

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Dach - sala gimnastyczna			
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	31.5*(0.6+0.4)+20.0*0.25*2	m ²	41.500	
				RAZEM	41.500
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	40.0	m	40.000	
				RAZEM	40.000
3	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	4*8.5	m	34.000	
				RAZEM	34.000
4		Montaż styropapy gr.15 cm	m ²		
d.1	kalk. własna	31.5*20.0	m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
5	KNR 0-17	Przymocowanie styropapy za pomocą dybli plastikowych	szt.		
d.1	2609-03	31.5*20.0*6	szt.	3780.000	
	analogia			RAZEM	3780.000
6	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
d.1	0504-01	31.5*20.0	m ²	630.000	
				RAZEM	630.000
7	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1	202 0541-02	31.5*0.6+31.5*0.4+20*2*0.5	m ²	51.500	
				RAZEM	51.500
8	KNR 2-02	Montaż listwy dociskowej	m ²		
d.1	0506-03	31.5	m ²	31.500	
	analogia			RAZEM	31.500
9	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0508-05	40.0	m	40.000	
				RAZEM	40.000
10	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0510-04	4*8.5	m	34.000	
				RAZEM	34.000
2		Dylatacje			
11	KNR 4-01	Odbicie luźnych tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.2	0701-02	0.5*2*10.0*2	m ²	20.000	
	analogia			RAZEM	20.000
12	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
d.2	0902-01	20.0	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNR 9-02	Zamocowanie listwy dylatacyjnej	m		
d.2	0110-02	40.0	m	40.000	
	analogia			RAZEM	40.000
14	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.2	1505-10	40.0	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
15	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
d.2	1610-02	2.5*10.0	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
16	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań (poz.:11,12,13,14,15)			
d.2	r.16 z.sz.5.15				
3		Elewacja			
17	KNR 0-23	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 12 cm do ścian	m ²		
d.3	2612-01	(8.4+20.25)*11.5-8*1.75*2.30-6*1.15*2.30-1.75*3.70-3*1.25*1.50	m ²	269.305	
				RAZEM	269.305
18	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.3	2612-06				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		269.305	m ²	269.305	
				RAZEM	269.305
19	KNR 0-23 d.3 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		269.305*4	szt	1077.220	
				RAZEM	1077.220
20	KNR 0-23 d.3 2612-02	Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		$[(2.3*2+1.75)*8+(1.15+2.3*2)*6+(1.75+3.7*2)+(1.25+1.50*2)*3]*0.28$	m ²	30.016	
				RAZEM	30.016
21	KNR 0-23 d.3 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		30.016	m ²	30.016	
				RAZEM	30.016
22	KNR 0-23 d.3 2612-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		30.016/0.28+3*11.5	m	141.700	
				RAZEM	141.700
23	KNR 0-23 d.3 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		8.4+20.25	m	28.650	
				RAZEM	28.650
24	KNR 0-23 d.3 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		54.25+14.36	m ²	68.610	
				RAZEM	68.610
25	KNR 0-23 d.3 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		54.25	m ²	54.250	
				RAZEM	54.250
26	KNR 0-23 d.3 0931-04 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		14.36	m ²	14.360	
				RAZEM	14.360
27	KNR 2-02 d.3 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		54.25+14.36	m ²	68.610	
				RAZEM	68.610
28	KNR 2-02 d.3 0506-02 analogia	Montaż parapetów z blachy powlekanej przy rozw. ponad 25 cm	m ²		
		15.6*0.4	m ²	6.240	
				RAZEM	6.240
29	KNR 2-02 d.3 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 16 m	m ²		
		8.4+20.25*11.5	m ²	241.275	
				RAZEM	241.275
30	d.3	Czas pracy rusztowań (poz.:17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29)			
4		Komin			
31	KNR 4-01 d.4 0350-01	Rozbiórka komina ceglanego	m ³		
		1.0*1.5*2.0	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNR 4-01 d.4 0203-13 analogia	Zabetonowanie czapki kominowej gr. 7 cm	m ²		
		1.6*1.1	m ²	1.760	
				RAZEM	1.760
33	NNRNKB d.4 202 0534-01 analogia	(z.V) Pokrycie czapki kominowej papą zgrzewalną	m ²		
		1.76	m ²	1.760	
				RAZEM	1.760
34	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		(1.6*1.1)*2*0.25	m ²	0.880	
				RAZEM	0.880
35	KNR 4-01 d.4 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		3.0	m ³	3.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
36 d.4	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 6 3.0	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
37 d.4	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu 5400	kg kg	 5400.000	
				RAZEM	5400.000