

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
ELEMENT			
KNR 401/508/2 Rozbiórka pokrycia z dachówek, karpiówka podwójnie 372,15 = 372,15	~372,15		m2
KNR 401/430/3 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu, odstęp łąt 16·cm 372,15 = 372,15	~372,15		
KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 18,15*2+4,95+1,85 = 43,1	~43,10		m
KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,35*2+7,68*2 = 30,06	~30,06		m
KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 3,52*0,33*2+1,8*0,25+4,85*0,28+ 1,78*0,36*2+0,95*0,36*2 = 6,0968	~6,10		m2
KNR 401/419/2 Wykonanie rusztowania przy kominach, o obwodzie 2-5·m 2 = 2,0	~2,00		szt
KNR 401/350/1 Rozebranie kominów wolno stojących 1,3*2,0*0,65+0,55*0,55*1,8 = 2,2345	~2,23		m3
KNR 401/108/18 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1·km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych 372,15*0,014+2,23 = 7,4401	~7,44		m3
KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km/12km*7,44m3 gruzu/ 12km 7,44*12 = 89,28	~89,28		m3
KNR 202/122/4 Kominy wolno stojące w budynkach, 3-przewodowe, przewód 2 1/2x1, 2x2 cegły 2,23 = 2,23	~2,23		m3
KNR 401/413/2 Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32·mm, nabicie desek 2-stronnie 18*0,8*2 = 28,8	~28,80		m
KNR 202/410/3 Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50·mm w rozstawie 16-24·cm 372,15 = 372,15	~372,15		m2
KNR 202/501/1 (1) Folia wstępnego krycia(FWK) układanych na krokwiach - rostaw kontrłat 0,60 cm 372,15 = 372,15	~372,15		m2
KNR 202/504/4 Pokrycie dachów: dachówka karpiówka ceramiczna w koronkę wraz z montażem gąsorów 372,15 = 372,15	~372,15		m2
KNR 403/702/1 Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym, pokrytym eternitem lub dachówkami 28 = 28,0	~28,00		szt
KNR 403/706/4 (1) Wymiana przewodów instalacji odgromowej na dachach na uprzednio zamocowanych wspornikach, dach stromy, płaskownik 200·mm2 19,85 = 19,85	~19,85		m
KNR 403/704/2 Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianach, na uprzednio zamocowanych wspornikach, ciąg poziomy, płaskownik o przekroju do 200·mm2 14,25 = 14,25	~14,25		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
KNR 403/711/1 Wymiana złączy instalacji odgromowych, złącze do rynny na dachu 4 = 4,0 4,0	~4,00		szt
KNR 403/711/4 Wymiana złączy instalacji odgromowych, złącze naprężające na ścianie 2 = 2,0 2,0	~2,00		szt
KNR 202/507/2 (1) Różne obróbki z blachy z cynku przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm/Pasy nadrynnowe/ 18,42*0,45*2+3,8*0,45*2 = 19,998 19,998	~20,00		m2
KNR 202/508/4 (1) Rynny dachowe z blachy tytan -cynk, półokrągłe o średnicy 15·cm 18,4*2+1,55*2+1,83*2 = 43,56 43,56	~43,56		m
KNR 202/510/4 (1) Rury spustowe z blachy tytan- cynk, rury spustowe okrągłe o średnicy 15·cm 8,05*2+7,98*2+1,65*2+1,25*2 = 37,86 37,86	~37,86		m
KNR 202/9903/1 (WaCeTOB 7/91) Różne obróbki montaż z gotowych elementów z blachy tytan -cynk obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25·cm 9,25*0,25*4+3,28*0,25*2+1,15*0,25*2+4,02*0,25*2+1,89*0,25*2+1,85*0,25*2+0,8*0,25*2+0,8*0,25*4 = 16,545 16,545	~16,55		m2
KNR 15/526/2 Osadzenie okien w połaci dachowej, osadzenie okna-okienka wiazaowe-kominowe 2 = 2,0 2,0	~2,00		szt
KNR 401/416/1 Uzupełnienie łąw kominiarskich, łąwy poziome/Montaż nowych łąw kominowych/ 2 = 2,0 2,0	~2,00		m
KNR 401/631/1 (2) Impregnacja ognioochronna elementów drewnianych, desek, płyt, bali i krawędziaków 372,15 = 372,15 372,15	~372,15		m2
KNR 202/613/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1·warstwa-18 cm 1* folia 364,85 = 364,85 364,85	~364,85		m2

IRENEUSZ CIEJAK
Upr. do projekt. i kier. do budowl.
w spec. architek. nr 147/94 W. J.G.
Upr. do projekt. i kier. rob. budowl.
w spec. konstr.-bud. nr 931/81 U.W. J.G.