

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont pokrycia dachowego			
1.1 KNR 401/519/4 Rozbiórka pokrycia z papy, dach drewniany, 1 warstwa 8,6*13,41+6,0*13,41 = 195,786000 195,786	195,786		m2
1.2 KNR 401/519/5 Rozbiórka pokrycia z papy, dach drewniany, warstwa następna obmiar z poz.1.1 195,786 = 195,786000 195,786	195,786	2	m2
1.3 KNR 401/430/2 Rozebnanie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu z desek na styk obmiar z poz.1.1 195,786 = 195,786000 195,786	195,786		m2
1.4 KNR 401/430/6 Rozebnanie konstrukcji więźb dachowych, więźby dachowe proste obmiar z poz.1.1 195,786 = 195,786000 195,786	195,786		m2
1.5 KNR 401/430/10 Rozebnanie konstrukcji więźb dachowych, deski okapowe, gzymsowe wiatrowe (8,6+6,0)*2 = 29,200000 29,200	29,200		m
1.6 KNR 401/354/2 Wykucie z muru, belek drewnianych (0,25+0,25+0,25)*16*2 = 24,000000 24,000	24,000		m
1.7 KNR 401/535/2 Rozebnanie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku część niższa 6,1*7,2 = 43,920000 43,920	43,920		m2
1.8 KNR 401/430/2 Rozebnanie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu z desek na styk obmiar z poz.1.7 43,92 = 43,920000 43,920	43,920		m2
1.9 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami (0,25*0,38*0,25)*16*2 = 0,760000 0,760	0,760		m3
1.10 KNR 202/408/6 Krokwie zwykłe o długości ponad 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,20*0,15*14,6*16 = 7,008000 7,008	7,008		m3
1.11 KNR 202/406/6 Ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,2*0,15*13,41*5 = 2,011500 2,012	2,012		m3
1.12 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,2*0,15*13,41*2 = 0,804600 0,805	0,805		m3
1.13 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej obmiar z poz.1.1+1.8 195,786+43,92 = 239,706000 239,706	239,706		m2
1.14 KNR 202/409/6 Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 0,05*0,2*14,6*2 = 0,292000 0,292	0,292		m3
1.15 KNRW 202/504/2 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe obmiar z poz.1.1 195,786 = 195,786000 195,786	195,786		m2
1.16 KNR 15/522/4 Pokrycie dachów blachami trapezowymi, powlekanyimi, skok fali 150 mm, przy rozstawie łąt 120 cm obmiar z poz.1.7 43,92 = 43,920000 43,920	43,920		m2
1.17 KNR 2/504/2 (1) Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, ocynkowana 0,50 mm 13,41*0,5*2 = 13,410000 13,410	13,410		m2
1.18 KNR 401/535/4 Rozebnanie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 13,41*2 = 26,820000 26,820	26,820		m
1.19 KNR 2/505/5 (1) Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rynny półokrągłe, z blachy stalowej bmiar z poz.1.18 26,82 = 26,820000 26,820	26,820		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.20	KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi 10,0 i 11,0 cm 5,3+3,7 = 9,000000 9,000	9,000		m
1.21	KNR 403/702/3 Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim, pokrytym papą na drewnie (13,41+13,41+13,41+14,6+14,6)/1 = 69,430000 69,430	69,430		szt
1.22	KNR 403/1205/3 Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy 1 = 1,000000 1,000	1,000		pomiar
1.23	KNR 403/1205/4 Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar następny 5 = 5,000000 5,000	5,000		pomiar
1.24	KNR 401/701/5 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej - 80% tynków 12,26*5,5*2*0,8 = 107,888000 12,26*6,5*2*0,8 = 127,504000 12,26*4,15*0,8 = 40,703200 12,26*5,6*0,8 = 54,924800 (5,53+6,05+5,53)*2,75*0,8 = 37,642000 (3,16+2,8)*2*2,44*0,8 = 23,267840 (2,62+2,0)*2*3,0*0,8 = 22,176000 (5,49*1,2)/2*0,8 = 2,635200 416,741	416,741		m ²
1.25	KNR 401/701/11 Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej - 100% 2,62*2,0+3,16*2,8 = 14,088000 14,088	14,088		m ²
1.26	KNR 401/715/2 (1) Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii II, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie ponad 5 m ² obmiar z poz.1.24 416,741 = 416,741000 416,741	416,741		m ²
1.27	KNR 401/715/4 (1) Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii II, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, stropy płaskie, pomieszczenie ponad 5 m ² obmiar z poz.1.25 14,088 = 14,088000 14,088	14,088		m ²
1.28	KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne obmiar z poz.1.27 14,088 = 14,088000 14,088	14,088		m ²
1.29	KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne obmiar z poz.1.26 416,741 = 416,741000 416,741	416,741		m ²
1.30	KNR 202/1611/3 (1) Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 8 m, nakłady podstawowe 12,26*5,49/2,62 = 25,689847 12,26*2,28/2,62 = 10,669008 12,26*3,0/2,62 = 14,038168 50,397	50,397		kolumna
1.31	KNKRB 2/602/5 Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych i z wełny mineralnej izolacje z płyt z wełny mineralnej układane na sucho, jednowarstwowo obmiar z poz.1.15 195,786 = 195,786000 195,786	195,786		m ²
1.32	KNR 401/604/7 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt OSB od spodu, płyty grubości 6 mm 195,786 = 195,786000 195,786	195,786		m ²
1.33	KNR 202/1611/7 (1) Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe, wysokość do 8 m, nakłady podstawowe 195,786 = 195,786000 195,786	195,786		m ²
1.34	KNR 401/108/11 Wywóz gruzu - załadunek obmiar z poz.1.1 i 1.2 195,786*0,03 = 5,873580 z poz.1.3 195,786*0,025 = 4,894650 z poz.1.8 43,92*0,025 = 1,098000 z poz.1.10+1.11+1.12+1,14 7,008+2,012+0,805+0,292 = 10,117000 z poz.1.24 416,741*0,015 = 6,251115 z poz.1.25 14,088*0,015 = 0,211320 28,446	28,446		m ³
1.35	Utylizacja papy - kontener do 7m ³ (analiza rynku) 1 = 1,000000 1,000	1,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.36 Utylizacja gruzu z tynku - kontener do 7 m3 (analiza rynku) 1 = $\frac{1,000000}{1,000}$	1,000		szt
1.37 Utylizacja deskowania - kontener do 5 m3 (analiza rynku) 1 = $\frac{1,000000}{1,000}$	1,000		szt