

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0506-04	Budynek główny $2*((31.70+48.7)/2)*11.30$ <minus> -1*(4*(14.7*3.20)) $2*(0.5*17.00*11.30)$	m ²	908.52	
		Sala gimnastyczna $2*((19.95+6.85)/2)*8.71$ $2*(0.5*13.10*8.71)$	m ²	233.43	
			m ²	114.10	
				RAZEM	1259.99
2	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	Budynek główny przy oknach $4*(14.70*(2.80+1.60)+2*(0.5*2.80*1.60))$ <minus okna>-1*(1.15*1.55)*22	m ²	276.64	
		rynnowa $(2*47.80+2*17.00+4*(14.72+2*3.20))*(0.15+0.15)$	m ²	64.22	
		mur ogniowy od frontu $2*(12.36*0.5)$	m ²	12.36	
		kominowe $(2.00*2+0.40*2)*(0.25)$ $(1.40*2+0.80*2)*(0.25)$	m ²	1.20	
		Sala gimnastyczna rynnowa $(2*19.55+2*13.10)*(0.15+0.15)$	m ²	1.10	
			m ²	19.59	
				RAZEM	335.89
3	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-05	Budynek główny $2*48.7+2*17.00+4*14.70$	m	190.20	
		Sala gimnastyczna $2*19.55+2*13.10$	m	65.30	
				RAZEM	255.50
4	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-06	Budynek główny $4*(2*3.20)$	m	25.60	
				RAZEM	25.60
5	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
d.1	0403-03	1259.99	m ²	1259.99	
				RAZEM	1259.99
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-04	Demontaż okien drewnianych 1,15x1,55 - 22 szt ze ścianki drewnianej	szt.	22.00	
		22			
				RAZEM	22.00
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m ² - skucie starego tynku z kominów	m ²		
d.1	0701-05	$(2.00*2+0.40*2)*1.60$ $(1.40*2+0.80*2)*1.20$	m ²	7.68	
			m ²	5.28	
				RAZEM	12.96
8	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km - wywóz blachy z demontażu (rzeczywistą odległość ustala Wykonawca)	t		
d.1	1107-01	tynk kominy <dach>1259.99*3.93/1000 <obróbki>336.55*3.93/1000 <rynny>255.5*3.93/1000 <rury spustowe>25.60*3.93/1000	t	4.95	
			t	1.32	
			t	1.00	
			t	0.10	
				RAZEM	7.37
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km (rzeczywistą odległość ustala Wykonawca)	m ³		
d.1	0108-11	tynk kominy $12.96*0.015$	m ³	0.19	
				RAZEM	0.19
2 Pokrycie dachu					
10	KNR K0-05	Mocowanie folii dachowej na krokwiach	m ²		
d.2	0102-01	1259.99	m ²	1259.990	
				RAZEM	1259.990
11	KNR K0-05	Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100 cm	m ²		
d.2	0105-03	1259.99	m ²	1259.99	
				RAZEM	1259.99

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 0-15 d.2 0519-02	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną	m ²		
		1259.99	m ²	1259.99	
				RAZEM	1259.99
13	KNR 0-15 d.2 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej	mb		
		Budynek główny $\sqrt{8.5*8.5+11.3*11.3} = 14,14$ mb 4*14.14+31.7	mb	88.26	
		Sala gimnastyczna $\sqrt{6.55*6.55+8.71*8.71} = 10,90$ mb 4*10.90+6.85	mb	50.45	
				RAZEM	138.71
14	NNRNKB d.2 2-02 0541-0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		Budynek główny przy oknach 4*(14.70*(2.80)+2*(0.5*2.80*1.60)) <minus okna>-1*(1.15*1.55)*22	m ²	182.56	
		rynnowa (2*47.80+2*17.00+4*(14.72+2*3.20))*(0.15+0.15)	m ²	64.22	
		mur ogniowy od frontu 2*(12.36*0.5)	m ²	12.36	
		kominowe (2.00*2+0.40*2)*(0.15+0.15)	m ²	1.44	
		(1.40*2+0.80*2)*(0.15+0.15)	m ²	1.32	
		Sala gimnastyczna rynnowa (2*19.55+2*13.10)*(0.15+0.15)	m ²	19.59	
				RAZEM	242.27
15	NNRNKB d.2 2-02 0541-0100	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		obróbki kominów			
		kominowe (2.00*2+0.40*2)*(0.25)	m ²	1.200	
		(1.40*2+0.80*2)*(0.25)	m ²	1.100	
				RAZEM	2.300
16	KNNR 2 d.2 0505-05	Rynny dachowe Dn 150 mm z blachy ocynkowanej	m		
		Budynek główny 2*48.7+2*17.00+4*14.70	m	190.20	
		Sala gimnastyczna 2*19.55+2*13.10	m	65.30	
				RAZEM	255.50
17	KNNR 2 d.2 0505-07	Rury spustowe Dn 100 mmz blachy ocynkowanej	m		
		Budynek główny 4*(2*3.20)	m	25.60	
				RAZEM	25.60
				RAZEM	25.60
3 Tynki na kominach					
18	KNNR 2 d.3 1001-01	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i pow. poziomych zwykle III kategorii	m ²		
		(2.00*2+0.40*2)*1.60	m ²	7.68	
		(1.40*2+0.80*2)*1.20	m ²	5.28	
				RAZEM	12.96
19	KNNR 2 d.3 1405-01	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami emulsyjnymi bez gruntowania	m ²		
		(2.00*2+0.40*2)*1.60	m ²	7.68	
		(1.40*2+0.80*2)*1.20	m ²	5.28	
				RAZEM	12.96
4 Ocieplenie ścian drewnianych					
20	KNR 0-23 d.4 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ścian	m ²		
		4*(14.70*1.60)	m ²	94.08	
		<minus okna>-1*(1.15*1.55)*22	m ²	-39.22	
				RAZEM	54.86
21	KNR 0-23 d.4 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		54.86	m ²	54.86	
				RAZEM	54.86
22	KNR 0-23 d.4 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		54.86	m ²	54.86	
				RAZEM	54.86
23	KNR 0-23 d.4 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie	m ²		
		54.86	m ²	54.86	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	54.86
5 Montaż okien					
24	KNR-W 2-	Okna z kształowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
d.5	02 1018-04	(1.15*1.50)*22	m ²	37.95	
				RAZEM	37.95