
KOSZTORYS SZACUNKOWY

NAZWA INWESTYCJI: Wykonywanie drobnych napraw bieżących oraz świadczenie stałych usług konserwacyjnych dekarских w zasobach gminnych administrowanych przez ZGM ADM-4 -budyneki i lokale mieszkalne

ADRES INWESTYCJI: Rejon ADM-4 w Gorzowie Wlkp.

NAZWA INWESTORA: ZGM ADM-4

ADRES INWESTORA: ul. Drzymały 10, 66-400 Gorzów Wlkp.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Michał Mielnik

DATA OPRACOWANIA: 01.07.2024

POZIOM CEN: II kwartał 2024

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: () zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS: Wykonywanie drobnych napraw bieżących oraz świadczenie stałych usług konserwacyjnych dekarских w zasobach gminnych administrowanych przez ZGM ADM-4 -budynki i lokale mieszkalne								
1	KNR 4-01 0501-07	Uszczelnienie od spodu pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki	m2	2,00				
1*	999	obmiar = 2,00 m2 -- R -- robocizna 0,2 r-g/m2 -- M --	r-g	0,4000				
2*	1720202	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane 0,001 t/m2	t	0,0020				
3*	1602003	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I 0,002 m3/m2	m3	0,0040				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%					
5*	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,01 m-g/m2	m-g	0,0200				
Razem koszty bezpośrednie								
2	KNR-W 4-01 0501-08	Oczyszczenie i uszczelnienie od spodu pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej	m2	2,00				
1*	999	obmiar = 2,00 m2 -- R -- robocizna 0,23 r-g/m2 -- M --	r-g	0,4600				
2*	1720202	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane 0,001 t/m2	t	0,0020				
3*	1720301	Ciasto wapienne - wapno gaszone 0,002 m3/m2	m3	0,0040				
4*	1601803	Piasek uziarnienie 0-2 mm 0,002 m3/m2	m3	0,0040				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%					
6*	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,01 m-g/m2	m-g	0,0200				
Razem koszty bezpośrednie								
3	KNR 4-01 0504-04	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki	m2 przel .pokr	2,00				
1*	999	obmiar = 2,00 m2 przel.pokr. -- R -- robocizna 1,56 r-g/m2 przel.pokr. -- M --	r-g	3,1200				
2*	1820002	Dachówka ceramiczna karpiówka 38,0x18,0 cm, gat. 1 49 szt/m2 przel.pokr.	szt	98,0000				
3*	1720202	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane 0,002 t/m2 przel.pokr.	t	0,0040				
4*	1602003	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I 0,003 m3/m2 przel.pokr.	m3	0,0060				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	1120603	Drut stalowy okrągły - miękki fi 1,0 -1,8 mm	kg	0,1000				
6*	0000000	0,05 kg/m2 przel.pokr. materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%					
7*	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,4000				
8*	46111	0,2 m-g/m2 przel.pokr. Mieszarka do zapraw 3 m3/h	m-g	0,0200				
		0,01 m-g/m2 przel.pokr.						
Razem koszty bezpośrednie								
4	KNR 4-01 0501-02	Uzupełnienie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę	m2	2,00				
1*	999	obmiar = 2,00 m2 -- R -- robocizna 1,35 r-g/m2 -- M --	r-g	2,7000				
2*	1820002	Dachówka ceramiczna karpiówka 38,0x18,0 cm, gat. 1	szt	108,4000				
3*	1720202	54,2 szt/m2 Wapno hydratyzowane (suchogaszzone) workowane	t	0,0040				
4*	1602003	0,002 t/m2 Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,0060				
5*	1120603	0,003 m3/m2 Drut stalowy okrągły - miękki fi 1,0 -1,8 mm	kg	0,1000				
6*	0000000	0,05 kg/m2 materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%					
7*	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,5400				
8*	46111	0,27 m-g/m2 Mieszarka do zapraw 3 m3/h	m-g	0,0200				
		0,01 m-g/m2						
Razem koszty bezpośrednie								
5	KNR 4-01 0501-06	Uzupełnienie gąsiorów ceramicznych	m	2,00				
1*	999	obmiar = 2,00 m -- R -- robocizna 0,64 r-g/m -- M --	r-g	1,2800				
2*	1820199	gąsiory ceramiczne	szt.	7,8000				
3*	1720202	3,9 szt./m Wapno hydratyzowane (suchogaszzone) workowane	t	0,0400				
4*	1602003	0,02 t/m Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,0080				
5*	1120603	0,004 m3/m Drut stalowy okrągły - miękki fi 1,0 -1,8 mm	kg	0,0200				
6*	0000000	0,01 kg/m materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%					
7*	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,1200				
		0,06 m-g/m						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie								
6	KNR 4-01 0507-01	Wymiana pojedynczych dachówek karpioówek	szt.	8,00				
1*	999	obmiar = 8,00 szt. -- R -- robocizna 0,1 r-g/szt. -- M --	r-g	0,8000				
2*	1820002	Dachówka ceramiczna karpioówka 38,0x18,0 cm, gat. 1 1 szt/szt.	szt	8,0000				
3*	1720202	Wapno hydratyzowane (suchogaszzone) workowane 0,00015 t/szt.	t	0,0012				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%					
5*	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,02 m-g/szt.	m-g	0,1600				
Razem koszty bezpośrednie								
7	KNR 4-01 0507-03	Wymiana pojedynczych dachówek zakładkowych	szt.	15,00				
1*	999	obmiar = 15,00 szt. -- R -- robocizna 0,14 r-g/szt. -- M --	r-g	2,1000				
2*	2280007	Dachówka cementowa rzymska 33x42 cm, kolorowa 1 szt/szt.	szt	15,0000				
3*	1720202	Wapno hydratyzowane (suchogaszzone) workowane 0,00015 t/szt.	t	0,0023				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%					
5*	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,02 m-g/szt.	m-g	0,3000				
Razem koszty bezpośrednie								
8	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm	m2	15,00				
1*	999	obmiar = 15,00 m2 -- R -- robocizna 0,27 r-g/m2 -- M --	r-g	4,0500				
2*	2305561	Papa zgrzewalna modyfikowana, poliestrowa, wierzchniego krycia Zdunbit WF 1,15 m2/m2	m2	17,2500				
3*	2301401	Roztwór asfaltowy do gruntowania 0,4 kg/m2	kg	6,0000				
4*	2300199	lepik asfaltowy 0,2 kg/m2	kg	3,0000				
5*	6328799	kominki wentylacyjne warstwy pokrywczej 0,01 szt/m2	szt	0,1500				
6*	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny 0,3 kg/m2	kg	4,5000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*	35111	-- S -- Żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,02 m-g/m2	m-g	0,3000				
Razem koszty bezpośrednie								
9	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2	10,00				
1*	999	obmiar = 10,00 m2 -- R -- robocizna 0,389 r-g/m2	r-g	3,8900				
2*	2305530	-- M -- papa termozgrzewalna podkładowa 1,18 m2/m2	m2	11,8000				
3*	2305560	papa termozgrzewalna nawierzchniowa 1,18 m2/m2	m2	11,8000				
4*	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny 0,434 kg/m2	kg	4,3400				
5*	2301401	Roztwór asfaltowy do gruntowania 0,3 kg/m2	kg	3,0000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
7*	34312	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t 0,0076 m-g/m2	m-g	0,0760				
8*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,021 m-g/m2	m-g	0,2100				
Razem koszty bezpośrednie								
10	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia	m2	10,00				
1*	999	obmiar = 10,00 m2 -- R -- robocizna 0,73 r-g/m2	r-g	7,3000				
2*	2305561	-- M -- Papa zgrzewalna modyfikowana, poliestrowa, wierzchniego krycia Zdunbit WF 1,18 m2/m2	m2	11,8000				
3*	2301401	Roztwór asfaltowy do gruntowania 0,5 kg/m2	kg	5,0000				
4*	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny 0,38 kg/m2	kg	3,8000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%					
6*	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,02 m-g/m2	m-g	0,2000				
Razem koszty bezpośrednie								
11	KNR-W 4-01 0519-05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych	m2	5,00				
1*	999	obmiar = 5,00 m2 -- R -- robocizna 0,69 r-g/m2 -- M --	r-g	3,4500				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	2305561	Papa zgrzewalna modyfikowana, poliestrowa, wierzchniego krycia Zdunbit WF 1,18 m2/m2	m2	5,9000				
3*	2301401	Roztwór asfaltowy do gruntowania 0,5 kg/m2	kg	2,5000				
4*	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny 0,4 kg/m2	kg	2,0000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%					
6*	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,02 m-g/m2	m-g	0,1000				
Razem koszty bezpośrednie								
12	KNR 4-01 0519-03	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łąt do 1.0 m2	szt.	5,00				
1*	999	obmiar = 5,00 szt. -- R -- robocizna 0,3 r-g/szt. -- M --	r-g	1,5000				
2*	2305561	Papa zgrzewalna modyfikowana, poliestrowa, wierzchniego krycia Zdunbit WF 0,79 m2/szt.	m2	3,9500				
3*	1040600	Lepik asfaltowy stosowany na gorąco bez wypełniaczy 1,8 kg/szt.	kg	9,0000				
4*	1330610	Gwoździe budowlane papowe gołe 0,05 kg/szt.	kg	0,2500				
5*	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny 0,4 kg/szt.	kg	2,0000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%					
7*	35212	Żuraw okienny do 0,50 t 0,02 m-g/szt.	m-g	0,1000				
Razem koszty bezpośrednie								
13	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m2	10,00				
1*	999	obmiar = 10,00 m2 -- R -- robocizna 0,13 r-g/m2 -- M --	r-g	1,3000				
2*	2300313	Kit asfaltowo-kauczukowy trwale plastyczny 0,1 kg/m2	kg	1,0000				
3*	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny 0,05 kg/m2	kg	0,5000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
14	KNR 4-01 0504-05	Przełożenie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej zakładkowej ciągniętej	m2	12,00				
		obmiar = 12,00 m2 -- R --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 1,26 r-g/m ² -- M --	r-g	15,1200				
2*	1820099	dachówka ceramiczna 16,1 szt/m ²	szt	193,2000				
3*	1720202	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane 0,002 t/m ²	t	0,0240				
4*	1602003	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I 0,003 m ³ /m ²	m ³	0,0360				
5*	6831800	sznur konopny surowy 0,64 kg/m ²	kg	7,6800				
6*	1120603	Drut stalowy okrągły - miękki fi 1,0 -1,8 mm 0,02 kg/m ²	kg	0,2400				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%					
8*	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,14 m-g/m ²	m-g	1,6800				
9*	46111	Mieszarka do zapraw 3 m ³ /h 0,01 m-g/m ²	m-g	0,1200				
Razem koszty bezpośrednie								
15	KNR 4-01 0503-06	Uzupełnienie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki cementowej zakładkowej	m ²	5,00				
		obmiar = 5,00 m ² -- R --						
1*	999	robocizna 1,45 r-g/m ² -- M --	r-g	7,2500				
2*	2280099	dachówka cementowa 18,9 szt/m ²	szt	94,5000				
3*	1720202	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane 0,002 t/m ²	t	0,0100				
4*	1602003	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I 0,003 m ³ /m ²	m ³	0,0150				
5*	6831800	sznur konopny surowy 0,76 kg/m ²	kg	3,8000				
6*	1120603	Drut stalowy okrągły - miękki fi 1,0 -1,8 mm 0,02 kg/m ²	kg	0,1000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%					
8*	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,19 m-g/m ²	m-g	0,9500				
9*	46111	Mieszarka do zapraw 3 m ³ /h 0,01 m-g/m ²	m-g	0,0500				
Razem koszty bezpośrednie								
16	KNR 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych	m	2,00				
		obmiar = 2,00 m -- R --						
1*	999	robocizna 0,67 r-g/m -- M --	r-g	1,3400				
2*	1820199	gąsior ceramiczne 3,4 szt./m	szt.	6,8000				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	1720202	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane 0,002 t/m	t	0,0040				
4*	1602003	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I 0,003 m3/m	m3	0,0060				
5*	1120603	Drut stalowy okrągły - miękki fi 1,0 -1,8 mm 0,01 kg/m	kg	0,0200				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%					
7*	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,04 m-g/m	m-g	0,0800				
8*	46111	Mieszarka do zapraw 3 m3/h 0,01 m-g/m	m-g	0,0200				
Razem koszty bezpośrednie								
17	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m2	100,00				
1*	999	obmiar = 100,00 m2 -- R -- robocizna 0,36 r-g/m2 -- M --	r-g	36,0000				
2*	2791399	plyty pomostowe robocze 0,0061 m2/m2	m2	0,6100				
3*	2791499	plyty pomostowe komunikacyjne 0,0002 m2/m2	m2	0,0200				
4*	2600105	Bale iglaste obrzynane, o grub. 50 - 100 mm, kl. II 0,00011 m3/m2	m3	0,0110				
5*	2600618	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. II 0,00013 m3/m2	m3	0,0130				
6*	2600619	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III 0,00018 m3/m2	m3	0,0180				
7*	1340300	Haki do muru różne rozmiary 0,012 kg/m2	kg	1,2000				
8*	1120604	drut stalowy okrągły 3 mm 0,009 kg/m2	kg	0,9000				
9*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,0006 kg/m2	kg	0,0600				
10*	2791099	maty (plyty) trzcinowe gr. 3.5 cm 0,0189 m2/m2	m2	1,8900				
11*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
12*	48315	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 0,1021 m-g/m2	m-g	10,2100				
Razem koszty bezpośrednie								
18	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.	2,00				
1*	999	obmiar = 2,00 szt. -- R -- robocizna 7,64 r-g/szt. -- M --	r-g	15,2800				
2*	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane 0,075 m3/szt.	m3	0,1500				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	2600104	Bale iglaste obrzynane, o grub. 50 - 100 mm, kl. III 0,054 m3/szt.	m3	0,1080				
4*	2600619	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III 0,03 m3/szt.	m3	0,0600				
5*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,94 kg/szt.	kg	1,8800				
6*	1341200	Klamry ciesielskie U 11,4 kg/szt.	kg	22,8000				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
19	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	2,00				
1*	999	obmiar = 2,00 m2 -- R -- robocizna 0,127 r-g/m2 -- M --	r-g	0,2540				
2*	1502111	Farba emulsyjna nawierzchniowa wewnętrzna 0,286 dm3/m2	dm3	0,5720				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
20	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych pełnych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3	2,00				
1*	999	obmiar = 2,00 m3 -- R -- robocizna 19,86 r-g/m3 -- M --	r-g	39,7200				
2*	1800003	Cegła budowlana, klinkierowa o wym. 25x12x6,5 cm kl. 45, pełna 392 szt/m3	szt	784,0000				
3*	1700305	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany 0,0455 t/m3	t	0,0910				
4*	1601803	Piasek uziarnienie 0-2 mm 0,238 m3/m3	m3	0,4760				
5*	1720202	Wapno hydratyzowane (suchogaszzone) workowane 0,02559 t/m3	t	0,0512				
6*	3930001	Woda z rurociągów 0,146 m3/m3	m3	0,2920				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
8*	43211	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 0,33 m-g/m3	m-g	0,6600				
9*	34312	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t 3,25 m-g/m3	m-g	6,5000				
Razem koszty bezpośrednie								
21	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 -z cegły klinkierowej drażonej	m3	2,00				
		obmiar = 2,00 m3						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna 19,86 r-g/m3	r-g	39,7200				
2*	1800011	-- M -- Cegła budowlana, klinkierowa drażona 392 szt/m3	szt	784,0000				
3*	3930001	Woda z rurociągów 0,146 m3/m3	m3	0,2920				
4*	2380699	Fuga barwiona 30 kg/m3	kg	60,0000				
5*	23821HEN01 27	Zaprawa do klinkieru 288 kg/m3	kg	576,0000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%					
7*	43211	-- S -- Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3 0,33 m-g/m3	m-g	0,6600				
8*	34312	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t 3,25 m-g/m3	m-g	6,5000				
Razem koszty bezpośrednie								
22	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie w ścianach drzwiczek wyciorowych	szt.	2,00				
1*	999	obmiar = 2,00 szt. -- R -- robocizna 0,68 r-g/szt.	r-g	1,3600				
2*	1800103	-- M -- Cegła ceramiczna pełna o wymiarach 25x12x6,5 cm kl. 20 2 szt/szt.	szt	4,0000				
3*	1700305	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany 0,00207 t/szt.	t	0,0041				
4*	1602003	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I 0,005 m3/szt.	m3	0,0100				
5*	1350401	Drzwiczki rewizyjne -wyciorowe 1 szt/szt.	szt	2,0000				
6*	3930001	Woda z rurociągów 0,002 m3/szt.	m3	0,0040				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
23	KNR 2-02 0515-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy ocynkowanej	m	5,00				
1*	999	obmiar = 5,00 m -- R -- robocizna 0,1923 r-g/m	r-g	0,9615				
2*	1120310	-- M -- Blacha stalowa ocynkowana płaska (w arkuszach) grub. 0,50- 0,55 mm 0,902 kg/m	kg	4,5100				
3*	1330500	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane różne rozmiary 0,03 kg/m	kg	0,1500				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%					

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	39511	-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0013 m-g/m	m-g	0,0065				
Razem koszty bezpośrednie								
24	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m2	10,00				
1*	999	obmiar = 10,00 m2 -- R -- robocizna 2,3 r-g/m2	r-g	23,0000				
2*	1120310	-- M -- Blacha stalowa ocynkowana płaska (w arkuszach) grub. 0,50- 0,55 mm 5,01 kg/m2	kg	50,1000				
3*	1200204	Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 0,028 kg/m2	kg	0,2800				
4*	1330500	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane różne rozmiary 0,06 kg/m2	kg	0,6000				
5*	1411300	Kwas solny techniczny 33-29 % 0,013 kg/m2	kg	0,1300				
6*	1120720	Drut stalowy okrągły - miękki ocynkowany fi 0,5 - 0,9 mm 0,012 kg/m2	kg	0,1200				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
25	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy powlekanej	m2	10,00				
1*	999	obmiar = 10,00 m2 -- R -- robocizna 2,3 r-g/m2	r-g	23,0000				
2*	1121720	-- M -- Blacha stalowa powlekana płaska 5,01 kg/m2	kg	50,1000				
3*	1200204	Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 0,028 kg/m2	kg	0,2800				
4*	1330500	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane różne rozmiary 0,06 kg/m2	kg	0,6000				
5*	1411300	Kwas solny techniczny 33-29 % 0,013 kg/m2	kg	0,1300				
6*	1120720	Drut stalowy okrągły - miękki ocynkowany fi 0,5 - 0,9 mm 0,012 kg/m2	kg	0,1200				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
26	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępnie łąt ponad 16 cm	m2	20,00				
		obmiar = 20,00 m2						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna 0,3 r-g/m ²	r-g	6,0000				
2*	2601301	-- M -- Listwy i łaty iglaste kl. II 0,01 m ³ /m ²	m ³	0,2000				
3*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,16 kg/m ²	kg	3,2000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
27	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. od 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m	25,00				
1*	999	obmiar = 25,00 m -- R -- robocizna 0,742 r-g/m	r-g	18,5500				
2*	1352803	-- M -- Rura spustowa z blachy ocynkowanej, o średnicy 150 mm 1,03 m/m	m	25,7500				
3*	1200204	Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 0,004 kg/m	kg	0,1000				
4*	1353110	Uchwyt do rur spustowych ocynkowany, o średnicy 150-180 mm 0,33 szt/m	szt	8,2500				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%					
6*	39511	-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0034 m-g/m	m-g	0,0850				
Razem koszty bezpośrednie								
28	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m	5,00				
1*	999	obmiar = 5,00 m -- R -- robocizna 0,513 r-g/m	r-g	2,5650				
2*	1352801	-- M -- Rura spustowa z blachy ocynkowanej, o śr. 100 mm 1,03 m/m	m	5,1500				
3*	1200204	Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 0,003 kg/m	kg	0,0150				
4*	1353100	Uchwyt do rur spustowych ocynkowany, o średnicy 100-120 mm 0,33 szt/m	szt	1,6500				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%					
6*	39511	-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0024 m-g/m	m-g	0,0120				
Razem koszty bezpośrednie								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
29	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	25,00				
1*	999	obmiar = 25,00 m -- R -- robocizna 0,835 r-g/m -- M --	r-g	20,8750				
2*	1120310	Blacha stalowa ocynkowana płaska (w arkuszach) grub. 0,50-0,55 mm 1,88 kg/m	kg	47,0000				
3*	1120410	Blacha stalowa ocynkowana o grubości 0,6mm 2,26 kg/m	kg	56,5000				
4*	1200204	Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 0,023 kg/m	kg	0,5750				
5*	1353100	Uchwyt do rur spustowych ocynkowany, o średnicy 100-120 mm 0,33 szt/m	szt	8,2500				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M4+M5) 1,5 % -- S --	%					
7*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0028 m-g/m	m-g	0,0700				
8*	39913	Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny 0,2 m-g/m	m-g	5,0000				
Razem koszty bezpośrednie								
30	KNR-W 2-02 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku	m	5,00				
1*	999	obmiar = 5,00 m -- R -- robocizna 0,399 r-g/m -- M --	r-g	1,9950				
2*	1352701	Rynna dachowa z blachy ocynkowanej, o śr. 100 mm 1,03 m/m	m	5,1500				
3*	1200204	Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 0,0135 kg/m	kg	0,0675				
4*	1343000	Uchwyt do rynien dachowych ocynkowany fi 100-120 mm 2 szt/m	szt	10,0000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
6*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0025 m-g/m	m-g	0,0125				
Razem koszty bezpośrednie								
31	NNRNKB 202 0546-02	Montaż lejów spustowych	szt.	2,00				
		obmiar = 2,00 szt. -- R --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 0,348 r-g/szt. -- M --	r-g	0,6960				
2*	1565508	Rynnowy lej spustowy 1 szt/szt.	szt	2,0000				
3*	202x072	klej 0,0047 dm3/szt.	dm3	0,0094				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0004 m-g/szt.	m-g	0,0008				
6*	34312	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t 0,0003 m-g/szt.	m-g	0,0006				
Razem koszty bezpośrednie								
32	NNRNKB 202 0517-04	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m	15,00				
1*	999	obmiar = 15,00 m -- R -- robocizna 0,4879 r-g/m -- M --	r-g	7,3185				
2*	elpref7	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.50 mm 1,75 kg/m	kg	26,2500				
3*	1200204	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 0,021 kg/m	kg	0,3150				
4*	1343001	Uchwyt do rynien dachowych ocynkowany, fi 150-180 mm 2 szt/m	szt	30,0000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
6*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0035 m-g/m	m-g	0,0525				
7*	34312	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t 0,0019 m-g/m	m-g	0,0285				
Razem koszty bezpośrednie								
33	KNR 4-01 0413-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek gr. 32 mm	m	5,00				
1*	999	obmiar = 5,00 m -- R -- robocizna 1 r-g/m -- M --	r-g	5,0000				
2*	2640706	Deski iglaste obrzynane, wymiarowe, nasyczone, grub. 28- 45 mm, kl. II 0,005 m3/m	m3	0,0250				
3*	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane 0,025 m3/m	m3	0,1250				
4*	2600104	Bale iglaste obrzynane, o grub. 50 - 100 mm, kl. III 0,005 m3/m	m3	0,0250				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	2600619	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III 0,003 m3/m	m3	0,0150				
6*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,21 kg/m	kg	1,0500				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
34	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.	5,00				
1*	999	obmiar = 5,00 szt. -- R -- robocizna 2,06 r-g/szt. -- M --	r-g	10,3000				
2*	2641810	Krawędziaki iglaste, nasyczone, wymiarowe kl. II 0,016 m3/szt.	m3	0,0800				
3*	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane 0,025 m3/szt.	m3	0,1250				
4*	2600104	Bale iglaste obrzynane, kl. III 0,005 m3/szt.	m3	0,0250				
5*	2600619	Deski iglaste obrzynane, kl. III 0,003 m3/szt.	m3	0,0150				
6*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,34 kg/szt.	kg	1,7000				
7*	1341200	Klamry ciesielskie U 11,4 kg/szt.	kg	57,0000				
8*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
35	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2	5,00				
1*	999	obmiar = 5,00 m2 -- R -- robocizna 0,97 r-g/m2 -- M --	r-g	4,8500				
2*	2600703	Deski iglaste obrzynane - wymiarowe grubości 19-25 mm, kl. III 0,003 m3/m2	m3	0,0150				
3*	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane 0,001 m3/m2	m3	0,0050				
4*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,3 kg/m2	kg	1,5000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
36	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych	m	5,00				
1*	999	obmiar = 5,00 m -- R -- robocizna 0,26 r-g/m -- M --	r-g	1,3000				
2*	2640711	Deski iglaste, obrzynane, wymiarowe, nasyczone, grubość 19-25 mm kl. II 0,006 m3/m	m3	0,0300				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,036 kg/m	kg	0,1800				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
37	KNR 4-01 0410-02	Wymiana podbitki okapów z płyt OSB 25mm	m2	5,00				
1*	999	obmiar = 5,00 m2 -- R -- robocizna 0,92 r-g/m2 -- M --	r-g	4,6000				
2*	2660799	Płyty budowlane wiórowe OSB-3 gr. 25 mm 1,1 m2/m2	m2	5,5000				
3*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,09 kg/m2	kg	0,4500				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
38	KNR 0-15 0522-04	Pokrycie dachów blachami powlekanymi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 150 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych o rozstawie 120 cm	m2	5,00				
1*	999	obmiar = 5,00 m2 -- R -- robocizna 0,1537 r-g/m2 -- M --	r-g	0,7685				
2*	1121720	Blacha stalowa trapezowa powlekana, grub. 0,5-0,7 mm 6,38 kg/m2	kg	31,9000				
3*	1343302	Wkręt stalowy do metalu /drewna z łbem stożkowym fi 8,0 mm 0,0242 kg/m2	kg	0,1210				
4*	1522499	Lakier chemoutwardzalny do drewna 0,005 dm3/m2	dm3	0,0250				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
6*	34312	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t 0,00423 m-g/m2	m-g	0,0212				
7*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,00577 m-g/m2	m-g	0,0289				
Razem koszty bezpośrednie								
39	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m2	12,00				
1*	999	obmiar = 12,00 m2 -- R -- robocizna 0,56 r-g/m2 -- M --	r-g	6,7200				
2*	2640711	Deski iglaste, obrzynane, wymiarowe, nasyczone, grubość 19-25 mm kl. II 0,027 m3/m2	m3	0,3240				
3*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,08 kg/m2	kg	0,9600				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
40	KNR 4-01 0528-09	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakami z blachy ocynkowanej o śr. 18 cm	szt.	10,00				
1*	999	obmiar = 10,00 szt. -- R -- robocizna 1,94 r-g/szt. -- M --	r-g	19,4000				
2*	1120310	Blacha stalowa ocynkowana płaska (w arkuszach) grub. 0,50-0,55 mm 7,29 kg/szt.	kg	72,9000				
3*	1200204	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 0,075 kg/szt.	kg	0,7500				
4*	1411300	Kwas solny techniczny 33-29 % 0,03 kg/szt.	kg	0,3000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
41	KNR 4-01 0528-09 analogia	Przedłużenie komina o długości do 2m rurą izolowaną z blachy ocynkowanej, izolacja wełną mineralną	szt.	2,00				
1*	999	obmiar = 2,00 szt. -- R -- robocizna 1,94 r-g/szt. -- M --	r-g	3,8800				
2*	13800KFL19 11	Rura izolowana o średnicy 100mm 1 szt/szt.	szt	2,0000				
3*	13800KFL19 13	Rura izolowana o średnicy 130mm 1 szt/szt.	szt	2,0000				
4*	8990499	Kołki rozporowe z wkrętami 0,8 szt/szt.	szt	1,6000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
42	KNR 4-01 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.	5,00				
1*	999	obmiar = 5,00 szt. -- R -- robocizna 0,81 r-g/szt. -- M --	r-g	4,0500				
2*	1120310	Blacha stalowa ocynkowana płaska (w arkuszach) grub. 0,50-0,55 mm 1,93 kg/szt.	kg	9,6500				
3*	1200204	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 0,02 kg/szt.	kg	0,1000				
4*	1411300	Kwas solny techniczny 33-29 % 0,022 kg/szt.	kg	0,1100				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
43	KNR-W 4-01 0424-01	Uzupełnienie poziomych łąw kominiarskich lub stopnia	m	2,00				
1*	999	obmiar = 2,00 m -- R -- robocizna 0,64 r-g/m -- M --	r-g	1,2800				
2*	13617BRA11 02	Ława kominiarska stalowa z blachy perforowanej l=80cm 1 szt/m	szt	2,0000				
3*	228040111	Stopień kominiarski stalowy 1 szt/m	szt	2,0000				
4*	1360300	wsporniki stalowe do łąw kominiarskich 0,42 kg/m	kg	0,8400				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
44	KNR 4-01 0526-06	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć oraz oczyszczenie	m	180,00				
1*	999	obmiar = 180,00 m -- R -- robocizna 0,127 r-g/m -- M --	r-g	22,8600				
2*	1200204	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 0,05 kg/m	kg	9,0000				
3*	1411300	Kwas solny techniczny 33-29 % 0,018 kg/m	kg	3,2400				
4*	1120720	Drut stalowy okrągły - miękki ocynkowany fi 0,5 - 0,9 mm 0,01 kg/m	kg	1,8000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%					
6*	39913	Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny 0,2 m-g/m	m-g	36,0000				
Razem koszty bezpośrednie								
45	KNR 2-02 0617-06	izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych -masa trwale plastyczna	m	75,00				
1*	999	obmiar = 75,00 m -- R -- robocizna 0,2651 r-g/m -- M --	r-g	19,8825				
2*	2301401	Roztwór asfaltowy do gruntowania 0,1 kg/m	kg	7,5000				
3*	2300399	kit trwale plastyczny 1,1 kg/m	kg	82,5000				
4*	6831801	sznur konopny smołowany 1 kg/m	kg	75,0000				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
6*	34312	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t 0,004 m-g/m	m-g	0,3000				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0031 m-g/m	m-g	0,2325				
Razem koszty bezpośrednie								
46	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m	5,00				
1*	999	obmiar = 5,00 m -- R -- robocizna 0,234 r-g/m -- M --	r-g	1,1700				
2*	1565508	Rynnowy lej spustowy PVC Gamrat - 150 mm 0,0104 szt/m	szt	0,0520				
3*	1565112	Rynna dachowa z PVC, Gamrat o średnicy 125 mm 1,04 m/m	m	5,2000				
4*	1566144	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm 2 szt/m	szt	10,0000				
5*	6832003	Uszczelka gumowa płaska do połączeń kołnierzowych fi 65mm 0,66 szt/m	szt	3,3000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M3+M4 +M5) 1,5 % -- S --	%					
7*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0022 m-g/m	m-g	0,0110				
Razem koszty bezpośrednie								
47	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	2,00				
1*	999	obmiar = 2,00 m3 -- R -- robocizna 1,39 r-g/m3 -- S --	r-g	2,7800				
2*	39521	Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,72 m-g/m3	m-g	1,4400				
Razem koszty bezpośrednie								
48	KNR 4-01 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej	m2	2,00				
1*	999	obmiar = 2,00 m2 -- R -- robocizna 2,01 r-g/m2 -- M --	r-g	4,0200				
2*	1120310	Blacha stalowa ocynkowana płaska (w arkuszach) grub. 0,50-0,55 mm 5,01 kg/m2	kg	10,0200				
3*	1200204	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 0,028 kg/m2	kg	0,0560				
4*	1330500	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane różne rozmiary 0,06 kg/m2	kg	0,1200				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	1411300	Kwas solny techniczny 33-29 % 0,013 kg/m2	kg	0,0260				
6*	1120720	Drut stalowy okrągły - miękki ocynkowany fi 0,5 - 0,9 mm 0,012 kg/m2	kg	0,0240				
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
49	KNR 4-01 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy powlekanej	m2	2,00				
1*	999	obmiar = 2,00 m2 -- R -- robocizna 2,01 r-g/m2 -- M --	r-g	4,0200				
2*	1357503	Parapet z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej lakierem, szerokości 35 cm 3 m/m2	m	6,0000				
3*	1330500	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane różne rozmiary 0,06 kg/m2	kg	0,1200				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
50	KNR 4-01 0524-08	Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy ocynkowanej	szt.	2,00				
1*	999	obmiar = 2,00 szt. -- R -- robocizna 0,75 r-g/szt. -- M --	r-g	1,5000				
2*	1120310	Blacha stalowa ocynkowana płaska (w arkuszach) grub. 0,50- 0,55 mm 0,57 kg/szt.	kg	1,1400				
3*	1200204	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 0,031 kg/szt.	kg	0,0620				
4*	1411300	Kwas solny techniczny 33-29 % 0,013 kg/szt.	kg	0,0260				
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
51	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej /wylazu dachowego	szt	2,00				
1*	999	obmiar = 2,00 szt -- R -- robocizna 8,25 r-g/szt -- M --	r-g	16,5000				
2*	2752998	Okno wylazowe /wylaz dachowy szklony o pow. do 0,5m2 1 szt/szt	szt	2,0000				
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 5 % -- S --	%					
4*	34312	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t 0,012 m-g/szt	m-g	0,0240				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,012 m-g/szt	m-g	0,0240				
Razem koszty bezpośrednie								
52	KNR-W 2-02 1016-01	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 0.5 m2	m2	1,00				
1*	999	obmiar = 1,00 m2 -- R -- robocizna 11,5 r-g/m2 -- M --	r-g	11,5000				
2*	2751289	Okno dachowe, szklone, połaciowe kompletne 1 m2/m2	m2	1,0000				
3*	1478101	Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany 0,54 kg/m2	kg	0,5400				
4*	1478500	Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa 0,36 dm3/m2	dm3	0,3600				
5*	1343399	śruby kotwiące 9 szt./m2	szt.	9,0000				
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 15 % -- S --	%					
7*	34312	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t 0,09 m-g/m2	m-g	0,0900				
8*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,15 m-g/m2	m-g	0,1500				
Razem koszty bezpośrednie								
53		Usuwanie sopli lodowych i nawisów śnieżnych z krawędzi dachów przy użyciu podnośnika koszowego oraz przyzbowanie we wskazanym miejscu w odległości do 15m	m	25,00				
1*	999	obmiar = 25,00 m -- R -- robocizna 1 r-g/m -- S --	r-g	25,0000				
2*	39913	Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny 0,127 m-g/m	m-g	3,1750				
Razem koszty bezpośrednie								
54		Usuwanie śniegu z połaci dachowej wraz z przyzbowaniem w wyznaczonym miejscu w odległości do 15m	m2	10,00				
1*	999	obmiar = 10,00 m2 -- R -- robocizna 0,1 r-g/m2	r-g	1,0000				
Razem koszty bezpośrednie								
55	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne Turbowent /Rotowent o średnicy wlotu do 20 cm	szt.	2,00				
		obmiar = 2,00 szt. -- R --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 4,7913 r-g/szt. -- M --	r-g	9,5826				
2*	8990499	Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego z wkrętami 4 szt/szt.	szt	8,0000				
3*		nasada wentylacyjna "Turbowent" /"Rotowent" 1 kpl./szt.	kpl.	2,0000				
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%					
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0,0103 m-g/szt.	m-g	0,0206				
Razem koszty bezpośrednie								

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

Wykonywanie drobnych napraw bieżących oraz świadczenie stałych usług konserwacyjnych dekarских w zasobach gminnych administrowanych przez ZGM ADM-4 -budynki i lokale mieszkalne

	Razem	Uprozczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie					
Koszty pośrednie [Kp] 0% R+0%S					
RAZEM					
Koszty zakupu [Kz] 0%M					
RAZEM					
Zysk [Z] 0%R+0%S					
RAZEM					
VAT 8% (R+Kp(R)+Z(R)+ M+Kz(M)+S+Kp(S)+Z(S))					
RAZEM					

OGÓLEM

Słownie:

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2600104	Bale iglaste obrzynane, kl. III	m3	0,0250		
2	2600105	Bale iglaste obrzynane, o grub. 50 - 100 mm, kl. II	m3	0,0110		
3	2600104	Bale iglaste obrzynane, o grub. 50 - 100 mm, kl. III	m3	0,1330		
4	1120410	Blacha stalowa ocynkowana o grubości 0,6mm	kg	56,5000		
5	1120310	Blacha stalowa ocynkowana płaska (w arkuszach) grub. 0,50-0,55 mm	kg	195,3200		
6	1121720	Blacha stalowa powlekana płaska	kg	50,1000		
7	1121720	Blacha stalowa trapezowa powlekana, grub. 0,5-0,7 mm	kg	31,9000		
8	1800011	Cegła budowlana, klinkierowa drażona	szt	784,0000		
9	1800003	Cegła budowlana, klinkierowa o wym. 25x12x6,5 cm kl. 45, pełna	szt	784,0000		
10	1800103	Cegła ceramiczna pełna o wymiarach 25x12x6,5 cm kl. 20	szt	4,0000		
11	1700305	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	0,0951		
12	1720301	Ciasto wapienne - wapno gaszone	m3	0,0040		
13	2280099	dachówka cementowa	szt	94,5000		
14	2280007	Dachówka cementowa rzymska 33x42 cm, kolorowa	szt	15,0000		
15	1820099	dachówka ceramiczna	szt	193,2000		
16	1820002	Dachówka ceramiczna karpiówka 38,0x18,0 cm, gat. 1	szt	214,4000		
17	2600703	Deski iglaste obrzynane - wymiarowe grubości 19-25 mm, kl. III	m3	0,0150		
18	2600618	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. II	m3	0,0130		
19	2600619	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III	m3	0,0930		
20	2600619	Deski iglaste obrzynane, kl. III	m3	0,0150		
21	2640706	Deski iglaste obrzynane, wymiarowe, nasycone, grub. 28-45 mm, kl. II	m3	0,0250		
22	2640711	Deski iglaste, obrzynane, wymiarowe, nasycone, grubość 19-25 mm kl. II	m3	0,3540		
23	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,4050		
24	1120603	Drut stalowy okrągły - miękki fi 1,0-1,8 mm	kg	0,5800		
25	1120720	Drut stalowy okrągły - miękki ocynkowany fi 0,5 - 0,9 mm	kg	2,0640		
26	1120604	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	0,9000		
27	1350401	Drzwiczki rewizyjne -wyciorowe	szt	2,0000		
28	elpref7	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.50 mm	kg	26,2500		
29	1502111	Farba emulsyjna nawierzchniowa wewnętrzna	dm3	0,5720		
30	2380699	Fuga barwiona	kg	60,0000		
31	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	17,1400		
32	1820199	gąsior ceramiczne	szt.	14,6000		
33	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	10,9800		
34	1330500	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane różne rozmiary	kg	1,5900		
35	1330610	Gwoździe budowlane papowe gołe	kg	0,2500		
36	1340300	Haki do muru różne rozmiary	kg	1,2000		
37	2300313	Kit asfaltowo-kauczukowy trwale plastyczny	kg	1,0000		
38	2300399	kit trwale plastyczny	kg	82,5000		
39	1341200	Klamry ciesielskie U	kg	79,8000		
40	202x072	klej	dm3	0,0094		
41	8990499	Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego z wkrętami	szt	8,0000		
42	8990499	Kołki rozporowe z wkrętami	szt	1,6000		

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
43	6328799	kominki wentylacyjne warstwy pokrywczej	szt	0,1500		
44	2641810	Krawędziaki iglaste, nasyczone, wymiarowe kl. II	m3	0,0800		
45	1411300	Kwas solny techniczny 33-29 %	kg	3,9620		
46	1522499	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	0,0250		
47	2300199	lepik asfaltowy	kg	3,0000		
48	1040600	Lepik asfaltowy stosowany na gorąco bez wypełniaczy	kg	9,0000		
49	2601301	Listwy i łaty iglaste kl. II	m3	0,2000		
50	13617BRA1102	Ława kominiarska stalowa z blachy perforowanej l=80cm	szt	2,0000		
51	1478101	Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany	kg	0,5400		
52	2791099	maty (plyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m2	1,8900		
53		nasada wentylacyjna "Turbowent" /"Rotowent"	kpl.	2,0000		
54	2751289	Okno dachowe, szklone, połaciowe kompletne	m2	1,0000		
55	2752998	Okno wylazowe /wylaz dachowy szklony o pow. do 0,5m2	szt	2,0000		
56	2305560	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	11,8000		
57	2305530	papa termozgrzewalna podkladowa	m2	11,8000		
58	2305561	Papa zgrzewalna modyfikowana, poliestrowa, wierzchniego krycia Zdunbit WF	m2	38,9000		
59	1357503	Parapet z blachy stalowej ocynkowanej powlekany lakierem, szerokości 35 cm	m	6,0000		
60	1478500	Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa	dm3	0,3600		
61	1602003	Piasek do zapraw budowlanych naturalny do 1 mm, gat. I	m3	0,0910		
62	1601803	Piasek uziarnienie 0-2 mm	m3	0,4800		
63	2660799	Płyty budowlane wiórowe OSB-3 gr. 25 mm	m2	5,5000		
64	2791499	plyty pomostowe komunikacyjne	m2	0,0200		
65	2791399	plyty pomostowe robocze	m2	0,6100		
66	2301401	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	24,0000		
67	13800KFL1911	Rura izolowana o średnicy 100mm	szt	2,0000		
68	13800KFL1913	Rura izolowana o średnicy 130mm	szt	2,0000		
69	1352801	Rura spustowa z blachy ocynkowanej, o śr. 100 mm	m	5,1500		
70	1352803	Rura spustowa z blachy ocynkowanej, o średnicy 150 mm	m	25,7500		
71	1352701	Rynna dachowa z blachy ocynkowanej, o śr. 100 mm	m	5,1500		
72	1565112	Rynna dachowa z PVC, Gamrat o średnicy 125 mm	m	5,2000		
73	1565508	Rynnowy lej spustowy	szt	2,0000		
74	1565508	Rynnowy lej spustowy PVC Gamrat - 150 mm	szt	0,0520		
75	1200204	Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC 60	kg	11,6005		
76	228040111	Stopień kominiarski stalowy	szt	2,0000		
77	6831801	sznur konopny smołowany	kg	75,0000		
78	6831800	sznur konopny surowy	kg	11,4800		
79	1343399	śruby kotwiące	szt.	9,0000		
80	1353100	Uchwyt do rur spustowych ocynkowany, o średnicy 100-120 mm	szt	9,9000		
81	1353110	Uchwyt do rur spustowych ocynkowany, o średnicy 150-180 mm	szt	8,2500		
82	1343000	Uchwyt do rynien dachowych ocynkowany fi 100-120 mm	szt	10,0000		
83	1343001	Uchwyt do rynien dachowych ocynkowany, fi 150-180 mm	szt	30,0000		

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
84	1566144	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	10,0000		
85	6832003	Uszczelka gumowa płaska do połączeń kołnierzowych fi 65mm	szt	3,3000		
86	1720202	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane	t	0,1446		
87	1343302	Wkręt stalowy do metalu /drewna z łbem stożkowym fi 8,0 mm	kg	0,1210		
88	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,5880		
89	1360300	wsporniki stalowe do ław kominiarskich	kg	0,8400		
90	23821HEN0127	Zaprawa do klinkieru	kg	576,0000		
91	0000000	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM						

Słownie:

Zestawienie sprzętu

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	43211	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	1,3200		
2	46111	Mieszarka do zapraw 3 m3/h	m-g	0,2300		
3	39913	Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny	m-g	44,1750		
4	48315	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30	m-g	10,2100		
5	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0,9163		
6	39521	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	1,4400		
7	34312	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	13,5403		
8	35212	Żuraw okienny do 0,50 t	m-g	0,1000		
9	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	4,8700		
RAZEM						

Słownie:

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	475,3186		
RAZEM					

Słownie: