

Wartość kosztorysowa	0,00
Podatek VAT 0,00%	0,00
Cena kosztorysowa	0,00
Słownie: zł	

Kosztorys

Obiekt	Budynek mieszkalny
Rodzaj robót	Dekarskie, tynkarskie, stolarskie - usunięcie nieprawidłowości w stanie technicznym budynku
Lokalizacja	Połczyn-Zdrój ul. 5-Marca 8
Zamawiający	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości 5-Marca 8 w Połczynie-Zdroju
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości 5-Marca 8 w Połczynie-Zdroju
Wykonawca	Zakład Budowlany

UWAGA:
W trakcie prowadzenia robót
należy na bieżąco sprawdzać
i korygować obmiar oraz
zakres robót.

Krzysztof Cadler
22.04.2026r.

Przedmiar

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1) Wymiana lub naprawa nieuszczelnego pokrycia dachowego wraz z wymianą uszkodzonych obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych,		
1	KNR-W 4-01 0507/03	Wymiana w pokryciu dachowym pojedynczych dachówek zakładkowych (3)	szt	3
		razem	szt	3
2	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - analogia - uzupełnie i podklejenie brakujących elementów folii pod dachówką (1,00*1,00)*3	m2	3
		razem	m2	3
3	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 10m (27,00*7,6)	m2	205,2
		razem	m2	205,2
4	KNR 2-02u2 1625/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (205,2)	m2	205,2
		razem	m2	205,2
5	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (8,00*2)	m	16
		razem	m	16
6	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku (4,60+7,00+3,60+8,00+3,80)	m	27
		razem	m	27
7	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy (27,00*0,35)	m2	9,45
		razem	m2	9,45
8	KNR 4-01 0504/05	Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej zakładkowej ciągniętej układanej na zaprawie (27,00*0,66)	m2	17,82
		razem	m2	17,82
9	KNR 2-02 0506/02	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - pas nadrynnowy (9,45)	m2	9,45
		razem	m2	9,45
10	KNR 2-02u2 0517/04	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm (27,00)	m	27
		razem	m	27
11	KNR 2-02u2 0519/03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm (8,00*2)	m	16
		razem	m	16
12	KNR 4-01 0108/13	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km (0,5)	m3	0,5
		razem	m3	0,5
13	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km S=10 (0,50)	m3	0,5
		razem	m3	0,5

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2) <i>Uzupełnienie brakujących oraz wymiana uszkodzonych tynków zewnętrznych i wewnętrznych,</i>		
14	KNR 4-01 0709/05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni w jednym miejscu do 0,5m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu (5)	szt	5
		razem	szt	5
15	KNR 4-01 0709/06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach o powierzchni w jednym miejscu do 0,5m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu (3)	szt	3
		razem	szt	3
		3) <i>naprawa pękniętej (zarysowanej) ściany elewacji,</i>		
16	KNR 4-01 0702/02	Odbicie pasów o szerokości do 20cm tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej (6,00*3)	m	18
		razem	m	18
17	KNR 0-17 2608/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie (18,0*0,3)	m ²	5,4
		razem	m ²	5,4
18	KNR 0-17 2608/04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym (5,40)	m ²	5,4
		razem	m ²	5,4
19	KNR 4-01 0705/02	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 30cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane ceglami lub dachówkami (6,00*3)	m	18
		razem	m	18
20	KNR 2-02 1505/10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania (18,00*0,50)	m ²	9
		razem	m ²	9
21	KNR 4-01 0108/13	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km (18,00*0,30)*0,03	m ³	0,162
		razem	m ³	0,162
22	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km S=10 (0,162)	m ³	0,162
		razem	m ³	0,162
		4) <i>Wymiana uszkodzonych i zużytych elementów schodów (stopnice, podstopnice) prowadzących na strych,</i>		
23	KNR 4-04 0402/04	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinki biegu ponad 8 stopni (11)	szt	11
		razem	szt	11
24	KNR-W 2-02 1033/02	Schody drewniane policzkowe, dwubiegowe z podstopnicami o stopniach wpuszczanych, prostobieżne o długości 1,0m (11)	stopni	11
		razem	stopni	11
25	KNR 4-01 0417/03	Wymiana poręczy schodów drewnianych (3)	m	3
		razem	m	3
26	KNR 4-01 0402/04	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych grubości 25mm		

Przedmiar

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(3,60*2,50)	m2	9
		razem	m2	9
27	KNR 2-02 2007/01	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na ścianach pod okładziny z płyt gipsowych - analogia - konstrukcja pod ścianę z desek (9,00)	m2	9
		razem	m2	9
28	KNR-W 2-02 1037/02	Drzwi deskowe pełne (0,9*2,00)	m2	1,8
		razem	m2	1,8
29	KNR 4-01 0108/13	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km (0,50)	m3	0,5
		razem	m3	0,5
30	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km S=10 (0,50)	m3	0,5
		razem	m3	0,5
		5) Uzupełnienie ubytków w schodach zewnętrznych oraz do piwnicy		
31	KNR 4-01 0205/08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0,2m2 stopni schodowych - schody do piwnicy schody do piwnicy (2)	szt	2
		razem	szt	2
		6) Wymiana uszkodzonych desek podłogowych na strychu,		
32	KNR 4-01 0411/05	Wymiana białych podłóg z desek podłogowych grubości 25mm (1,00*1,00)*5	m2	5
		razem	m2	5
33	KNR 4-01 0108/13	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km (5,00*0,032)	m3	0,16
		razem	m3	0,16
34	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km S=10 (0,16)	m3	0,16
		razem	m3	0,16
		7) Wymiana uszkodzonych tynków na kominie w obrębie strychu,		
35	KNR 4-01 0701/02	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej (0,45+0,90)*2*2,40	m2	6,48
		razem	m2	6,48
36	KNR 0-17 2608/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie (6,48)	m2	6,48
		razem	m2	6,48
37	KNR 0-17 2608/04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym (6,48)	m2	6,48
		razem	m2	6,48
38	KNR 2-02 0923/01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną - analogia - uzupełnienie spoin (6,48)	m2	6,48
		razem	m2	6,48

Budynek mieszkalny

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
39	KNR 4-01 0703/01	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach (6,48)	m2	6,48
		razem	m2	6,48
40	KNR 4-01 0704/03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach (6,48)	m2	6,48
		razem	m2	6,48
41	KNR 4-01 0735/07	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kategorii III na kominach ponad dachem spadzistym - analogia - w obrębie strychu (6,48)	m2	6,48
		razem	m2	6,48
42	KNR 4-01 1201/01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych ścian - analogia - białkowanie komina (6,48)	m2	6,48
		razem	m2	6,48
43	KNR 4-01 0108/13	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km (0,30)	m3	0,3
		razem	m3	0,3
44	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km S=10 (0,30)	m3	0,3
		razem	m3	0,3

Kosztorys

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		1) Wymiana lub naprawa nieszczelnego pokrycia dachowego wraz z wymianą uszkodzonych obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych,							
1	KNR-W 4-01 0507/03	Wymiana w pokryciu dachowym pojedynczych dachówek zakładkowych							
		(3) = 3 3 szt							
		Robocizna							
		Robotnicy	r-g	0,14	0,42	0,00	0,00		
		Materiały							
		Dachówka ceramiczna zakładkowa	szt	1	3	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
		Sprzęt							
		Żuraw okienny do 0,5t	m-g	0,02	0,06	0,00			0,00
		Razem pozycja				0,00			
		Cena jednostkowa				0,00			
2	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - analogia - uzupełnienie i podklejenie brakujących elementów folii pod dachówką							
		(1,00*1,00)*3 = 3 3 m2							
		Robocizna							
		Dekarze gr.II	r-g	0,0787	0,236	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0846	0,254	0,00	0,00		
		Materiały							
		Folia polietylenowa	m2	1,3	3,9	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							
		Wyciąg	m-g	0,001	0,003	0,00			0,00
		Środek transportowy	m-g	0,0005	0,002	0,00			0,00
		Razem pozycja				0,00			
		Cena jednostkowa				0,00			
3	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 10m							
		(27,00*7,6) = 205,2 205,2 m2							
		Robocizna							
		Monterzy gr.II	r-g	0,2072	42,517	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,1289	26,45	0,00	0,00		
		Materiały							
		Płyty pomostowe robocze	m2	0,0062	1,272	0,00		0,00	
		Płyty pomostowe komunikacyjne	m2	0,0002	0,041	0,00		0,00	
		Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.II gr.50mm	m3	0,00018	0,037	0,00		0,00	
		Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,00013	0,027	0,00		0,00	
		Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,0003	0,062	0,00		0,00	
		Haki do muru	kg	0,012	2,462	0,00		0,00	
		Drut stalowy miękki 3mm	kg	0,009	1,847	0,00		0,00	
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,0009	0,185	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							
		Rusztowanie ramowe RR-1/30	m-g	0,0951	19,515	0,00			0,00
		Razem pozycja				0,00			
		Cena jednostkowa				0,00			
4	KNR 2-02u2 1625/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych							
		(205,2) = 205,2 205,2 m2							
		Robocizna							
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0319	6,546	0,00	0,00		

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Materiały							
		Siatka rusztowaniowa	m2	0,1405	28,831	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
5	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku							
		(8,00*2) = 16							
		16 m							
		Robocizna							
		Robotnicy gr.I	r-g	0,11	1,76	0,00	0,00		
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
6	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku							
		(4,60+7,00+3,60+8,00+3,80) = 27							
		27 m							
		Robocizna							
		Robotnicy gr.I	r-g	0,15	4,05	0,00	0,00		
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
7	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy							
		(27,00*0,35) = 9,45							
		9,45 m2							
		Robocizna							
		Robotnicy gr.I	r-g	0,3	2,835	0,00	0,00		
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
8	KNR 4-01 0504/05	Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej zakładkowej ciągniętej układanej na zaprawie							
		(27,00*0,66) = 17,82							
		17,82 m2							
		Robocizna							
		Dekarze gr.II	r-g	1,04	18,533	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,22	3,92	0,00	0,00		
		Materiały							
		Dachówka ceramiczna zakładkowa	szt	8,1	144,342	0,00		0,00	
		Drut stalowy miękki 1,1-1,8mm	kg	0,02	0,356	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
		Sprzęt							
		Żuraw okienny do 0,5t	m-g	0,14	2,495	0,00			0,00
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
9	KNR 2-02 0506/02	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - pas nadrynnowy							
		(9,45) = 9,45							
		9,45 m2							
		Robocizna							
		Blacharze gr.II	r-g	0,9843	9,302	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,9594	9,066	0,00	0,00		
		Materiały							
		Blacha stalowa ocynkowana 0,50mm	kg	5,03	47,534	0,00		0,00	
		Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	0,029	0,274	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							
		Środek transportowy	m-g	0,0069	0,065	0,00			0,00

Kosztyorys

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa 0,00							
10	KNR 2-02u2 0517/04	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm							
		(27,00) = 27 27 m							
		Robocizna							
		Blacharze gr.II	r-g	0,4752	12,83	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0127	0,343	0,00	0,00		
		Materiały							
		Rynny prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm	mb	1,15	31,05	0,00		0,00	
		Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	0,021	0,567	0,00		0,00	
		Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	2	54	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							
		Środek transportowy	m-g	0,0035	0,095	0,00			0,00
		Wyciąg	m-g	0,0019	0,051	0,00			0,00
		Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa 0,00							
11	KNR 2-02u2 0519/03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm							
		(8,00*2) = 16 16 m							
		Robocizna							
		Blacharze gr.II	r-g	0,5315	8,504	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0751	1,202	0,00	0,00		
		Materiały							
		Rury spustowe prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm	mb	1,15	18,4	0,00		0,00	
		Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	0,021	0,336	0,00		0,00	
		Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	0,33	5,28	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							
		Środek transportowy	m-g	0,0027	0,043	0,00			0,00
		Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa 0,00							
12	KNR 4-01 0108/13	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km							
		(0,5) = 0,5 0,5 m3							
		Robocizna							
		Robotnicy gr.I	r-g	1,81	0,905	0,00	0,00		
		Sprzęt							
		Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,93	0,465	0,00			0,00
		Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa 0,00							
13	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km							
		(0,50) = 0,5 0,5 m3							
		Sprzęt S=10							
		Samochód skrzyniowy 5t norma: 0,04*10	m-g	0,4	0,2	0,00			0,00
		Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa 0,00							
		2) Uzupełnienie brakujących oraz wymiana uszkodzonych tynków zewnętrznych i wewnętrznych,							

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
14	KNR 4-01 0709/05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni w jednym miejscu do 0,5m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu							
		(5) = 5							
		5 szt							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	0,37	1,85	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.II	r-g	0,06	0,3	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,12	0,6	0,00	0,00		
		Materiały							
		Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,0026	0,013	0,00		0,00	
		Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,0024	0,012	0,00		0,00	
		Piasek do zapraw	m3	0,0133	0,067	0,00		0,00	
		Woda	m3	0,0034	0,017	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	0,03	0,15	0,00			0,00
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
15	KNR 4-01 0709/06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach o powierzchni w jednym miejscu do 0,5m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu							
		(3) = 3							
		3 szt							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	0,45	1,35	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.II	r-g	0,06	0,18	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,27	0,81	0,00	0,00		
		Materiały							
		Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,0026	0,008	0,00		0,00	
		Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,0024	0,007	0,00		0,00	
		Piasek do zapraw	m3	0,0133	0,04	0,00		0,00	
		Woda	m3	0,0034	0,01	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	0,03	0,09	0,00			0,00
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
		3) naprawa pękniętej (zarysowanej) ściany elewacji,							
16	KNR 4-01 0702/02	Odbicie pasów o szerokości do 20cm tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej							
		(6,00*3) = 18							
		18 m							
		Robocizna							
		Robotnicy gr.I	r-g	0,22	3,96	0,00	0,00		
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
17	KNR 0-17 2608/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie							
		(18,0*0,3) = 5,4							
		5,4 m2							
		Robocizna							
		Robotnicy	r-g	0,272	1,469	0,00	0,00		
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
18	KNR 0-17 2608/04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym							

Kosztorys

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		(5,40) = 5,4 5,4 m2							
		Robocizna							
		Robotnicy	r-g	0,1035	0,559	0,00	0,00		
		Materiały							
		Preparat gruntujący	dm3	0,3	1,62	0,00		0,00	
		Sprzęt							
		Środek transportowy	m-g	0,0002	0,001	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
19	KNR 4-01 0705/02	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 30cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane ceglami lub dachówkami							
		(6,00*3) = 18 18 m							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	0,27	4,86	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.II	r-g	0,04	0,72	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,13	2,34	0,00	0,00		
		Materiały							
		Gotowa zaprawa tynkarska	kg	3	54	0,00		0,00	
		Woda	m3	0,002	0,036	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
		Sprzęt							
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	0,02	0,36	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
20	KNR 2-02 1505/10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania							
		(18,00*0,50) = 9 9 m2							
		Robocizna							
		Malarze gr.II	r-g	0,1333	1,2	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0308	0,277	0,00	0,00		
		Materiały							
		Farba emulsyjna Polinit	dm3	0,303	2,727	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
		Sprzęt							
		Środek transportowy	m-g	0,0004	0,004	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
21	KNR 4-01 0108/13	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km							
		(18,00*0,30)*0,03 = 0,162 0,162 m3							
		Robocizna							
		Robotnicy gr.I	r-g	1,81	0,293	0,00	0,00		
		Sprzęt							
		Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,93	0,151	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
22	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km							
		(0,162) = 0,162 0,162 m3							
		Sprzęt S=10							
		Samochód skrzyniowy 5t norma: 0,04*10	m-g	0,4	0,065	0,00			0,00

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Razem pozycja 0,00							
		Cena jednostkowa 0,00							
		4) Wymiana uszkodzonych i zużytych elementów schodów (stopnice, podstopnice) prowadzących na strych,							
23	KNR 4-04 0402/04	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinki biegu ponad 8 stopni							
		(11) = 11							
		11 szt							
		Robocizna							
		Cieśle gr.II	r-g	0,72	7,92	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	1,24	13,64	0,00	0,00		
		Materiały							
		Drewno na stemple iglaste korowane (do 20cm)	m3	0,013	0,143	0,00		0,00	
		Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,004	0,044	0,00		0,00	
		Deski iglaste obrzynane kl.II 28-45mm	m3	0,003	0,033	0,00		0,00	
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,1	1,1	0,00		0,00	
		Klamry ciesielskie	kg	0,93	10,23	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	0,5				0,00	
		Razem pozycja 0,00							
		Cena jednostkowa 0,00							
24	KNR-W 2-02 1033/02	Schody drewniane policzkowe, dwubiegowe z podstopnicami o stopniach wpuszczanych, prostobieżne o długości 1,0m							
		(11) = 11							
		11 stopni							
		Robocizna							
		Robotnicy	r-g	3	33	0,00	0,00		
		Materiały							
		Bale iglaste obrzynane kl.III gr.50mm	m3	0,017	0,187	0,00		0,00	
		Bale kl.III gr.50mm	m3	0,017	0,187	0,00		0,00	
		Deski iglaste obrzynane kl.III 19-45mm	m3	0,005	0,055	0,00		0,00	
		Krawędziaki iglaste kl.II 120x120mm	m3	0,001	0,011	0,00		0,00	
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,006	0,066	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	15				0,00	
		Sprzęt							
		Wyciąg	m-g	0,02	0,22	0,00			0,00
		Środek transportowy	m-g	0,07	0,77	0,00			0,00
		Razem pozycja 0,00							
		Cena jednostkowa 0,00							
25	KNR 4-01 0417/03	Wymiana poręczy schodów drewnianych							
		(3) = 3							
		3 m							
		Robocizna							
		Cieśle gr.II	r-g	0,57	1,71	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,08	0,24	0,00	0,00		
		Materiały							
		Poręcze schodowe z drewna iglastego	m	1,05	3,15	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
		Razem pozycja 0,00							
		Cena jednostkowa 0,00							
26	KNR 4-01 0402/04	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych grubości 25mm							
		(3,60*2,50) = 9							
		9 m2							
		Robocizna							
		Cieśle gr.II	r-g	0,53	4,77	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,15	1,35	0,00	0,00		
		Materiały							

Koszorys

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Deski iglaste strugane jednostronnie nasyczone kl.II 19-25mm	m3	0,031	0,279	0,00		0,00	
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,15	1,35	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
27	KNR 2-02 2007/01	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na ścianach pod okładziny z płyt gipsowych - analogia - konstrukcja pod ścianę z desek							
		(9,00) = 9							
		9 m2							
		Robocizna							
		Montażysci gr.III	r-g	0,4832	4,349	0,00	0,00		
		Montażysci gr.II	r-g	0,4832	4,349	0,00	0,00		
		Materiały							
		Listwy iglaste kl.III	m3	0,0432	0,389	0,00		0,00	
		Wkręty	kg		2	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt							
		Wyciąg	m-g	0,03	0,27	0,00			0,00
		Środek transportowy	m-g	0,0044	0,04	0,00			0,00
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
28	KNR-W 2-02 1037/02	Drzwi deskowe pełne							
		(0,9*2,00) = 1,8							
		1,8 m2							
		Robocizna							
		Robotnicy	r-g	2,99	5,382	0,00	0,00		
		Materiały							
		Drzwi piwniczne deskowe pełne	m2	1	1,8	0,00		0,00	
		Farba olejna do gruntowania	dm3	0,19	0,342	0,00		0,00	
		Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,18	0,324	0,00		0,00	
		Szpachlówka celulozowa	dm3	0,32	0,576	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	15				0,00	
		Sprzęt							
		Środek transportowy	m-g	0,03	0,054	0,00			0,00
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
29	KNR 4-01 0108/13	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km							
		(0,50) = 0,5							
		0,5 m3							
		Robocizna							
		Robotnicy gr.I	r-g	1,81	0,905	0,00	0,00		
		Sprzęt							
		Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,93	0,465	0,00			0,00
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
30	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km							
		(0,50) = 0,5							
		0,5 m3							
		Sprzęt S=10							
		Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,4	0,2	0,00			0,00
		norma: 0,04*10							
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
		5) Uzupełnienie ubytków w schodach zewnętrznych oraz do piwnicy							

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
31	KNR 4-01 0205/08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0,2m2 stopni schodowych - schody do piwnicy							
		schody do piwnicy (2) = 2							
		2 szt							
		Robocizna							
		Betoniarze gr.II	r-g	1,51	3,02	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,07	0,14	0,00	0,00		
		Materiały							
		Cement portlandzki 35	t	0,006	0,012	0,00		0,00	
		Piasek do zapraw	m3	0,005	0,01	0,00		0,00	
		Woda	m3	0,005	0,01	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
32	KNR 4-01 0411/05	Sprzęt							
		Zuraw okienny przenośny	m-g	0,07	0,14	0,00			0,00
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
		6) Wymiana uszkodzonych desek podłogowych na strychu,							
		Wymiana białych podłóg z desek podłogowych grubości 25mm							
		(1,00*1,00)*5 = 5							
		5 m2							
		Robocizna							
		Cieśle gr.III	r-g	0,77	3,85	0,00	0,00		
		Cieśle gr.II	r-g	0,21	1,05	0,00	0,00		
33	KNR 4-01 0108/13	Robotnicy gr.I	r-g	0,14	0,7	0,00	0,00		
		Materiały							
		Deski iglaste strugane jednostronnie nasyczone kl.II 19-25mm	m3	0,029	0,145	0,00		0,00	
		Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,17	0,85	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
		Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km							
		(5,00*0,032) = 0,16							
		0,16 m3							
		Robocizna							
34	KNR 4-01 0108/16	Robotnicy gr.I	r-g	1,81	0,29	0,00	0,00		
		Sprzęt							
		Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,93	0,149	0,00			0,00
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
		Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km							
		(0,16) = 0,16							
		0,16 m3							
		Sprzęt S=10							
		Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,4	0,064	0,00			0,00
		norma: 0,04*10							
35	KNR 4-01 0701/02	Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
		7) Wymiana uszkodzonych tynków na kominie w obrębie strychu,							
		Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej							
		(0,45+0,90)*2*2,40 = 6,48							
		6,48 m2							
		Robocizna							
		Robotnicy gr.I	r-g	0,41	2,657	0,00	0,00		

Kosztyorys

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa 0,00							
36	KNR 0-17 2608/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie							
		(6,48) = 6,48 6,48 m2							
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,272	1,763	0,00	0,00		
		Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa 0,00							
37	KNR 0-17 2608/04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym							
		(6,48) = 6,48 6,48 m2							
		Robocizna Robotnicy	r-g	0,1035	0,671	0,00	0,00		
		Materiały Preparat gruntujący	dm3	0,3	1,944	0,00		0,00	
		Sprzęt Środek transportowy	m-g	0,0002	0,001	0,00			0,00
		Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa 0,00							
38	KNR 2-02 0923/01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną - analogia - uzupełnienie spoin							
		(6,48) = 6,48 6,48 m2							
		Robocizna Tynkarze gr.III	r-g	0,8236	5,337	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0084	0,054	0,00	0,00		
		Materiały Gotowa zaprawa cementowa m. 80	kg	3	19,44	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Sprzęt Żuraw okienny przenośny	m-g	0,1078	0,699	0,00			0,00
		Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa 0,00							
39	KNR 4-01 0703/01	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciagnionej na ścianach, filarach, pilastrach							
		(6,48) = 6,48 6,48 m2							
		Robocizna Tynkarze gr.II	r-g	0,18	1,166	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,1	0,648	0,00	0,00		
		Materiały Siatka cięto-ciagniona z blachy stalowej grubości 2,0mm (otwory 20x62mm)	m2	1,1	7,128	0,00		0,00	
		Drut stalowy miękki 0,50-0,55mm	kg	0,1	0,648	0,00		0,00	
		Gwoździe budowlane sufitowe	kg	0,2	1,296	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1.5				0,00	
		Razem pozycja 0,00 Cena jednostkowa 0,00							
40	KNR 4-01 0704/03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach							
		(6,48) = 6,48 6,48 m2							
		Robocizna Tynkarze gr.II	r-g	0,2	1,296	0,00	0,00		

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Robotnicy gr.II	r-g	0,03	0,194	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,26	1,685	0,00	0,00		
		Materiały							
		Cement portlandzki 35	kg	4,5	29,16	0,00		0,00	
		Woda	m3	0,0036	0,023	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
		Sprzęt							
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	0,02	0,13	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
41	KNR 4-01 0735/07	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kategorii III na kominach ponad dachem spadzistym - analogia - w obrębie strychu							
		(6,48) = 6,48							
		6,48 m2							
		Robocizna							
		Tynkarze gr.III	r-g	0,6	3,888	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.II	r-g	0,09	0,583	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,15	0,972	0,00	0,00		
		Materiały							
		Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	5,2	33,696	0,00		0,00	
		Woda	m3	0,0067	0,043	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
		Sprzęt							
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	0,04	0,259	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
42	KNR 4-01 1201/01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych ścian - analogia - białkowanie komina							
		(6,48) = 6,48							
		6,48 m2							
		Robocizna							
		Malarze gr.II	r-g	0,06	0,389	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,062	0,402	0,00	0,00		
		Materiały							
		Farba sucha nastawiana wapienna (dobarwana)	kg	0,04	0,259	0,00		0,00	
		Mydło techniczne maziste szare 65%	kg	0,006	0,039	0,00		0,00	
		Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,003	0,019	0,00		0,00	
		Gips budowlany	t	0,0004	0,003	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	2				0,00	
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
43	KNR 4-01 0108/13	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km							
		(0,30) = 0,3							
		0,3 m3							
		Robocizna							
		Robotnicy gr.I	r-g	1,81	0,543	0,00	0,00		
		Sprzęt							
		Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,93	0,279	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
44	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km							
		(0,30) = 0,3							
		0,3 m3							
		Sprzęt S=10							
		Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,4	0,12	0,00			0,00
		norma: 0,04*10							

Kosztorys

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzet
		Razem pozycja	0,00						
		Cena jednostkowa	0,00						
		OGÓŁEM							
		Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
		Koszty zakupu						0,00	
		Koszty pośrednie					0,00	0,00	0,00
		Zysk					0,00	0,00	0,00
		Pozycje uproszczone						0,00	
		Łącznie						0	
		Razem						0,00	
		Podatek VAT 0%						0	
		Ogółem kosztorys						0,00	

Budynek mieszkalny

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	3,02	0,00	
2	Blacharze gr.II	r-g	30,636	0,00	
3	Cieśle gr.II	r-g	15,45	0,00	
4	Cieśle gr.III	r-g	3,85	0,00	
5	Dekarze gr.II	r-g	18,769	0,00	
6	Malarze gr.II	r-g	1,589	0,00	
7	Montażysty gr.II	r-g	4,349	0,00	
8	Montażysty gr.III	r-g	4,349	0,00	
9	Monterzy gr.II	r-g	42,517	0,00	
10	Robotnicy	r-g	43,264	0,00	
11	Robotnicy gr.I	r-g	89,837	0,00	
12	Robotnicy gr.II	r-g	1,977	0,00	
13	Tynkarze gr.II	r-g	2,462	0,00	
14	Tynkarze gr.III	r-g	17,285	0,00	
	Razem		279,354		0,00

Zestawienie materiałów

Budynek mieszkalny

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość	Wartość Kz
1	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,044			
2	Bale iglaste obrzynane kl.III gr.50mm	m3	0,187			
3	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.II gr.50mm	m3	0,037			
4	Bale kl.III gr.50mm	m3	0,187			
5	Blacha stalowa ocynkowana 0,50mm	kg	47,534			
6	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	33,717			
7	Cement portlandzki 35	t	0,012			
8	Cement portlandzki 35	kg	29,16			
9	Dachówka ceramiczna zakładkowa	szt	147,342			
10	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,027			
11	Deski iglaste obrzynane kl.II 28-45mm	m3	0,033			
12	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-45mm	m3	0,055			
13	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,062			
14	Deski iglaste strugane jednostronnie nasyczone kl.II 19-25mm	m3	0,424			
15	Drewno na stemple iglaste korowane (do 20cm)	m3	0,143			
16	Drut stalowy miękki 0,50-0,55mm	kg	0,648			
17	Drut stalowy miękki 1,1-1,8mm	kg	0,356			
18	Drut stalowy miękki 3mm	kg	1,847			
19	Drzwi piwniczne deskowe pełne	m2	1,8			
20	Farba emulsyjna Polinit	dm3	2,727			
21	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,342			
22	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,324			
23	Farba sucha nastawiana wapienna (dobarwana)	kg	0,259			
24	Folia polietylenowa	m2	3,9			
25	Gips budowlany	t	0,003			
26	Gotowa zaprawa tynkarska	kg	54			
27	Gotowa zaprawa cementowa m. 80	kg	19,44			
28	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	3,551			
29	Gwoździe budowlane sufitowe	kg	1,296			
30	Haki do muru	kg	2,462			
31	Klamry ciesielskie	kg	10,23			
32	Krawędziaki iglaste kl.II 120x120mm	m3	0,011			
33	Listwy iglaste kl.III	m3	0,389			
34	Mydło techniczne maziste szare 65%	kg	0,039			
35	Piasek do zapraw	m3	0,117			
36	Płyty pomostowe komunikacyjne	m2	0,041			
37	Płyty pomostowe robocze	m2	1,272			
38	Poręcze schodowe z drewna iglastego	m	3,15			
39	Preparat gruntujący	dm3	3,564			
40	Rury spustowe prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm	mb	18,4			
41	Rynny prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm	mb	31,05			
42	Siatka cięto-ciężniona z blachy stalowej grubości 2,0mm (otwory 20x62mm)	m2	7,128			
43	Siatka rusztowaniowa	m2	28,831			
44	Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	1,177			
45	Szpachlówka celulozowa	dm3	0,576			
46	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	5,28			
47	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	54			
48	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,038			
49	Wkręty	kg	2			
50	Woda	m3	0,139			