3.14*0.2*1.65	m ²		
			m ²	1.036	
				RAZEM	1.036
4	KNR-W 2-17 d.1 0113-02	Kanał went. okrągły PPBI dn 200 mm/ l = 400 mm z luźnym kołnierzem (wymiar sprawdzić na bud.) 3.14*0.2*0.4	m ²		
			m ²	0.251	
				RAZEM	0.251
5	KNR-W 2-17 d.1 0113-02	Kanał went. okrągły PPBI dn 200 mm/ l = 1400 mm z luźnym kołnierzem (wymiar sprawdzić na bud.) 3.14*0.2*1.4	m ²		
			m ²	0.879	
				RAZEM	0.879
6	KNR 2-17 d.1 0131-02	Złączka elastyczna okrągła ZEO dn 250 mm/u. i=130 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-17 d.1 0322-01	Centrala wentylacyjna nawiewna - OTK 700 PE-E3 KOMFOWENT z nagrzewnicą elektryczną 3 kW	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-17 d.1 0131-02	Redukcja segmentowa symetryczna RSS dn 200 mm / dn 250 mm , l=400 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-17 d.1 0113-03	Kanał went. okrągły PPBI dn 250 mm/ l = 900 mm z luźnym kołnierzem (wymiar sprawdzić na bud.) 3.14*0.25*0.9	m ²		
			m ²	0.707	
				RAZEM	0.707
10	KNR 2-17 d.1 0113-03	Kanał went. okrągły PPBI dn 250 mm/ l =1550 mm z luźnym kołnierzem (wymiar sprawdzić na bud.) 3.14*0.25*0.1,55	m ²		
				RAZEM	0.000
11	KNR 2-17 d.1 0113-03	Kanał went. okrągły PPBI dn 250 mm/ l = 400 mm z luźnym kołnierzem (wymiar sprawdzić na bud.) 3.14*0.25*0.4	m ²		
			m ²	0.314	
				RAZEM	0.314
12	KNR 2-17 d.1 0113-03	Kanał went. okrągły PPBI dn 250 mm/ l = 3300 mm z luźnym kołnierzem (wymiar sprawdzić na bud.) 3.14*0.25*3.3	m ²		
			m ²	2.591	
				RAZEM	2.591
13	KNR 2-17 d.1 0113-03	KANAŁ RÓWNOMIERNIEGO WYDATKU VSR 250-270- 5000 n.p. LINDAB	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-17 d.1 0146-01	Kłapa p.poż. typ RK 150 dn 250 mm l= 150 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		INSTALACJA WYWIEWU			
15	KNR 2-17 d.2 0141-06	Okap wyciągowy przyścienny - OWCS - 1200 mm x 600 mm x 450 mm / F / O / V2A Stal nierdzewna 1.4301 (wg PN-1W EN 10088), dn 200 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-17 d.2 0113-02	Kanał went. okrągły PPBI dn 200 mm/ l = 950 mm z luźnym kołnierzem (wymiar sprawdzić na bud.) 3.14*0.2*0.95	m ²		
			m ²	0.597	
				RAZEM	0.597
17	KNR-W 2-17 d.2 0113-02	Kanał went. okrągły PPBI dn 200 mm/ l = 6500 mm z luźnym kołnierzem (wymiar sprawdzić na bud.) 3.14*0.2*6.50	m ²		
			m ²	4.082	
				RAZEM	4.082
18	KNR-W 2-17 d.2 0113-02	Kanał went. okrągły PPBI dn 200 mm/ l = 3000 mm (wymiar sprawdzić na bud.) 3.14*0.2*3.0	m ²		
			m ²	1.884	
				RAZEM	1.884

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-17	Kłapa p.poż. typ RK 150 dn 250 mm l= 150 mm	szt.		
d.2	0146-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 2-17	Wentylator dachowy DAs 200, n= 700 obr/min, 0.04 kW, 230V, I =0.6A	szt.		
d.2	0201-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR-W 2-17	Podstawa tłumiąca laminatowa PTL 200 22	szt.		
d.2	0211-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000