

## Tabela przedmiaru robót

## DOSTOSOWANIE BUDYNKU KINA WRZOS DO FUNKCJI KULTURALNEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1. PRACE ROZBIÓRKOWE</b>		
			<b>1.1. Rozbiórka ścian</b>		
1	KNR 4-01 0350/01		Rozebranie kominów (dawne czerpnie)		
			0,4*4,32	m3	1,73
			0,4*4,32	m3	1,73
			razem	m3	3,46
			<b>2. Instalacja wentylacji mechanicznej układ N1W1, W1.1</b>		
5	KNR 2-17 0149/01		Podstawa dachowa fi160	szt	1
6	KNR 2-17 0149/01		Cokół do podstawy dachowej fi160	szt	1
7	KNR 2-17 0143/03		Wyrzutnia dachowa 500x400	szt	1
8	KNR 2-17 0148/06		Podstawa dachowa 500x400	szt	1
9	KNR 2-17 0148/06		Cokół do podstawy dachowej 500x400	szt	1
			<b>3. Instalacja klimatyzacji</b>		
10	KNR 7-24 0153/05		Dostawa układu klimatyzacji VRF (jednostki wewnętrzne i zewnętrzna)	szt	1
11	KNR 7-24 7240153040000/		Montaż agregatów chłodniczych - jednostki zewnętrzne	szt	1
12	KNR 7-24 7240130010000/		Montaż jednostek wewnętrznych klimatyzacji	szt	3
13	KNR 00-35 0201/01		Rurociągi miedziane o śred. 9,52mm	m	42
14	KNR 00-35 0201/03		Rurociągi miedziane o śred. 15,88mm	m	14
15	KNR 00-35 0201/05		Rurociągi miedziane o śred. 19,05mm	m	30
16	KNR 7-24 7240513020000/		Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych. Wydajność urządzenia 1,0 tys.kcal/h	kpl	1
17	KNR 7-24 7240514020000/		Próba szczelności urządzeń, instalacji obiegu freonu i podobnych czynników. Wydajność urządzenia 1,0 tys.kcal/h	kpl	1
18	KNR 7-24 7240515020000/		Napełnienie urządzeń, instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym. Wydajność urządzenia 1,0 tys.kcal/h	kpl	1
19	KNR 7-24 7240516020000/		Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur oraz przepływu freonu lub chlorku metylu przez rurociągi i parowniki-wydajność 1,0 tys.kcal/h	kpl	1
20	KNR 7-24 7240240030000/		Połączenie lutem złączy rur miedzianych i stalowych o średnicy 10 mm, instalacji obiegu freonu	szt	39
21	KNR 7-24 7240240050000/		Połączenie lutem złączy rur miedzianych i stalowych o średnicy 15 mm, instalacji obiegu freonu	szt	12
22	KNR 7-24 7240240070000/		Połączenie lutem złączy rur miedzianych i stalowych o średnicy 22 mm, instalacji obiegu freonu	szt	22

## Tabela przedmiaru robót

## DOSTOSOWANIE BUDYNKU KINA WRZOS DO FUNKCJI KULTURALNEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
23	Orgbud 925 R92501030100/		Izolacja rurociągu miedzianego fi9,52mm, izolacja 13mm	m	42
24	Orgbud 925 R92501030200/		Izolacja rurociągu miedzianego fi15,88mm, izolacja 13mm	m	14
25	Orgbud 925 R92501030200/		Izolacja rurociągu miedzianego fi19,05mm, izolacja 13mm	m	30
26	KNR 2-16 2160601010000/		Płaszcz z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55 mm na rurociągu o średnicy zewnętrznej do 55 mm	m2	1,1
			<b>4. Zagospodarowanie terenu</b>		
			<b>4.1. Wykonanie nasadzeń - trawniki</b>		
27	KNR 2-21 0213/01 analogia		Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim ziemi żyznej lub kompostowej o grubości warstwy 2cm		
			0,0052	ha	0,01
			razem	ha	0,01
28	KNR 2-21 0213/02 (dopłata 18x)		Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim ziemi żyznej lub kompostowej - dodatek za każdy 1cm ponad 2cm grubości warstwy		
			0,0052	ha	0,01
			razem	ha	0,01
29	KNKRB 1 0113/02 analogia		Spulchnienie ziemi zadarnionej i przygotowanie podłoża pod wykonanie trawników		
			0,0052	ha	0,01
			razem	ha	0,01
30	KNR 2-21 0210/02		Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim mieszanki z torfu i nawozów mineralnych - dodatek za każdy 1cm ponad 2cm grubości warstwy		
			0,0052	ha	0,01
			razem	ha	0,01
31	KNR 2-21 0401/04		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem		
			8,4+43,7	m2	52,1
			razem	m2	52,1
			<b>4.1. Wykonanie nasadzeń - krzewy</b>		
32	KNR 2-21 0302/09		Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,7m z zaprawą dołów do połowy głębokości		
			8	szt	8
			razem	szt	8