

004-01-003 : PRZEDMIAR ROBÓT

bud:

ob: Budynek mieszkalno-usługowy

rob: Remontowe dachu Stary Rynek 24

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
DZIAŁ 1		CPV 45453000-7: Roboty remontowe i renowacyjne		
10.	KNR 401-05-19-04-00 1)	Rozbiórka pokrycia z papy 1-sza warstwa na dachach drewnianych 7,20*22,0-3,20*3,55-0,8*1,55	m2	145,800 145,800
20.	KNR 401-05-19-05-00	Rozbiórka pokrycia z papy następna warstwa na dachach drewnianych za 3 warstwy R*3	m2	145,800
30.	KNR 401-04-30-02-00	Rozebranie deskowania dachu z desek na styk	m2	145,800
40.	KNR 401-05-35-02-00	Rozebranie obróbek blacharskich pokrycie dachowe z blachy miedzianej nie nadającej się do użytku	m2	44,268
	1) Pokrycie dachu z miedzi	1,50*2,1*2+1,70*1,5/2*2+1,60*2,50/2*2+2,50*2,60/2*2+0,50*0,30*2,0+0,20*0,40*2		19,810
	2) Ogniomurek z miedzi	(22,0-1,15-1,8)*0,50		9,525
	3) Ogniomurek z bl. cynk-	(22,0-3,8-2,21-1,1)*0,50+7,2*0,54+7,2*0,25		13,133
	4) Okap z bl. cynk-tytan	7,2*0,25		1,800
50.	KNR 401-05-35-04-00	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nie nadających się do użytku	metr	7,200
60.	KNR 401-03-50-01-00 1)	Rozebranie kominów wolnostojących 0,54*2,12*4,20+0,55*1,10*3,20	m3	6,744 6,744
70.	KNR 401-06-09-01-00	Rozebranie podsypki z gliny lub trocin z wapnem grub 10 cm	m2	145,800
80.	KNR 401-06-09-02-00	Rozebranie podsypki z gliny lub trocin z wapnem - dodatek za każdy następny 1 cm R*5	m2	145,800
90.	KNR 202-04-10-01-10	Deskowanie połaci dachowych tarcicą gr. 20 mm transport żurawiem	m2	145,800
100.	KNR 202-01-22-01-40	Kominy wolnostojące wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 c z cegły pełnej kl.150 na zaprawie cem-wapiennej	m3	6,740
110.	KNR 401-03-12-01-00 1)	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach szerokości 1 cegły poziomo 2,12*2+0,54*2+0,55*2+1,10*2+0,66*2+1,80*2+0,66*2+1,15*2	metr	17,160 17,160
120.	KNR 202-06-02-01-00 1)	Izolacja pozioma na zimno 1-sza warstwa z emulsji asfaltowej 17,16*0,12	m2	2,059 2,059
130.	KNR 202-06-02-02-00	Izolacja pozioma na zimno dalsza warstwa z emulsji asfaltowej	m2	2,060
140.	KNR 401-04-15-03-00	Uzupełnienie włazów kominarskich drewnianych	szt	1,000
150.	KNR 202-05-16-05-00	Obróbki blachą cynkową wyłazów w dachach krytych blachą	szt	1,000
160.	KNR 202-05-27-01-01	Pokrycie dachu o pow do 100 m2 blachą z miedzi o pow 0,7 m2 grub 0,60 na rąbek	m2	18,600
170.	KNR 401-04-13-02-00	Nabicie desek grubości 32 mm na krokwie dwustronnie	metr	30,000
180.	KNR 401-06-27-03-00 1)	Impregnacja 2-krotnie desek przez smarowanie preparatami solowymi podsufitki i drewnianej konstrukcji dachu 145,80+20,09	m2	165,890 165,890
190.	KNR 202-06-13-06-00	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej gr. 200mm na sucho	m2	145,800
200.	KNR 202-05-17-01-50	Ekran zabezpieczenia z folii paroizolacja nad pomieszczeniami mokrymi	m2	30,000
210.	KNR 202-04-10-01-10	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB gr. 20 mm transport żurawiem	m2	145,800
220.	WKNR W202-05-04-03-00 1)	Pokrycie 1x dachów papą termoizolacyjną - obróbki z papy nawierzchniowych pod obróbki blacharskie 13,13+1,80+18,60+9,53	m2	43,060 43,060
230.	KNR 202-05-07-02-01	Różne obróbki z blachy cynkowej 0,60 mm szer ponad 25 cm	m2	13,130
240.	KNR 202-05-07-01-01	Różne obróbki z blachy cynkowej 0,60 mm szer do 25 cm	m2	1,800
250.	KNR 202-05-09-04-01	Rynny dachowe półokrągłe z blachy cynkowej 0,60 mm fi 15 cm	metr	7,200
260.	WKNR W202-05-04-02-00	Pokrycie dachów papą termoizolacyjną dwuwarstwowe	m2	145,800
270.	WKNR W202-06-08-07-04 1)	Izolacja z płyt styropianowych grub 5 cm paski szer 5 cm na ścianach-analogia kliny ze styropianu 10*10cm M*2 22,0*2+0,60*2+0,50*2+0,70*2+0,90*2,30*2*4+3,2+3,9	metr	200,860 200,860
280.	WKNR W202-05-04-03-00 1)	Pokrycie dachów papą termoizolacyjną obróbki z papy nawierzchniowych styków ze ścianami, kominami, świetlikiem i wyłazem 200,86*0,40	m2	80,344 80,344
290.	KNR 202-05-15-04-00	Założenie blachą ocynkowaną pasów usztywniających szer 20 cm - analogia listwy dociskowe z blachy cynkowej gr 0,60 mm M*0,5	metr	200,860

300.	KNR 711-06-05-01-00	Wypełnienie poz szczelin dylatacyjnych gł 40 kitem asfaltowym - analogia głębokość do 10	metr	200,860
310.	KNR 215-02-09-06-00	Rura wywiewna z blachy stalowej fi 100 - analogia montaż kominków wentylacyjnych przestrzeni stropodachu	szt	8,000
320.	KNR 401-05-17-04-01	Uzupełnienie obróbek papą z włókniny lejki wokół stojaków - kominków wentylacyjnych	szt	8,000
330.	KNR 202-05-27-03-01	Pokrycie dachu o pow do 100 m2 blachą z miedzi o pow 1,0 m2 grub 0,60 na rąbek	m2	19,810
340.	KNR 202-05-33-02-01	Obróbki z blachy miedzianej grub 0,60 szer ponad 25 cm	m2	9,530
350.	KNR 401-03-33-08-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej pod kratki wentylacyjne	szt	4,000
360.	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt	4,000
370.	KNR 401-11-11-02-00 1)	Rozszklenie otworów okiennych (drzwiowych)-ramy metalowe $2,60*2*2+2,0*2,6*0,5+1,30*2,60*0,5+4,5*2,4*0,5$	m2	20,090 20,090
380.	KNR 401-13-06-01-00	Demontaż konstrukcji i balustrad schodowych (balkonowych)- świetlika dachowego	szt	20,090
390.	KNR 202-12-20-03-00	Świetliki dachowe klatek schodowych	m2	20,090
400.	KNR 401-07-35-02-00 1) Kominy K3,K4,K5	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na kominach dachów płaskich $(0,66+1,80)*1,40*2+(0,66+1,80)*3,45*2+(0,66+1,15)*2,80*2$	m2	33,998 33,998
410.	KNR 401-07-26-03-00 1)	Uzupełnienie tynków zew kat III ścian z cegły murku świetlika i ściany ogniowej $9,0+5,0$	m2	14,000 14,000
420.	KNR 401-07-22-02-00 1)	Przecieranie cementowo-wapiennego tynku kat III na ścianach $2,40*22,0-14,0$	m2	38,800 38,800
430.	KNR 202-26-08-03-50 1)	Przygotowanie podłoża przez gruntowanie 1-krotne preparatem wzmacniającym podłoże $38,80+14,0+34,0$	m2	86,800 86,800
440.	WKNR W202-15-19-02-00	Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych farbą silikonową	m2	86,800
450.	KNR 401-01-08-09-00 1)	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $145,80*0,02+145,80*0,025+44,27*0,0001+7,20*0,15*0,15*3,14+145,8*0,15+6,74$	m3	35,684 35,684
460.	KNR 401-01-08-10-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km, za 4 km S*4	m3	35,680
470.	KNR 202-09-23-01-00 1)	Spoinowanie ścian kominów z cegły klinkier zaprawa cementowa niebarwiona niebarwiona $(0,54+2,12)*2*4,20+(0,55+1,10)*3,20*2$	m2	32,904 32,904