

Lp	PRZEDMIAR	
Element robót: 1 Remontowo-dekarski		
1	KNR 202 T1614/04 Daszki ochronne nad drzwiami wejściowymi wolno stojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej Obmiar : $2*3*2=$ 12,000 12,000 [m2]	
2	KNR 404 T0901/05 Wykonanie rynny do gruzu Rynny drewniane do gruzu - wykonanie rynny Obmiar : 10,000 [m]	
3	KNR 404 T0901/06 Ustawienie rynny do gruzu Obmiar : 10,000 [m]	
4	KNR 404 T0901/07 rozebranie rynny do gruzu po wykonaniu remontu dachu Obmiar : 10,000 [m]	
5	KNR 401 T0508/02 Rozbiórki pokrycia z dachówek rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki - podwójnie Obmiar : $13*7,3*2=$ 189,800 $(1,7*1,5)*2*2=$ 10,200 $(4*3,0)*2=$ 24,000 $7,0*3,0=$ 21,000 $(3,0*2,0)/2=$ 3,000 248,000 [m2]	
6	KNR 401 T0535/04 Rozebranie rynien nie nadających się do ponownego wbudowania Obmiar : $5,0+5,0+13,0=$ 23,000 $3*10,0=$ 30,000 53,000 [m]	
7	KNR 401 T0535/05 Rozebranie obróbek blacharskich oraz przygotowanie blachy z rozbiórki rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku Obmiar : $(0,75+0,75+0,8+0,8)*0,4*2=$ 2,480 $(0,75+0,75+0,38+0,38)*0,4=$ 0,904 $(0,6+0,6+0,38+0,38)*0,4=$ 0,784 $(2,1+2,1+2,1+2,1+5,2+5,2+3,0)*0,4=$ 8,720 12,888 [m]	
8	KNR 404 T0109/04 Rozebranie ścian kanałowych, konstrukcji schodów i kominów wolnostojących kominy wolnostojące, rozbranie ręcznie przy użyciu klinów i młotów Obmiar : $(0,75*0,8*0,38)*2=$ 0,456 $0,75*1,2*0,38=$ 0,342 $0,6*1,2*0,38=$ 0,274 1,072 [m3]	

Lp	P R Z E D M I A R	
9	<p>KW 101 T0101/01 Kalkulacja Własna - nakłady na 1 mb czynności Uszczelka rozprężna przy opierzeniach</p> <p>Obmiar : $6,4 \times 4 = 25,600$</p> <p style="text-align: right;">25,600 [mb]</p>	
10	<p>KNR 401 T0413/02 Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32 mm Nabicie desek na krokwie dwustronnie</p> <p>Obmiar : 10,000 [m]</p>	
11	<p>KNRK 5 T0104/05 Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, przy rozstawie krokwi do 80cm</p> <p>Obmiar : 248,000 [m2]</p>	
12	<p>KNR 401 T0430/04 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych Ołacenie dachu - odstęp łąt do 24 cm</p> <p>Obmiar : 248,000 [m2]</p>	
13	<p>KNR 202 T0410/03 Deskowanie i łacenie połączeń dachowych z tarcicy nasyczonej ołacenie połączeń dachowych o rozstawie łąt od 16 do 24 cm</p> <p>Obmiar : 248,000 [m2]</p>	
14	<p>KNR 1901 T0405/02 Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian budowlanych, dachów i stropów Wymiana elementów konstrukcyjnych -w ścianach -podwaliny i murłaty</p> <p>Obmiar : 5,000 [m]</p>	
15	<p>KNR 1901 T0405/08 Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian budowlanych, dachów i stropów Wymiana elementów konstrukcyjnych -w konstrukcji dachu -miecze i zastrzały</p> <p>Obmiar : 5,000 [m]</p>	
16	<p>KNR 215 T0205/02 Rurociągi PCW wywiewka na dach o średnicy 50 mm</p> <p>Obmiar : $4 \times 2 = 8,000$</p> <p style="text-align: right;">8,000 [m]</p>	
17	<p>KNNR 2 T0604/02 Folie wstępnego krycia FWK układane na foliach</p> <p>Obmiar : 248,000 [m2]</p>	
18	<p>KNR 401 T0629/09 Dwukrotna impregnacja grzybobójcza i przeciwogniowa całej wieży dachowej metodą opryskiwania z przerwami preparatem "Boramon C 30" 0</p> <p>Obmiar : $(0,11+0,13) \times 2 \times 7,2 \times 18 \times 2 = 124,416$ $(0,11+0,13) \times 2 \times 4,2 \times 3 = 6,048$</p> <p style="text-align: right;">130,464 [m2]</p>	
19	<p>KNR 202 T0506/02 Różne obróbki i elementy z blachy ocynkowanej obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z użyciem blachy gr. 0.50mm</p> <p>Obmiar : 12,888 [m2]</p>	

Lp	P R Z E D M I A R	
20	KNR 202 T0504/03 Pokrycie dachów dachówką zakładkowa cementowa wraz z dachówka szczytowa Obmiar : $248,00 - 5,28 = 242,720$ $242,720$ [m2]	
21	KNRA 9 T0104/01 Akcesoria do pokrycia dachu Akcesoria pod gąsiory -taśmy Obmiar : $13,0 + 4,00 + 1,7 + 7,0 + 2,0 = 27,700$ $27,700$ [m]	
22	KNRW 202 T0524/02 Rynny dachowe z polichlorku winylu łączone na uszczelki Rynny PCV półokrągłe o średnicy 150mm Obmiar : $53,000$ [m]	
23	KNRW 202 T0531/04 Rury spustowe z polichlorku winylu wraz z rewizjami okrągłe o średnicy 110mm Obmiar : $31,000$ [m]	
24	KNRW 202 T1603/01 Rusztowania zewnętrzne rurowe Wysokość rusztowania do 10 m Obmiar : $2,0 * 8,0 * 4 = 64,000$ $64,000$ [m2]	
25	KNR 401 T0310/01 Przemurowanie kominów z cegieł i odgruzowanie przewodów kominowych przemurowanie kominów o objętości w 1 miejscu do 0.5 m3 z użyciem wapna suchogaszzonego Obmiar : $1,072$ [m3]	
26	KNR 401 T0735/06 Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach ponad dachem i w przestrzeni strychu Obmiar : $(0,38 + 0,38 + 0,8 + 0,8) * 0,75 * 2 = 3,540$ $(0,38 + 0,38 + 1,2 + 1,2) * 0,75 = 2,370$ $(0,38 + 0,38 + 1,2 + 1,2) * 0,6 = 1,896$ $(0,38 + 0,38 + 0,8 + 0,8) * 3,0 * 2 = 14,160$ $(0,38 + 0,38 + 1,2 + 1,2) * 3 * 2 = 18,960$ $40,926$ [m2]	
27	KNR 401 T1201/01 Malowanie farbami wapiennymi tynków na kominach Ponad dachem i przestrzeni strychu Obmiar : $40,926$ [m2]	
28	KW 101 T0101/01 Kalkulacja Własna odbiór kominiarski po murowaniu kominów Obmiar : $4,000$ [kp]	
29	KNR 401 T0710/03 Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.II cegły,pustaki ceramiczne,gazo-,pianobeton-zaprawa cementowo-wapienna do 5 m2 z użyciem wapna suchogaszzonego Obmiar : $5,000$ [m2]	

Przedmiot robót : Remont dachu budynku mieszkalnego
: przy ul. Osadników 37

OSADNIKÓW_37-REMONT_DACHU

Lp	P R Z E D M I A R	
30	KNR 401 T0203/03 Uzupełnienie elementów konstrukcji z betonu monolitycznego elementy niezbrojone ścian o grubości ponad 20 cm Obmiar : 0,500 [m3]	
31	KNR 202 T1005/03 Okna drewniane 1-ramowe sal sportowych i klatek schodowych, fabrycznie wykończone okna drewniane jednoramowe klatek schodowych o pow. 0.6m2 Obmiar : $(1,0 \times 0,6) \times 2 = 1,200$ 1,200 [m2]	
Element robót: 2 Akcesoria dachowe		
32	KNRA 9 T0104/04 Akcesoria do pokrycia dachowych ławy kominarskie Obmiar : 2,000 [szt]	
33	KNRK 5 T0207/01 Montaż zabezpieczeń przeciwśnieżnych z płotkiem Obmiar : $13,0 \times 2 = 26,000$ 26,000 [m]	
34	KNRK 5 T0209/06 Montaż okien dachowych i wyłazów Montaż wyłazu dachowego - dopasowanego do modelu dachówki Obmiar : 2,000 [kpl]	
35	KNR 401 T0411/03 Wymiana elementów podłóg z desek Ślepe podłogi z desek niestругanych o grubości 25 mm Obmiar : 10,000 [m2]	
36	KNR 401 T0402/04 Wymiana jednostronnego odeskowania ścian Z desek profilowanych o grubości 25 mm Obmiar : $1,0 \times 1,0 \times 2 = 2,000$ 2,0 = 2,000 4,000 [m2]	
37	KNR 401 T0108/09 Wywóz ziemi i gruzu Samochodami skrzyniowymi do 1 km (gruz sprzymowany) Obmiar : $248,00 \times 0,025 = 6,200$ 6,200 [m3]	
38	KNR 401 T0108/10 Wywóz ziemi i gruzu Samochodami skrzyniowymi za każdy następny 1 km (gruz sprzymowany) Obmiar : 6,200 [m3]	Rx9,000 Mx9,000 Sx9,000
39	KW 101 T0101/01 Kalkulacja własna Koszty składowania gruzu na wysypisku Obmiar : 6,200 [m3]	
* Zakończenie wydruku		