

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT - dach			
1.1 KNR 401/519/6 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa			
(30,0*10,0)+(3,3*19,9) = 365,67			
(8,2*8,5)-(3,7*4,0) = 54,9			
(16,0*9,6)-(6,0*3,7)-(2,0*3,3) = 124,8			
545,37	~545,370		m2
1.2 KNR 401/519/7 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna			
545,37 = 545,37			
545,37	~545,370		m2
1.3 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku			
30,0+5,8+19,9+3,8+8,2+16+4,5+8,5 = 96,7			
96,7	~96,700		m
1.4 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku			
6,5*3+3,0*2+3,5*4 = 39,5			
39,5	~39,500		m
1.5 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
pas nadrynnowy (30,0+5,8+19,9+3,8+8,2+16,0+4,5+8,5)*0,25 = 24,175			
murek ogniowy (8,2+3,0+10,0+3,3+3,3+10,0+9,6+3,0)*0,35 = 17,64			
obróbki przy ścianach (3,7+4,0+3,3+3,3+5,8+3,7)*0,35 = 8,33			
50,145	~50,145		m2
1.6 KNR 404/1101/2 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1.km) samochodem ciężarowym skrzyniowym			
545,37*0,02 = 10,9074			
10,9074	~10,907		m3
1.7 KNR 404/1101/5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1.km ponad 1.km) samochodem ciężarowym skrzyniowym			
10,907 = 10,907			
10,907	~10,907	10,0	m3
1.8 KNRW 202/514/1 (2) Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25.cm - pas nadrynnowy - blacha powlekana kolor RAL 8016			
pas nadrynnowy (30,0+5,8+19,9+3,8+8,2+16,0+4,5+8,5)*0,25 = 24,175			
24,175	~24,175		m2
1.9 KNRW 202/514/2 (2) Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25.cm - blacha powlekana kolor RAL 8016			
murek ogniowy (8,2+3,0+10,0+3,3+3,3+10,0+9,6+3,0)*0,4 = 20,16			
obróbki kominów (0,43*2+4,01*2+0,43*2+0,96*2+0,43*2+1,41*2+0,43*2+1,74*2+0,43*2+0,56*2+0,43*2+1,54*2+0,43*2+0,71*2+0,43*2+2,49*2+0,43*2+0,91*2+0,43*2+2,58*2+0,43*2+2,88*2+0,43*2+2,01*2+0,43*2+2,43*2+0,43*2+0,96*2+0,43*2+0,94*2+0,43*2+0,8*2)*0,3 = 20,286			
obróbki przy ścianach (3,7+4,0+3,3+3,3+5,8+3,7)*0,3 = 7,14			
47,586	~47,586		m2
1.10 KNRW 202/524/2 Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, Fi.150.mm - rynna z blachy stalowej powlekanej RAL 8016			
30,0+3,8+19,9+5,8+8,2+16,0+8,5+4,5 = 96,7			
96,7	~96,700		m
1.11 KNRW 202/531/4 Rury spustowe z PVC, Fi.110.mm - rura z blachy stalowej powlekanej RAL 8016			
6,5*3+3,0*2+3,5*4 = 39,5			
39,5	~39,500		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.12 KNRW 202/504/2 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe, papą modyfikowaną SBS, papą nawierzchniową gr. min. 4,8mm 545,370 = 545,37 545,37	~545,370		m2
1.13 KNR 401/735/4 (2) Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, dach płaski, uzupełnienie - tynk kategorii III ((0,43+4,01)+(0,43+0,96)+ (0,43+1,41)+(0,43+1,74)+ (0,43+0,56)+(0,43+1,54)+ (0,43+0,71)+(0,43+2,49)+ (0,43+0,91)+(0,43+2,58)+ (0,43+2,88)+(0,43+2,01)+ (0,43+2,43)+(0,43+0,96)+ (0,43+0,94)+(0,43+0,8))*2* 0,72 = 48,6864 48,6864	~48,686		m2
1.14 KNR 202/1505/10 Malowanie 2-krotne zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 48,686 = 48,686 48,686	~48,686		m2
1.15 KNR 202/602/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1-warstwa - czapki kominów (0,65*4,26)+(0,65*1,18)+ (0,65*1,96)+(0,65*0,78)+ (0,65*1,76)+(0,65*0,93)+ (0,65*2,71)+(0,65*1,13)+ (0,65*2,8)+(0,65*3,1)+(0,65* 2,23)+(0,65*2,65)+(0,65* 1,18)+(0,65*1,16)+(0,65* 1,02) = 18,7525 18,7525	~18,753		m2
1.16 KNR 202/602/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę - druga warstwa 18,753 = 18,753 18,753	~18,753		m2
1.17 KNNR 9/601/3 Zwody poziome i pionowe instalacji odgromowej, wymiana, przewody naprężane poziome 10,0+30,0+10,0+5,8+3,3+19,9+ 3,3+3,8+30,0+6,8+3,0+5,0 = 130,9 3,0+16,0+9,6+8,2+5,6+3,2+5 = 50,6 4,5+8,2+8,5+3,0+2,0+1,0 = 27,2 208,7	~208,700		m
1.18 KNNR 9/601/4 Zwody poziome i pionowe instalacji odgromowej, wymiana, przewody naprężane pionowe 4,0*4 = 16,0 7,2*3 = 21,6 4,2*4 = 16,8 54,4	~54,400		m
2 ELEMENT - badania i pomiary			
2.1 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy 1 = 1,0 1,0	~1		szt
2.2 KNNR 5/1304/2 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny 11 = 11,0 11,0	~11,000		szt