

Przedmiar

Szkoła Podstawowa nr 3 w Zawierciu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I Roboty rozbiórkowe i rusztowania				
1	KNR-W 2-02 1610/04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 10m	kolumnę	4
2	KNR-W 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 4m	kolumnę	4
3	NNRNKB 8 1625/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	220
4	KNKRB 2 rozdz.15	Praca rusztowań - Przesławianie rusztowań - analogia Nakłady robocizny = 1 r-g Skład zespołu roboczego = 1 Współczynnik przestoju = 1 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	16
5	KNR 4-01 0519/06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy - zdjęcie łat naprawczych z papy termozgrzewalnej nawierzchniowej na połaci dachowej 75	m2	75
		razem	m2	75
6	KNR 4-01 0535/08 analogia	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - dotyczy rozbiórki blachy pokrycia ogniomuru o długości 13 m 1,0*15	m2	15
		razem	m2	15
7	KNR 4-03 1140/05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta, ułożonych na dachu płaskim 287*2	m	574
		razem	m	574
8	KNR 4-03 1138/05	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej z uchwytych klejonych na dachu płaskim 520	szt	520
		razem	szt	520
9	KNR 4-03 1140/05 analogia	Demontaż przewodów - dotyczy demontażu przewodu w rurze peszel wraz z ta rurą 65	m	65
		razem	m	65
10	KNR 4-01 0211/03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach - analogia - przygotowanie zniszczonych elementów kominów do odbudowy	m2	11
11	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	30
12	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	30
II Odwóz materiałów z rozbiórki				
13	KNR 4-01 0108/11 analogia	Odwóz materiałów z rozbiórki na odległość do 1km - dotyczy odwozu rozebranej papy	m3	1,2
14	KNR 4-01 0108/12 analogia (dopłata 9x)	Odwóz materiałów z rozbiórki na odległość na każdy następny 1km ponad 1km (+9 km) - dotyczy odwozu rozebranej papy	m3	1,2
15		Kalkulacja własna - Utylizacja papy (5,5kg /m2) 412,5	kg	412,5
		razem	kg	412,5
16	KNR 4-01 0108/11 analogia	Odwóz materiałów z rozbiórki na odległość do 1km - dotyczy odwozu blachy i instalacji odgromowej	m3	0,4

Przedmiar

Szkoła Podstawowa nr 3 w Zawierciu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 4-01 0108/12 analogia (dopłata 9x)	Odwóz materiałów z rozbiórki na odległość na każdy następny 1km ponad 1km (+9 km) - dotyczy odwozu blachy i instalacji odgromowej	m3	0,4
18	KNR 4-04 1101/03	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m3	0,55
19	KNR 4-01 0108/12 analogia (dopłata 9x)	Odwóz materiałów z rozbiórki na odległość na każdy następny 1km ponad 1km (+9 km) - dotyczy odwozu gruzu	m3	0,55
III Remont dachów				
20	KNR 4-01 0519/01 analogia	Drobne naprawy pokrycia - dotyczy usunięcia pęcherzy pokrycia poprzez rozcięcie, oczyszczenie, przyklejenie oraz wypełnienie rozcięcia wysoko elastyczną masą uszczelniającą (ok. 100 miejsc o łącznej powierzchni napraw 30 m2)	m2	30
		razem	m2	30
21	KNR 2-02 0617/06 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych - dotyczy uszczelnienia szczelin pianką montażową niskoprężną - istniejące szczeliny - 30 mb o głębokości 20 cm	m	30
22	KNR 2-02 0617/06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem - analogia uszczelniaczem dekarским	m	60
23	KNR 4-01 0310/01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0,5m3	m3	0,5
24	KNR 4-01 0203/13	Uzupełnienie betonu w elementach czapek kominowych	m2	1,5
25	KNR 4-01 0531/02	Uzupełnienie obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej kołnierzy kominów i ścian, świetlików dachów krytych papą, dachówką płaską	m2	20
26	KNR-W 2-02 0608/07 analogia	Wstawienie klinów styropianowych - trójkąty 14x14 wzdłuż ogniomurów - na styku z istniejącym pokryciem dachowym	m	50
		razem	m	50
27	KNR 4-01 0514/07 analogia	Pokrycie papą podkładową klinów styropianowych przy ogniomurach - należy zastosować modyfikowaną polimerem SBS papę asfaltową zgrzewalną podkładową o grubości 4 mm	m2	50
		razem	m2	50
28	KNR 7-12 0103/07	Czyszczenie mechaniczne przez szrotkowanie powierzchni zewnętrznych stalowych - czyszczenie obróbek blacharskich	m2	440
		razem	m2	440
29	KNR 7-12 0105/05	Odtłuszczenie elementów stalowych	m2	440
30	KNR 7-12 0201/07 analogia	Malowanie pędzlem farbami przeciwrzdzewnymi do gruntowania analogia - malowanie farbą gruntującą obróbek blacharskich i rynien	m2	440
31	KNR 7-12 0214/01 analogia	Malowanie pędzlem emaliami antykorozyjnymi analogia - malowanie farbą nawierzchniową obróbek blacharskich i rynien	m2	440
32	KNR 0-23 2611/01 analogia	Przygotowanie starego podłoża poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	1 750

Przedmiar

Szkoła Podstawowa nr 3 w Zawierciu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
33	KNR-W 2-02 0602/01	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - dotyczy gruntowania podłoża przed warstwę papy termozgrzewalnej	m2	1 750
34	KNR 4-01 0514/07	Analogia - pokrycie papą termozgrzewalną podkładową układaną w nakładkę na dachach dawniej krytych papą - należy zastosować modyfikowaną polimerem SBS papę asfaltową zgrzewalną podkładową o grubości min 4 mm	m2	1 750
		1750	m2	1 750
		razem	m2	1 750
35	KNR 4-01 0514/07	Analogia - pokrycie papą termozgrzewalną nawierzchniową układaną w nakładkę na dachach dawniej krytych papą - należy zastosować modyfikowaną polimerem SBS papę asfaltową zgrzewalną nawierzchniową grubości min 5,2 mm	m2	1 750
36	KNNR 3 0503/05 analogia	Obróbki z modyfikowanej polimerem SBS papy nawierzchniowej grubości 5,2mm (kołnierze) kominów i kominków występujących na dachu:	m2	130
		130	m2	130
		razem	m2	130
37		Kalkulacja własna - Przygotowanie podłoża kominów pod docieplenie metodą lekką - morką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	144
		144	m2	144
		razem	m2	144
38	KNNR 2 1902/01	Docieplenie ścian płytami styropianowymi o grubości 2 cm metodą lekką o fakturze nakrapianej lub rustykalnej grubości 1,5mm nakładanej ręcznie, wzmocnienie warstwą siatki (wraz z tynkowaniem) - dotyczy docieplenia i tynkowania kominów	m2	144
39	KNR 4-03 0702/04	Montaż wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim betonowym krytym papą - wsporniki betonowe klejone do papy	szt	520
40	KNR 4-03 0706/01	Wymiana przewodów z płaskownika lub pręta o przekroju do 200mm2 instalacji odgromowej na dachu płaskim na uprzednio zamocowanych wspornikach	m	574
		574	m	574
		razem	m	574
41	KNR 4-03 0706/01 analogia	Montaż przewodu w rurze peszel (kabel z demontażu) z wymianą rury peszel	m	65
		65	m	65
		razem	m	65
42	KNR K-05 0403/01	analogia - montaż kosza rynnowego stalowego	m	8
43	KNR K-05 0501/03	analogia - montaż rynien dachowych stalowych o średnicy ok 150mm wraz z kolankami i złączkami	m	30
44	KNR K-05 0502/02	analogia - montaż rur spustowych stalowych o średnicy ok 100mm z zastosowaniem obejmy wkręcanej wraz z kolankami i złączkami	m	30
		IV Inne		
45	KNR 4-03 1205/01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej - za pierwszy pomiar lub badanie	pomiar	2
46	KNR 4-03 1205/02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej - dodatek za każdy następny pomiar lub badanie	pomiar	2