

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli**

Obiekt : **Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii**

**Wyciąg z projektu wykonawczego wentylacji mechanicznej dla OAiT
Kanały przebiegające przez parter**

Kod CPV : 45215100-8 Roboty budowlane w zakresie budowy placówek zdrowotnych

Inwestor : **Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli
ul. Staszica 4, 37-450 Stalowa Wola**

Opracował : mgr inż. Stanisław Szymański

Wyciąg z projektu wykonawczego wentylacji mechanicznej dla OAiIT Kanały przebiegające przez parter

Budowa : Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli
Obiekt : Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	ELEMENT : Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne		
	Dla uniknięcia zabrudzenia wnętrza przewodów po wykonaniu należy je zadeklować od dołu i od góry. Klapy ppoż pozostawić w poz zamkniętej		
	Układ wentylacyjny 10D		
1	KNR 217-0103-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przewody wentylacyjne prostokątne typu A/I, o udziale kształtek do 65%, z blachy stalowej: ocynkowanej ; obwód ponad 1000 do 1400 mm	8,450 $(0.4 + 0.25) * 2 * 6.5 = 8,450$ Razem = 8,450	m2 m2
2	KNR 216-0313-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl. BI do 9/96] Analogia: Izolacja przewodów wentylacyjnych wykonana z jednej warstwy mat z wełny mineralnej- grubość izolacji do 50 mm płyty typu PAROC Lamela Mat 50 AluCoat	8.45 = 8,450 Razem = 8,450	m2 m2
3	KNR 217-0131-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe analogia: kłapa pożarowa prostokątna EI 60 z siłownikiem, o wym.250*450 mm	1 = 1,000 Razem = 1,000	szt szt
	Wycena zabudowy ppoż ujęta w kosztach robót budowlanych pom 01.3b		
	Układ wentylacyjny 9D		
4	KNR 217-0103-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przewody wentylacyjne prostokątne typu A/I, o udziale kształtek do 65%, z blachy stalowej: ocynkowanej ; obwód ponad 1000 do 1400 mm: 400*630mm	$(0.4 + 0.63) * 2 * 6.5 = 13,390$ Razem = 13,390	m2 m2
5	KNR 216-0313-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl. BI do 9/96] Analogia: Izolacja przewodów wentylacyjnych wykonana z jednej warstwy mat z wełny mineralnej- grubość izolacji do 50 mm płyty typu PAROC Lamela Mat 50 AluCoat	13.39 = 13,390 Razem = 13,390	m2 m2
6	KNR 217-0131-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe analogia: kłapa pożarowa prostokątna EI 60 z siłownikiem, o wym.400*630 mm	1 = 1,000 Razem = 1,000	szt szt
	Układ wentylacyjny 9W		

Wyciąg z projektu wykonawczego wentylacji mechanicznej dla OAiT Kanały przebiegające przez parter

ELEMENT : 1. Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
7	KNR 217-0103-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przewody wentylacyjne prostokątne typu A/I, o udziale kształtek do 65%, z blachy stalowej: ocynkowanej ; obwód ponad 1000 do 1400 mm: 400*630mm $(0.4 + 0.8) * 2 * 6.5 =$ Razem =	15,600 15,600 15,600	m2 m2
8	KNR 216-0313-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl. BI do 9/96] Analogia: Izolacja przewodów wentylacyjnych wykonana z jednej warstwy mat z wełny mineralnej- grubość izolacji do 50 mm płyty typu PAROC Lamela Mat 50 AluCoat $15.6 =$ Razem =	15,600 15,600 15,600	m2 m2
9	KNR 217-0131-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe analogia: kłapa pożarowa prostokątna EI 60 z siłownikiem, o wym.400*630 mm mm $1 =$ Razem =	1,000 1,000 1,000	szt szt
10	KNR 202-2004-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych: jednowarstwowa 55-01Analogia: obudowa kanałów wentylacyjnych EI 120 płytami Conlit na ruszcie stalowym $(1.0 + 0.5) * 2 * 3.2 =$ Razem =	9,600 9,600 9,600	m2 m2
	Układ wentylacyjny 9N		
11	KNR 217-0103-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przewody wentylacyjne prostokątne typu A/I, o udziale kształtek do 65%, z blachy stalowej: ocynkowanej ; obwód ponad 1000 do 1400 mm: 400*630mm $(0.4 + 0.63) * 2 * 5.0 =$ Razem =	10,300 10,300 10,300	m2 m2
12	KNR 216-0313-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl. BI do 9/96] Analogia: Izolacja przewodów wentylacyjnych wykonana z jednej warstwy mat z wełny mineralnej- grubość izolacji do 50 mm płyty typu PAROC Lamela Mat 50 AluCoat $10.3 =$ Razem =	10,300 10,300 10,300	m2 m2
13	KNR 217-0131-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe analogia: kłapa pożarowa prostokątna EI 60 z siłownikiem, o wym.400*630 mm $1 =$ Razem =	1,000 1,000 1,000	szt szt
14	KNR 202-2004-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych: jednowarstwowa 55-01Analogia: obudowa kanałów wentylacyjnych EI120 płytami Conlit na ruszcie stalowym	0,000	m2

ELEMENT : 1. Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Układ wentylacyjny 10W		
15	KNR 217-0103-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przewody wentylacyjne prostokątne typu A/I, o udziale kształtek do 65%, z blachy stalowej: ocynkowanej ; obwód ponad 1000 do 1400 mm: 400*200mm <div style="text-align: right;">(0.4 + 0.2) * 2 * 5 = 6,000 Razem = 6,000</div>	6,000	m2
16	KNR 216-0313-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl. BI do 9/96] Analogia: Izolacja przewodów wentylacyjnych wykonana z jednej warstwy mat z wełny mineralnej- grubość izolacji do 50 mm płyty typu PAROC Lamela Mat 50 AluCoat <div style="text-align: right;">6 = 6,000 Razem = 6,000</div>	6,000	m2
	Układ wentylacyjny 10N		
17	KNR 217-0103-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92] Przewody wentylacyjne prostokątne typu A/I, o udziale kształtek do 65%, z blachy stalowej: ocynkowanej ; obwód ponad 1000 do 1400 mm: 400*200mm <div style="text-align: right;">(0.4 + 0.2) * 2 * 6 = 7,200 Razem = 7,200</div>	7,200	m2
18	KNR 216-0313-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl. BI do 9/96] Analogia: Izolacja przewodów wentylacyjnych wykonana z jednej warstwy mat z wełny mineralnej- grubość izolacji do 50 mm płyty typu PAROC Lamela Mat 50 AluCoat <div style="text-align: right;">7.2 = 7,200 Razem = 7,200</div>	7,200	m2
19	KNR 202-2004-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych: jednowarstwowa 55-01Analogia: obudowa kanał wentylacyjnych EI120 płytami Conlit na ruszcie stalowym <div style="text-align: right;">(0.8 + 0.8 + 0.8) * 3.2 = 7,680 Razem = 7,680</div>	7,680	m2