

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej 45215400-1 Roboty na cmentarzach I. WYMIANA POKRYCIA DACHU			
1.1 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - $(21,20+2,30 \times 2)=$	47,0		m
1.2 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - $(8,20 \times 4+1,60 \times 2)=$	36,0		m
1.3 KNR 401/535/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - $6,90 \times 22,15 \times 2+(3,60+6,90) \times 6,88 \times 0,5 \times 2=$	378,0		m2
1.4 KNR 401/412/1 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, koniec krokwi - $1,25 \text{ m} \times 20=$	25,0		szt
1.5 KNR 401/412/4 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, murłaty i podwaliny - $7,50 \times 2=$	15,0		m
1.6 KNR 401/412/2 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, krokwie zwykłe i kleszcze - $6,90 \times 4+2,40=$	30,0		m
1.7 KNR 401/412/3 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, krokwie narożne, koszowe - $7,00 \times 6+2,50 \times 4=$	52,0		m
1.8 KNR 401/412/5 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, płatwie - $6,50 \times 2+3,50 \times 2=$	20,0		m
1.9 KNR 401/412/6 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, słupy - $2,50 \times 2=$	5,0		m
1.10 KNR 401/412/7 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, miecze lub zastrzały - $1,25 \times 8=$	10,0		m
1.11 KNR 401/413/2 Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32-mm, nabicie desek 2-stronnie - $1,20 \times 12=$	36,0		m
1.12 KNR 401/414/2 Wymiana deskowania z desek na styk, grubości 25-mm - $22,15 \times 2$	82,0		m2
1.13 KNR 401/414/5 Wymiana deskowania z desek w odstępach, grubości 25-mm - $22,15 \times 0,60 \times 2+7,01 \times 4 \times 0,4=$	37,8		m2
1.14 KNR 401/415/3 Uzupełnienia elementów wyposażenia dachów, wazy kominiarskie	2,0		szt
1.15 KNR 401/414/11 Deski czołowe - $22,15 \times 2+2,85 \times 2=$	50,0		m
1.16 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - jak poz. 1.3	378,0		m2
1.17 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów - impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat - j.w.	378,0		m2
1.18 KNR 15/519/1 (1) Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną, moduł fali 21,0 x 30,0-cm - j.w.	378,0		m2
1.19 KNR 15/521/1 Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekaną na dachach krytych blachodachówką, moduł fali 18,33-cm - $22,15 + 2,20 \times 4+7,05$	38,0		mb
1.20 KNR 202/508/4 (1) Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 15-cm - j.poz.1.1 = $47,00 + 1,00 =$	48,00		m
1.21 KNR 202/510/3 (1) Rury spustowe z blachy ocynkowanej rury spustowe okrągłe o średnicy 12-cm - j.poz. 1.2 = $36,0-1,00=$	35,0		m
1.22 KNR 202/506/1 (1) Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25-cm - $(6,90 \times 6+22,15 \times 6+2,50 \times 4) \times 0,25=$	46,5		m2
1.23 KNR 401/628/6 Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 3-krotna, bale i krawędziaki - $22,15 \times 2,00+0,25 \times 2=$	44,8		m2
2 II. NAPRAWA KOMINÓW			
2.1 KNR 202/1611/6 (1) Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe, wysokość do 6-m, nakłady podstawowe $4,50 \times 2=$	9,0		m2
2.2 KNR 401/310/2 (1) Przemurowanie kominów z cegieł, ponad 0,5-m3/miejsce $0,70 \times 0,60 \times 2,15 \times 2=$	1,8		m3
2.3 KNR 202/122/1 Komin wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły klinkierowej $1,16 \times 0,64 \times 1,08 \times 2=$	1,6		m3
2.4 KNR 202/219/5 Nakrywy kominów o średniej grubości płyty 7-cm $1,3 \times 0,77=$	1,0		m2
2.5 KNR 202/803/3 Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria-III - $(0,70+0,65) \times 2 \times 3 \times 2,10=$	17,0		m2
2.6 KNR 202/923/1 Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną - $(0,70+0,65) \times 2 \times 3 \times 0,63=$	5,1		m2
2.7 KNR 401/310/5 Przewody kominowe - sprawdzenie $8,00 \times 4=$	32,0		m
2.8 KNR 401/310/6 Przewody kominowe - odgruzowanie - j.w.	32,0		m
2.9 KNR 202/1215/1 Drzwiczki osadzone w ścianach, do 0.10-m2	12,0		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3 III. MALOWANIE ELEWACJI			
3.1 KNR 401/402/4 Wymiana jednostronnego odeskowania ścian, z desek profilowanych grubości 25-mm - obm.j. poz.1.23	44,8		m2
3.2 KNR 401/1202/9 Zeskrobanie i zmycie starej farby na elewacji (20,00x2 +2,05x2+10,00x2)x 3,90 + 8,85x 2,04x 2=	286,0		m2
3.3 KNR 401/1204/4 Malowanie farbami emulsyjnymi, 2-krotne, elewacja - drewno obm.j.w.	286,0		m2
3.4 KNR 401/728/6 Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III ściany fundamentowe, podłoże: betony żwirowe,	74,00		m2
3.5 KNR 401/1204/3 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie(20,00+10,00+2,05)x2x1,155	74,00		m2
4 IV. DROGA DOJAZDOWA			
4.1 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii-I-IV, na głębokości:20-cm - 15,00x 3,50 + 5,00x 7,50 =	90,0		m2
4.2 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii-I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości - j.w.	90,0		m2
4.3 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii-III-IV - j.w.	90,0		m2
4.4 KNR 231/104/1 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm - obm. j.w.	90,0		m2
4.5 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20-cm - j.w.	90,0		m2
4.6 KNR 231/114/3 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm - j.w.	90,0		m2
4.7 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4-cm - j.w.	90,0		m2
4.8 KNR 231/310/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy - obm. j.w.	90,0	2	m2
4.9 KNR 401/213/1 Wykonanie opaski betonowej przy budynku, szerokość 50-cm, grubość 15-cm, wierzchnia warstwa grubości 2-cm na podłożu gruntowym - 20,00x 0,50x 2=	20,0		m2