

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa hali sportowej wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi, wentylacją mechaniczną i infrastrukturą techniczną						
1	45331210-1	Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna				
1	KNR-W 2-17	Centrala wentylacyjna: Sala gimnastyczna z automatyką i okablowaniem MCKS06	szt.	1,000	0,0000	0,00
d.1	0201-01					
2	KNR-W 2-17	Centrala wentylacyjna: Sale zajęciowe z automatyką i okablowaniem MCKS03	szt.	1,000	0,0000	0,00
d.1	0201-01					
3	KNR-W 2-17	Centrala wentylacyjna: Sanitariaty z automatyką i okablowaniem MCKS01	szt.	1,000	0,0000	0,00
d.1	0201-01					
4	Kalkulacja włas-na	Dostawa, montaż konstrukcji wsporczych pod centrale		3,000	0,0000	0,00
d.1						
5	KNR-W 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie ściennne prostokątne typ A o obwodzie do 6000 mm	szt.	1,000	0,0000	0,00
d.1	0146-05					
6	KNR-W 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie ściennne prostokątne typ A o obwodzie do 2060 mm	szt.	1,000	0,0000	0,00
d.1	0146-03					
7	KNR 2-17W	Czerpnie lub wyrzutnie ściennne prostokątne, typ A. Czerpnie o obwodach do 3260 mm	1 szt	1,000	0,0000	0,00
d.1	0146-04					
8	KNR-W 2-17	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne 1000 mm x 800 mm	szt	2,000	0,0000	0,00
d.1	0154-06					
9	KNR 2-16 0321-01	Izol.mat.z waty szkl.gr. 50 -250 mm na osnowie z welonu szklanego - powierzchnie płaskie. 1 warstwa bez względu na wielkość. Grubość izolacji do 50 mm	1 m ²	936,550	0,0000	0,00
d.1	- analogia					
10	KNR 2-16 0321-01	Izol.mat.z waty szkl.gr. 50 -250 mm na osnowie z welonu szklanego - powierzchnie płaskie. 1 warstwa bez względu na wielkość. Grubość izolacji do 50 mm	1 m ²	6,500	0,0000	0,00
d.1	- analogia					
11	KNR-W 2-17	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne 300 mm x 400 mm	szt	2,000	0,0000	0,00
d.1	0154-06					
12	KNR-W 2-17	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne 800 mm x 400 mm	szt	2,000	0,0000	0,00
d.1	0154-06					
13	KNR 2-17W	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe,kołowe,typ B. Przepustnice do przewodów o średnicach do 315 mm	1 szt	10,000	0,0000	0,00
d.1	0131-03					
14	KNR 2-17W	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe,kołowe,typ B. Przepustnice do przewodów o średnicach do 315 mm	1 szt	2,000	0,0000	0,00
d.1	0131-03					
15	KNR 2-17W	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe,kołowe,typ B. Przepustnice do przewodów o średnicach do 200 mm	1 szt	2,000	0,0000	0,00
d.1	0131-02					
16	KNR 2-17W	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe,kołowe,typ B. Przepustnice do przewodów o średnicach do 100 mm	1 szt	2,000	0,0000	0,00
d.1	0131-01					
17	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	627,700	0,0000	0,00
d.1	0101-06					
18	KNR 2-17W	Przewody went.z blachy stal.,kołowe B/I,udział kształtek do 35%. Przewody o średnicach do 100 mm. Przewody z blachy stalowej ocynkowanej	1 m ²	42,950	0,0000	0,00
d.1	0113-01					
19	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. 160 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	7,250	0,0000	0,00
d.1	0113-02					
20	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	104,250	0,0000	0,00
d.1	0113-02					
21	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. 250 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	22,200	0,0000	0,00
d.1	0113-03					
22	KNR 2-17W	Kształtki wentylacyjne, kołowe, typ B/I, z blachy stalowej ocynkowanej o śr. do 315 mm	1 m ²	10,150	0,0000	0,00
d.1	0113-03					
23	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 400 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	128,550	0,0000	0,00
d.1	0113-04					
24	KNR-W 2-17	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju prostokątnym i obwodach do 2200 mm	szt.	8,000	0,0000	0,00
d.1	0209-03					
25	KNR-W 2-17	Nawiewnik wirowo-cylindryczny NWCA-31-RAL9010 PKAA-31-250-0	szt.	13,000	0,0000	0,00
d.1	0140-03					
26	KNR-W 2-17	Nawiewnik wirowo-cylindryczny NWCA-12-RAL9010 PKAA-12-100-0	szt.	18,000	0,0000	0,00
d.1	0140-02					
27	KNR 2-17W	Zawór nawiewny NE-125 KKK	1 szt	6,000	0,0000	0,00
d.1	0138-01					
28	KNR 2-17W	Zawór wywiewny KK 150 KKL	1 szt	4,000	0,0000	0,00
d.1	0138-01					
29	KNR 2-17 0130-02	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 250x200/ z siłownikiem	1 szt	0,000	0,0000	0,00
d.1	- analogia					
30	KNR 2-17 0130-02	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 300x200/ z siłownikiem	1 szt	2,000	0,0000	0,00
d.1	- analogia					
31	KNR 2-17 0130-04	Kłapa przeciwpożarowa mcr FID S/S/P 500x400/ z siłownikiem	1 szt	2,000	0,0000	0,00
d.1	- analogia					
32	Kalkulacja włas-na	Uruchomienie i regulacja układu wentylacji mechanicznej		3,000	0,0000	0,00
d.1						

st-s5 inst-san-went-koszt

PODSUMOWANIE

Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna

	RAZEM
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

	CAŁY KOSZTORYS
	RAZEM
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł