

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 R= 1,100 M= 1,000 S= 1,000 budynek stacji ratownictwa i związków zawodowych (26,49+12,83)/2*8,51*2 = 334,613200 15,89/2*6,4*2 = 101,696000 przybudówka 1 5,82*4,3 = 25,026000 przybudówka 2 7,62/2*3,32*2 = 25,298400 (5,17+2,03)/2*3,85*2 = 27,720000 przybudówka 3 3,79*7,67+1,58*6,58 = 39,465700 553,819	553,819		m2
1.2 KNR 401/519/5 Rozbiórka pokrycia z papy, dach drewniany, warstwa następna R= 1,100 M= 1,000 S= 1,000 obmiar z poz.1.1 553,819 = 553,819000 553,819	553,819	2	m2
1.3 KNR 401/414/2 Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deskowanie, z desek na styk, grubości 25 mm - przyjęto 30% powierzchni R= 1,100 M= 1,000 S= 1,000 553,819*0,3 = 166,145700 166,146	166,146		m2
1.4 KNRW 202/504/2 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe R= 1,100 M= 1,000 S= 1,000 obmiar z poz.1.1 553,819 = 553,819000 553,819	553,819		m2
1.5 KNR 401/505/6 Dodatkowe nakłady do pokryć dachowych przy oknach owalnych (wole oka), szerokość okna 1,0 m, krycie podwójnie z nabiciem łat i pokryciem papą 10 = 10,000000 10,000	10,000		szt
1.6 KNR 401/519/6 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa pion klatki schodowej - najwyższy poziom 5,82*3,72 = 21,650400 21,650	21,650		m2
1.7 KNR 401/519/7 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna obmiar z poz.1.6 21,65 = 21,650000 21,650	21,650	2	m2
1.8 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na ścianach lub podłogach obmiar z poz.1.6 21,65 = 21,650000 21,650	21,650		m2
1.9 KNR 401/203/9 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, konstrukcje dachu 21,65*0,01 = 0,216500 0,217	0,217		m3
1.10 KNRW 202/504/2 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe obmiar z poz.1.6 21,65 = 21,650000 21,650	21,650		m2
1.11 KNR 2/504/2 (1) Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, ocynkowana 0,50 mm obróbki blacharskie przybudówki w pionie klatki schodowej (5,82*2+3,75*2)*0,5 = 9,570000 (0,8*2+3,75)*0,5 = 2,675000 obróbki kominów (1,61+0,4)*2*0,5 = 2,010000 (1,0+0,4)*2*0,5 = 1,400000 15,655	15,655		m2
1.12 KNR 1323/402/4 Naprawy obróbek blacharskich, rynien i rur spust. oczyszczenie i umocowanie oraz drobne naprawy rynien (26,49+15,89)*2+5,82+3,85+ 5,17+7,62+5,17+7,67 = 120,060000 120,060	120,060		m
1.13 KNR 403/702/3 Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim, pokrytym papą na drewnie ((26,49+15,89)*2+9,0*4+12,83+ 5,82+4,3+5,17+7,62+5,17)/1 = 161,670000 161,670	161,670		szt
1.14 KNR 403/706/3 Wymiana przewodów instalacji odgromowej na dachach na uprzednio zamocowanych wspornikach, dach płaski, linka o przekroju do 70 mm2 161,67 = 161,670000 161,670	161,670		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.15 KNR 403/702/4 Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim, pokrytym papą na betonie $(5,82+3,75)*2/1$ = <u>19,140000</u> 19,140	19,140		szt
1.16 KNR 403/706/3 Wymiana przewodów instalacji odgromowej na dachach na uprzednio zamocowanych wspornikach, dach płaski, linka o przekroju do 70 mm ² 19,14 = <u>19,140000</u> 19,140	19,140		m
1.17 KNR 403/1205/3 Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy 1 = <u>1,000000</u> 1,000	1,000		pomiar
1.18 KNR 403/1205/4 Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar następny 7 = <u>7,000000</u> 7,000	7,000		pomiar
1.19 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu - załadunek obmiar z poz.1.1 553,819*0,03 = <u>16,614570</u> 16,615	16,615		m ³
1.20 Utylizacja papy - kontener do 5 m ³ 2 = <u>2,000000</u> 2,000	2,000		szt
1.21 Utylizacja papy - kontener do 7 m ³ 1 = <u>1,000000</u> 1,000	1,000		szt