
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT 8,00%

Cena kosztorysowa

Kosztorys

Obiekt

Trzebiatów ul. W.Polskiego 13 - renowacja elewacji budynku, oraz remont dachu wraz z remontem kominów

Wykonawca

Stawka robocizny

Koszty zakupu

Koszty pośrednie

Zysk

Kosztorys ofertowy

Trzebiatów ul. W.Polskiego 13 - renowacja elewacji budynku, oraz remont dachu wraz z remontem kominów

Nr	Podstawa	Opis
		1. Ściana frontowa - renowacja
1	NNRNKB 8 1624/02	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBİ" o wysokości do 15m
		$12 \cdot 10 = 120$ 120 m ² Robocizna Monterzy gr.II Robotnicy gr.I Materiały Bale iglaste obrzynane, nasyczone, grub. 50,0-100,0 mm kl. II Kolki rozporowe plastikowe Materiały pomocnicze Sprzęt Rusztowanie ramowe PLETTAK KOMBİ Razem pozycja
2	NNRNKB 8 1625/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych
		120 m ² Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Siatka do rusztowania Materiały pomocnicze Razem pozycja
3	KNR 2-02 0925/01	Oslony okien folia polietylenowa
		$1,7 \cdot 1,0 \cdot 4 + 2,5 \cdot 1,1 \cdot 4 + 1,2 \cdot 0,5 \cdot 4 = 20,2$ 20,2 m ² Robocizna Tynkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t Razem pozycja
4	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie
		$9,8 \cdot 9,0 = 88,2$ 88,2 m ² Robocizna Robotnicy gr.I Razem pozycja
5	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m ² na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej
		$88,2 \cdot 20\% = 17,64$ 17,64 m ² Robocizna Robotnicy gr.I Razem pozycja
6	Kalkulacja indywidualna	Montaż klamer na pęknięciach pionowych muru.
		4 szt

Kosztorys ofertowy

Trzebiatów ul. W.Polskiego 13 - renowacja elewacji budynku, oraz remont dachu wraz z remontem kominów

Nr	Podstawa	Opis	Jm
		Razem pozycja 500,00	
7	KNR 4-01 0723/03	<p>Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne ścian loggii i balkonów o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów, powierzchnie uzupełnianych podkładów w jednym miejscu do 5m2</p> <p>17,64 m2</p> <p>Robocizna</p> <p>Tynkarze gr.III r-g</p> <p>Robotnicy gr.II r-g</p> <p>Robotnicy gr.I r-g</p> <p>Materiały</p> <p>Cement portlandzki 25 z dodatkami t</p> <p>Wapno gaszone (ciasto wapienne) m3</p> <p>Piasek do zapraw m3</p> <p>Materiały pomocnicze %</p> <p>Sprzęt</p> <p>Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t m-g</p> <p>Razem pozycja</p>	
8	KNR 4-01 0535/08	<p>Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - gzymsy + parapety\</p> <p>parapety $(1,2*4+1,1*4)*0,35 = 3,22$</p> <p>gzyms $9,8*0,3*2 = 5,88$</p> <p>9,1 m2</p> <p>Robocizna</p> <p>Robotnicy gr.I r-g</p> <p>Razem pozycja</p>	
9	KNR 4-01 0535/06	<p>Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku</p> <p>18,2 m</p> <p>Robocizna</p> <p>Robotnicy gr.I r-g</p> <p>Razem pozycja</p>	
10	KNR 0-23 2611/02	<p>Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT</p> <p>88,2 = 88,2</p> <p>88,2 m2</p> <p>Robocizna</p> <p>Robotnicy gr.I r-g</p> <p>Materiały</p> <p>Emulsja gruntująca ATLAS UNI GRUNT kg</p> <p>Materiały pomocnicze %</p> <p>Sprzęt</p> <p>Środek transportowy m-g</p> <p>Razem pozycja</p>	
11	KNR 0-23 2612/06	<p>Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER</p> <p>88,2 m2</p> <p>Robocizna</p> <p>Tynkarze gr.III r-g</p> <p>Tynkarze gr.II r-g</p> <p>Robotnicy gr.I r-g</p> <p>Materiały</p> <p>Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka kg</p> <p>Siatka z włókna szklanego m2</p>	

Kosztyorys ofertowy

Trzebiatów ul. W.Polskiego 13 - renowacja elewacji budynku, oraz remont dachu wraz z remontem kominów

Nr	Podstawa	Opis	Jm
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g
		Środek transportowy	m-g
		Razem pozycja	
12	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	
		okna $1,7*2*4+1,2*8+0,5*8 = 27,2$	
		drzwi $2,5*2*4+1,2*4 = 24,8$	
		gzymsy $9,8*4 = 39,2$	
		piony krańcowe $9,0*2 = 18$	
		bonie $(1,2*4*8+0,6*4*8)*2 = 115,2$	
		ozdoby wokół okien $2,2*2*4+1,4*4 = 23,2$	
		247,6 m	
		Robocizna	
		Tynkarze gr.III	r-g
		Tynkarze gr.II	r-g
		Robotnicy gr.I	r-g
		Materiały	
		Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka	kg
		Kątowniki aluminiowe	m
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g
		Środek transportowy	m-g
		Razem pozycja	
13	KNR 19-01 0816/03	Analogia - Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na gzymsach o szerokości do 30cm	
		$(1,2*2*8+0,6*2*8)*0,3 = 8,64$	
		8,64 m2	
		Robocizna R=0,5	
		Tynkarze gr.III	r-g
		Robotnicy gr.I	r-g
		Materiały	
		Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t
		Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3
		Piasek do zapraw	m3
		Zaprawa naprawcza cementowo-polimerowa (PCC) drobnoziarnista do wygładzania i szpachlowania	kg
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Wyciąg	m-g
		Betoniarka 150dm3	m-g
		Razem pozycja	
14	KNR 0-33 18/01	Montaż obramowań o profilu typu DA	
		62,4 = 62,4	
		62,4 mb	
		Robocizna	
		Tynkarze gr.II	r-g
		Robotnicy gr.I	r-g

Kosztorys ofertowy

Trzebiatów ul. W.Polskiego 13 - renowacja elewacji budynku, oraz remont dachu wraz z remontem kominów

Nr	Podstawa	Opis	Jm
		Materiały Profil obramowań StoDeco Profil 2001 typ DA Klej StoDeco Coll 2001 Środek gruntujący Sto Putzgrund Farba zewnętrzna StoDeco Color Materiały pomocnicze Sprzęt Żuraw okienny Środek transportowy	 m kg kg kg % m-g m-g
		Razem pozycja	
15	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - przed malowaniem	
		88,2 = 88,2 88,2 m2	
		Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Emulsja gruntująca ATLAS UNI GRUNT Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	 r-g kg % m-g
		Razem pozycja	
16	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	
		9,1 = 9,1 9,1 m2	
		Robocizna Blacharze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Blacha powlekana płaska Enkolit klej do blachy Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy	 r-g r-g m2 kg % m-g
		Razem pozycja	
17	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	
		88,2 = 88,2 88,2 m2	
		Robocizna Tynkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Wyprawa tynkarska ATLAS CERMIT DR 20 Materiały pomocnicze Sprzęt Żuraw okienny przenośny 0,15t	 r-g r-g kg % m-g

Kosztorys ofertowy

Trzebiatów ul. W.Polskiego 13 - renowacja elewacji budynku, oraz remont dachu wraz z remontem kominów

Nr	Podstawa	Opis	Jm
		Środek transportowy	m-g
		Razem pozycja	
18	KNR 0-33 28/01	Malowanie elewacji farbą dyspersyjną StoColor Jumbosil	
		88,2 = 88,2	
		88,2 m2	
		Robocizna	
		Malarze gr.II	r-g
		Robotnicy gr.I	r-g
		Materiały	
		Farba dyspersyjna StoColor Jumbosil	dm3
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Środek transportowy	m-g
		Razem pozycja	
19	KNR 0-33 24/05	Tynki elewacyjne organiczne Sto Superlit na bazie żywicy syntetycznej, z różnobarwnych kamieni i uziarnieniu 1,5mm, o walorach tynku zmywalnego, wykonywane ręcznie	
		9,8*0,65 = 6,37	
		6,37 m2	
		Robocizna	
		Tynkarze gr.II	r-g
		Robotnicy gr.I	r-g
		Materiały	
		Tynk Sto-Superlit	kg
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Żuraw okienny	m-g
		Środek transportowy	m-g
		Razem pozycja	
		RAZEM: Ściana frontowa - renowacja	
		Razem k.b.	
		Razem	
		Pozycje uproszczone	
		Razem element	
		2. Termomodernizacja ściany plu.	
20	NNRNKB 8 1624/02	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBI" o wysokości do 15m	
		88,2+8,5*1,8 = 103,5	
		103,5 m2	
		Robocizna	
		Monterzy gr.II	r-g
		Robotnicy gr.I	r-g
		Materiały	
		Bale iglaste obrzynane, nasyczone, grub. 50,0-100,0 mm kl. II	m3
		Kolki rozporowe plastikowe	szt
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Rusztowanie ramowe PLETTAK KOMBI	m-g
		Razem pozycja	

Kosztorys ofertowy

Trzebiatów ul. W.Polskiego 13 - renowacja elewacji budynku, oraz remont dachu wraz z remontem kominów

Nr	Podstawa	Opis	Jm
21	NNRNKB 8 1625/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 103,5 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Materiały pomocnicze Razem pozycja	 r-g %
22	KNR 2-02 0925/01	Oslony okien folia polietylenowa 1,6*1,1+1,4*0,8+5+2,5 = 10,38 10,38 m2 Robocizna Tynkarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Folia polietylenowa budowlana oslonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t Razem pozycja	 r-g r-g m2 % m-g
23	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej 103,5*20% = 20,7 20,7 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Razem pozycja	 r-g
24	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 103,5 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Razem pozycja	 r-g
25	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 103,5 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Materiały Emulsja gruntująca ATLAS UNI GRUNT Materiały pomocnicze Sprzęt Środek transportowy Razem pozycja	 r-g kg % m-g
26	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku parapety (1,2+0,8*2+0,6)*0,35 = 1,19 1,19 m2 Robocizna Robotnicy gr.I Razem pozycja	 r-g
27	KNR 4-01 0723/03	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne ścian loggii i balkonów o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów, powierzchnie uzupełnianych podkładów w jednym miejscu do 5m2	

Kosztorys ofertowy

Trzebiatów ul. W.Polskiego 13 - renowacja elewacji budynku, oraz remont dachu wraz z remontem kominów

Nr	Podstawa	Opis	Jm
		20,7 m2	
		Robocizna	
		Tynkarze gr.III	r-g
		Robotnicy gr.II	r-g
		Robotnicy gr.I	r-g
		Materialy	
		Cement portlandzki 25 z dodatkami	t
		Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3
		Piasek do zapraw	m3
		Materialy pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g
		Razem pozycja	
28	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	
		8,8+3,2+1,9 = 13,9	
		13,9 m	
		Robocizna	
		Robotnicy gr.I	r-g
		Razem pozycja	
29	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	
		8,7+8,7 = 17,4	
		17,4 m	
		Robocizna	
		Robotnicy gr.I	r-g
		Razem pozycja	
30	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych - gr. 14 cm	
		103,5 = 103,5	
		103,5 m2	
		Robocizna	
		Tynkarze gr.III	r-g
		Tynkarze gr.II	r-g
		Robotnicy gr.I	r-g
		Materialy	
		Płyty styropianowe 14 cm	m3
		Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka	kg
		Materialy pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g
		Środek transportowy	m-g
		Razem pozycja	
31	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	
		103,5 m2	
		Robocizna	
		Tynkarze gr.III	r-g
		Tynkarze gr.II	r-g
		Robotnicy gr.I	r-g
		Materialy	
		Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka	kg
		Siatka z włókna szklanego	m2
		Materialy pomocnicze	%

Kosztorys ofertowy

Trzebiatów ul. W.Polskiego 13 - renowacja elewacji budynku, oraz remont dachu wraz z remontem kominów

Nr	Podstawa	Opis	Jm
		Sprzęt	
		Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g
		Środek transportowy	m-g
		Razem pozycja :	
32	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	
		okna + drzwi wejściowe $1,45*6+1,0*4+0,6*2+0,8*2+2,0*2+0,9 = 20,4$ Elewacja $8,5+3,1+1,8 = 13,4$ 33,8 m	
		Robocizna	
		Tynkarze gr.III	r-g
		Tynkarze gr.II	r-g
		Robotnicy gr.I	r-g
		Materiały	
		Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka	kg
		Kątowniki aluminiowe	m
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g
		Środek transportowy	m-g
		Razem pozycja	
33	KNR 0-23 0931/01	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	
		103,5 m ²	
		Robocizna	
		Tynkarze gr.III	r-g
		Robotnicy gr.I	r-g
		Materiały	
		Wyprawa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Środek transportowy	m-g
		Razem pozycja	
34	KNR 2-02 0923/04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	
		$1,1*7*0,3 = 2,31$ 2,31 m ²	
		Robocizna	
		Tynkarze gr.III	r-g
		Robotnicy gr.I	r-g
		Materiały	
		Zaprawa cementowa m. 80	m ³
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Żuraw okienny przenośny	m-g
		Razem pozycja	
35	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	
		$1,35 = 1,35$	

Kosztorys ofertowy

Trzebiatów ul. W.Polskiego 13 - renowacja elewacji budynku, oraz remont dachu wraz z remontem kominów

Nr	Podstawa	Opis	Jm
		1,35 m2	
		Robocizna	
		Blacharze gr.II	r-g
		Robotnicy gr.I	r-g
		Materiały	
		Blacha powlekana płaska	m2
		Enkolit klej do blachy	kg
		Zaprawa cementowa m. 80	m3
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Środek transportowy	m-g
		Razem pozycja	
36	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	
		103,5 m2	
		Robocizna	
		Robotnicy gr.I	r-g
		Materiały	
		Emulsja gruntująca ATLAS UNI GRUNT	kg
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Środek transportowy	m-g
		Razem pozycja	
37	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	
		103,5 m2	
		Robocizna	
		Tynkarze gr.III	r-g
		Robotnicy gr.I	r-g
		Materiały	
		Wyprawa tynkarska ATLAS CERMIT DR 20	kg
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g
		Środek transportowy	m-g
		Razem pozycja	
38	KNR 0-33 28/01	Malowanie elewacji farbą dyspersyjną StoColor Jumbosil	
		103,5 m2	
		Robocizna	
		Malarze gr.II	r-g
		Robotnicy gr.I	r-g
		Materiały	
		Farba dyspersyjna StoColor Jumbosil	dm3
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Środek transportowy	m-g
		Razem pozycja	

Kosztorys ofertowy

Trzebiatów ul. W.Polskiego 13 - renowacja elewacji budynku, oraz remont dachu wraz z remontem kominów

Nr	Podstawa	Opis	Jm
39	KNR 0-33 24/05	Tynki elewacyjne organiczne Sto Superlit na bazie żywicy syntetycznej, z różnobarwnych kamieni i uziarnieniu 1,5mm, o walorach tynku zmywalnego, wykonywane ręcznie	
		$(9,8+1,8)*0,6 = 6,96$ 6,96 m2	
		Robocizna	
		Tynkarze gr.II	r-g
		Robotnicy gr.I	r-g
		Materiały	
		Tynk Sto-Superlit	kg
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Żuraw okienny	m-g
		Środek transportowy	m-g
		Razem pozycja	
40	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i powtórny montaż wentylacji zewnętrznej / poprzez grubość docieplenia/	
		2 kpl	
		Razem pozycja	1 700,00
		RAZEM: Termomodernizacja ściany pln.	
		Razem k.b.	
		Razem	
		Pozycje uproszczone	
		Razem element	
		3. Dach	
41	KNR 4-01 0508/03	Rozbiórka pokrycia z dachówki innej niż karpiówka	
		$10,3*9,5+10,3*10,5 = 206$ 206 m2	
		Robocizna	
		Robotnicy gr.I	r-g
		Sprzęt	
		Żuraw okienny do 0,50 t	m-g
		Razem pozycja	
42	KNR 4-01 0430/05	Rozbiórki ołacenia dachu w odstępach łąt ponad 24cm	
		206 m2	
		Robocizna	
		Cieśle gr.II	r-g
		Robotnicy gr.I	r-g
		Razem pozycja	
43	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	
		pasy nadrynnowe $10,3*0,3*2 = 6,18$ przymurowe $(9,5*2+10,5*2)*0,3 = 12$ obr. kominów $(1,2*8)*0,45 = 4,32$ 22,5 m2	
		Robocizna	
		Robotnicy gr.I	r-g
		Razem pozycja	
44	KNR 4-01 0413/02	Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32mm przez dwustronne nabicie desek na krokwie	
		$8,1*8+7,8*8 = 127,2$ 127,2 m	
		Robocizna	

Kosztorys ofertowy

Trzebiatów ul. W.Polskiego 13 - renowacja elewacji budynku, oraz remont dachu wraz z remontem kominów

Nr	Podstawa	Opis	Jm	
		Cieśle gr.II	r-g	
		Robotnicy gr.I	r-g	
		Materiały		
		Deski iglaste strugane dwustronnie grubości 28-45 mm, klasy II	m3	
		Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane	m3	
		Bale iglaste obrzynane, nasyczone, grub. 50,0-100,0 mm kl. III	m3	
		Deski iglaste obrzynane, nasyczone grubości 19-25 mm, kl. III	m3	
		Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane różne rozmiary	kg	
		Materiały pomocnicze	%	
		Razem pozycja		
45	KNR AT-09 0103/02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach przybite kontrłatami o rozstawie 0,8m 206 m2		
		Robocizna		
		Dekarze gr.II	r-g	
		Robotnicy gr.I	r-g	
		Materiały		
		Folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego	m2	
		Łaty iglaste nasyczone kl.II 25x50mm	m3	
		Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	
		Materiały pomocnicze	%	
		Sprzęt		
		Wyciąg	m-g	
		Środek transportowy	m-g	
		Razem pozycja		
46	KNR 2-02 0410/03	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm w rozstawie 16-24cm 206 m2		
		Robocizna		
		Cieśle gr.II	r-g	
		Robotnicy gr.I	r-g	
		Materiały		
		Deski iglaste obrzynane, nasyczone grubości 19-25 mm, kl. III	m3	
		Łaty i listwy iglaste, nasyczone kl. I	m3	
		Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane różne rozmiary	kg	
		Materiały pomocnicze	%	
		Sprzęt		
		Wyciąg	m-g	
		Środek transportowy	m-g	
		Razem pozycja		
47	KNR K-05 0501/03	Montaż rynien dachowych o średnicy 150mm w systemie odwodnieniowym dachu Braas 9,8*2 = 19,6 19,6 m		
		Robocizna		
		Robotnicy	r-g	
		Materiały		
		Rynny dachowe 150mm	m	
		Złączki rynnowe	szt	
		Haki rynnowe nakrokwie	szt	
		Materiały pomocnicze	%	

Kosztorys ofertowy

Trzebiatów ul. W.Polskiego 13 - renowacja elewacji budynku, oraz remont dachu wraz z remontem kominów

Nr	Podstawa	Opis	Jm
		Sprzęt	
		Wyciąg	m-g
		Samochód dostawczy	m-g
		Razem pozycja	
48	KNR K-05 0501/06	Montaż lejów spustowych w systemie odwodnieniowym dachu Braas 4 szt	
		Robocizna	
		Robotnicy	r-g
		Materiały	
		Leje spustowe rynny	szt
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Wyciąg	m-g
		Samochód dostawczy	m-g
		Razem pozycja	
49	KNR K-05 0501/07	Montaż denek rynny w systemie odwodnieniowym dachu Braas 6 szt	
		Robocizna	
		Robotnicy	r-g
		Materiały	
		Denko rynny	szt
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Wyciąg	m-g
		Samochód dostawczy	m-g
		Razem pozycja	
50	KNR K-05 0502/02	Montaż rur spustowych o średnicy 100mm w systemie odwodnieniowym dachu Braas, z zastosowaniem obejmy wkręcanej 28,2 m	
		Robocizna	
		Robotnicy	r-g
		Materiały	
		Rury spustowe okrągłe 100mm	m
		Obejmy rury spustowej wkręcane	szt
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Wyciąg	m-g
		Samochód dostawczy	m-g
		Razem pozycja	
51	KNR K-05 0502/03	Montaż kolanek rur spustowych w systemie odwodnieniowym dachu Braas 8 szt	
		Robocizna	
		Robotnicy	r-g
		Materiały	
		Kolanka rury spustowej	szt
		Materiały pomocnicze	%
		Sprzęt	
		Wyciąg	m-g

Kosztyorys ofertowy

Trzebiatów ul. W.Polskiego 13 - renowacja elewacji budynku, oraz remont dachu wraz z remontem kominów

Nr	Podstawa	Opis	Jm	N
		Samochód dostawczy	m-g	
		Razem pozycja	348,10	
52	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 52,14 m2		
		Robocizna		
		Blacharze gr.II	r-g	
		Robotnicy gr.I	r-g	
		Materiały		
		Blacha powlekana płaska	m2	
		Wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	
		Zaprawa cementowa m. 80	m3	
		Materiały pomocnicze	%	
		Sprzęt		
		Środek transportowy	m-g	
		Razem pozycja		
53	KNR-W 2-02 0513/03	Pokrycie dachów dachówką zakładkową cementową 206 m2		
		Robocizna		
		Robotnicy	r-g	
		Materiały		
		Dachówka cementowa zakładkowa 21x36,5cm	szt	
		Materiały pomocnicze	%	
		Sprzęt		
		Wyciąg	m-g	
		Środek transportowy	m-g	
		Razem pozycja		
54	KNR AT-09 0104/01	Taśmy pod gąsiory		
		Kalenica główna 10,2 = 10,2 Kalenica lukarn 1,55*2 = 3,1 13,3 m		
		Robocizna		
		Dekarze gr.II	r-g	
		Materiały		
		Taśma uszczelniająca z PCW	m	
		Materiały pomocnicze	%	
		Razem pozycja		
55	KNR AT-09 0702/01	Krycie dachów dachówką cementową EURONIT - elementy podstawowe kalenic 13,3 m		
		Robocizna		
		Dekarze gr.III	r-g	
		Robotnicy gr.I	r-g	
		Materiały		
		Gąsiory cementowe podstawowe EURONIT	szt	
		Klamry	szt	
		Łaty iglaste nasyczone kl.II	m3	
		Uchwyty do drewna	szt	
		Materiały pomocnicze	%	
		Sprzęt		
		Wyciąg	m-g	

Kosztorys ofertowy

Trzebiatów ul. W.Polskiego 13 - renowacja elewacji budynku, oraz remont dachu wraz z remontem kominów

Nr	Podstawa	Opis	Jm	
		Razem pozycja	1 876,55	
56	KNR AT-09 0104/04	Ławy kominarskie 4 szt Robocizna Dekarze gr.II Materiały Ławy kominarskie długości 40cm Uchwyty do mocowania ław kominarskich Materiały pomocnicze	 r-g szt szt %	
		Razem pozycja		
57	KNR 0-15 0526/02	Osadzenie okien w połaci dachowej 3 szt Robocizna Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Okna połaciowe Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	 r-g r-g kpl % m-g m-g	
		Razem pozycja		
58	KNR 4-01 0310/01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0,5m3 (1,4*0,8*0,8)*2 = 1,792 1,792 m3 Robocizna Murarze gr.III Robotnicy gr.I Materiały Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm Cement portlandzki 35 Piasek do zapraw Wapno hydratyzowane (suchogaszone) Materiały pomocnicze Sprzęt Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	 r-g r-g szt kg m3 kg % m-g	
		Razem pozycja		
59	KNR 4-01 0419/03	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5m 2 szt Robocizna Cieśle gr.II Robotnicy gr.I Materiały Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane Bale iglaste obrzynane, nasyczone, grub. 50-100 mm kl. III Deski iglaste obrzynane, nasyczone grubości 19-25 mm, kl. III Gwoździe budowlane okrągłe gołe Klamry ciesielskie Materiały pomocnicze	 r-g r-g m3 m3 m3 kg kg %	

Koszty ofertowy

Trzebiatów ul. W.Polskiego 13 - renowacja elewacji budynku, oraz remont dachu wraz z remontem kominów

Nr	Podstawa	Opis	Jm	
		Razem pozycja		
60	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 12,1 m3 Robocizna Robotnicy gr.I Sprzęt Samochód samowyładowczy pow. 5-10 t (1)	r-g m-g	
		Razem pozycja		
61	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km 12,1 m3 Sprzęt S=10 Samochód samowyładowczy pow. 5-10 t (1)	m-g	
		Razem pozycja		
		RAZEM: Dach		
		Razem k.b.		
		Razem		
		Razem element		
		Przybudówka		
62	KNR 0-22 0528/01	Przygotowanie podłoża pod renowację starych dachów krytych papą termozgrzewalną DKD 6.08 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Abizol P Sprzęt Żuraw okienny	r-g r-g kg m-g	
		Razem pozycja		
63	KNR 0-22 0528/02	Krycie starych dachów papą termozgrzewalną DKD 6.08 m2 Robocizna Dekarze gr.II Robotnicy gr.I Materiały Papa termozgrzewalna dkd wierzchniego krycia Gaz propan, butan Sprzęt Wyciąg Środek transportowy	r-g r-g m2 kg m-g m-g	
		Razem pozycja		
		RAZEM: Przybudówka		
		Razem k.b.		
		Razem		
		Razem element		
		OGÓŁEM		
		Razem k.b.		
		Koszty zakupu 6,10%		
		Koszty pośrednie 68,1% (R+S)		
		Zysk 10% R+S+Kp(R+S)		
		Razem		
		Pozycje uproszczone		

Kosztorys ofertowy

Trzebiatów ul. W.Polskiego 13 - renowacja elewacji budynku, oraz remont dachu wraz z remontem kominów

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Łącznie							
		Razem							
		Podatek VAT 8%							
		Ogółem kosztorys							