

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Kosztorys inwestorski rekonstrukcja pokrycia dachowego nad Halą Napraw Bieżących			
1 Rekonstrukcja pokrycia dachowego i wymiana rynienn dachowych- strona zachodnia			
1 KNRW 401/1214/2 Analogia Ręczne oczyszczenie szczotkami całej powierzchni dachu z piasku i nalotów organicznych 24,0*6,5 + 22,0*12,5 = 431,000000 24,0*1,0 = 24,000000 Ogółem: 455,00	455,00		m2
2 KNRW 401/519/1 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, jednokrotne - wstawianie łąt 1,2*0,8*5+1,6*1,2*6+0,5*0,8*10 = 20,320000 Ogółem: 20,320	20,320		m2
3 KNRW 401/519/5 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych 22*0,5*0,8 = 8,800000 Ogółem: 8,800	8,800		m2
4 KNR 202/513/1 (1) Analogia - uszczelnienie nasad wentylacyjnych - kominki na dachu kryty papą	7		szt
5 KNR 202/513/2 (1) Analogia - Przedłużenie nasady wentylacyjne rurą nierdzewną o 1 m , wlot o średnicy 25`cm i o średnicy 125 x 1.0m	2		szt
6 KNRW 401/1306/2 Analogia - demontaż kominków wentylacyjnych stalowych 12 = 12,000000 Ogółem: 12,000	12,000		szt
7 NNRNKB 202/534/1 Pokrycie dachów papą zgrzewalną, dachy o powierzchni do 100`m2 24,0*6,5 + 22,0*12,5 = 431,000000 24,0*1,0 = 24,000000 Ogółem: 455,000	455,000		m2
8 KNRW 401/545/4 Rozebranie rynien z blachy, nie nadających się do użytku 24++36 = 60,000000 Ogółem: 60,000	60,000		m
9 KNRW 401/544/4 Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników i, Fi 150`mm 24++36 = 60,000000 Ogółem: 60,000	60,000		m
10 KNRW 401/545/6 Rozebranie rur spustowych, nie nadających się do użytku 4*2,5+3*3,8 = 21,400000 Ogółem: 21,400	21,400		m
11 KNRW 202/531/4 Rury spustowe z PVC, Fi`110`mm wraz z łącznikami 4*2,5+3*3,8 = 21,400000 Ogółem: 21,400	21,400		m
12 KNRW 401/702/6 Odbicie pasów tynków , cementowo-wapienne, szerokość do 30`cm pas górny + filarki okienne 24*2+1,8*2*4 = 62,400000 pas dolny 36 = 36,000000 Ogółem: 98,400	98,400		m
13 KNRW 401/705/1 (1) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III szerokość do 30`cm - pas dolny 36 = 36,000000 Ogółem: 36,000	36,000		m
14 NNRNKB 202/411/2 Analogia przybicie deski czołowej 24+36 = 60,000000 Ogółem: 60,000	60,000		m
15 KNRW 202/2601/1 Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi, (styropian + 1`warstwa siatki), tynki silikatowy 1.5 mm 24*0,6+1,8*1,0*4 = 21,600000 Ogółem: 21,600	21,600		m2
16 NNRNKB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25`cm - pas nad rynnowy (24++36)*0,25 = 15,000000 Ogółem: 15,000	15,000		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	J.m.
17	NNRNKB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - pos pod rynnowy (24++36)*0,33	= 19,800000 Ogółem: 19,800	19,800		m2
18	KNRW 401/540/2 Analogia -Demontaż i ponowny montaż parapetów okiennych z blachy powlekanej 5,4*4*0,25+4,45*3*0,25+2,4*0,25+5,45*4*0,25	= 14,787500 Ogółem: 14,788	14,788		m2
19	KNR 202/923/4 Spadki pod obróbki blacharskie - parapety z zaprawy cementowej 5,4*4*0,25+4,45*3*0,25+2,4*0,25+5,45*4*0,25	= 14,787500 Ogółem: 14,788	14,788		m2
20	KNRW 202/1015/4 Demontaż i montaż nowego naświetla fabrycznie wykończone, stałe, ponad 1,00 m2 1,8*2,12	= 3,816000 Ogółem: 3,816	3,816		m2
21	KNRW 202/1220/4 Konstrukcje daszków 1-spadowe nad drzwiami wejściowymi 1,5*1	= 1,500000 Ogółem: 1,500	1,500		m2
22	KNR 404/1101/3 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku 98,4*0,015	= 1,476000 Ogółem: 1,476	1,476		m3
23	Kalkulacja indywidualna Utylizacja odpadów z rozbiórki 1,475	= 1,475000 Ogółem: 1,475	1,475		m3