

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Ocieplenie elewacji frontowej
ADRES INWESTYCJI : Wrocław ul. Gliniana 55
INWESOR : Wspólnota Mieszkaniowa

SPORZĄDZIŁ : Janusz Sudół (Ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 24.02.2016

Stawka roboczogodziny : 14,31 zł
: 4 kw. 15

Informacja o cenach czynników produkcji RMS (Promocja)

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R+S
Zysk [Z] % R+S+Kp(R+S)
VAT [V] % $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

WYKONAWCA :

Data opracowania
24.02.2016

INWESTOR :

Inspektor nadzoru


Marek Suchostawski
Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 17 m - interpolacja 13,90*16,60	m ²		
			m ²	230,740	
				RAZEM	230,740
2	KNNR 2 1506-01 z. sz.5.2.	Instalacje ogromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny 13,90*16,60	m ²		
			m ²	230,740	
				RAZEM	230,740
3	KNR 2-25 0206-01	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa 2,0*4,0	m ²		
			m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
4	KNR 2-25 0206-02	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie 2,0*4,0	m ²		
			m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 16,60*0,25+3,0*1,2	m ²		
			m ²	7,750	
				RAZEM	7,750
6	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 13,90	m		
			m	13,900	
				RAZEM	13,900
7	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 16,60	m		
			m	16,600	
				RAZEM	16,600
8	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNR 2-02 0925-01	Osłony okien folią polietylenową 47,13	m ²		
			m ²	47,130	
				RAZEM	47,130
10	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-czenie mechaniczne i zmycie poz.1	m ²		
			m ²	230,740	
				RAZEM	230,740
11	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych do ścian 13,10*16,60	m ²		
			m ²	217,460	
				RAZEM	217,460
12	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych do ścian, cokół 0,80*16,60	m ²		
			m ²	13,280	
				RAZEM	13,280
13	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za-mocowanie listwy cokółowej 16,60	m		
			m	16,600	
				RAZEM	16,600
14	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych do ościeży 24,54	m ²		
			m ²	24,540	
				RAZEM	24,540
15	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.1*4	szt.		
			szt.	922,960	
				RAZEM	922,960
16	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ścianach poz.1	m ²		
			m ²	230,740	
				RAZEM	230,740
17	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 81,8	m		
			m	81,800	
				RAZEM	81,800
18	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.1	m ²		
			m ²	230,740	
				RAZEM	230,740

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.1-poz.9-poz.12	m ²		
			m ²	170,330	
				RAZEM	170,330
20	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.12	m ²		
			m ²	13,280	
				RAZEM	13,280
21	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 25,2	szt.		
			szt.	25,200	
				RAZEM	25,200
22	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej poz.5	m ²		
			m ²	7,750	
				RAZEM	7,750
24	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej poz.6	m		
			m	13,900	
				RAZEM	13,900
25	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej poz.7	m		
			m	16,600	
				RAZEM	16,600
26	kalk. wg. KNR 202 rozd. 16	czas pracy rusztowań 758,8433	mg		
			mg	758,843	
				RAZEM	758,843

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Ocieplenie elewacji bocznej, bez remontu płyt balkonowych
ADRES INWESTYCJI : Wrocław ul. Gliniana 55
INWESOR : Wspólnota Mieszkaniowa

SPORZĄDZIŁ : Janusz Sudół (Ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 24.02.2016

Stawka roboczogodziny : 14,31 zł
: 4 kw. 15

Informacja o cenach czynników produkcji RMS (Promocja)

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.02.2016

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 17 m - interpolacja 11,70*13,90	m ² m ²	162,630	
				RAZEM	162,630
2	KNNR 2 1506-01 z. sz.5.2.	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny poz.1	m ² m ²	162,630	
				RAZEM	162,630
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśków itp. z blachy nie nadającej się do użytku 11,70*0,45+3,8*1,20	m ² m ²	9,825	
				RAZEM	9,825
4	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folią polietylenową 13,74	m ² m ²	13,740	
				RAZEM	13,740
5	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.1	m ² m ²	162,630	
				RAZEM	162,630
6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 13,10*11,70	m ² m ²	153,270	
				RAZEM	153,270
7	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, cokół 0,80*11,70	m ² m ²	9,360	
				RAZEM	9,360
8	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 11,70	m m	11,700	
				RAZEM	11,700
9	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 7,80	m ² m ²	7,800	
				RAZEM	7,800
10	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.1*4	szt. szt.	650,520	
				RAZEM	650,520
11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.1	m ² m ²	162,630	
				RAZEM	162,630
12	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 26	m m	26,000	
				RAZEM	26,000
13	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.1	m ² m ²	162,630	
				RAZEM	162,630
14	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.1-poz.4-poz.7	m ² m ²	139,530	
				RAZEM	139,530
15	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.7	m ² m ²	9,360	
				RAZEM	9,360
16	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome, spody płyt balkonowych 1,10*3,60*5	m ² m ²	19,800	
				RAZEM	19,800
17	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 4,40	szt. szt.	4,400	
				RAZEM	4,400
18	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej poz.3	m ² m ²	9,825	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,825
19	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym (1,1*2+2,5)*4	m m	18,800	
				RAZEM	18,800
21	kalk. wg. KNR 202 rozd. 16	czas pracy rusztowań 534,847	mg mg	534,847	
				RAZEM	534,847

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Ocieplenie elewacji tylnej
ADRES INWESTYCJI : Wrocław ul. Gliniana 55
INWESOR : Wspólnota Mieszkaniowa

SPORZĄDZIŁ : Janusz Sudół (Ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 24.02.2016

Stawka roboczogodziny : 14,31 zł
: 4 kw. 15

Informacja o cenach czynników produkcji RMS (Promocja)

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R+S
Zysk [Z] % R+S+Kp(R+S)
VAT [V] % $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.02.2016

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1604-02/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 17 m - interpolacja 14,20*16,60	m ² m ²	 235,720	 235,720
				RAZEM	235,720
2	KNNR 2 1506-01 z. sz.5.2.	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny poz.1	m ² m ²	 235,720	 235,720
				RAZEM	235,720
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1,20*7,30	m ² m ²	 8,760	 8,760
				RAZEM	8,760
4	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
5	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folią polietylenową (1,5*1,55*12)+(1,1*1,45+0,8*2,3)*8	m ² m ²	 55,380	 55,380
				RAZEM	55,380
6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.1	m ² m ²	 235,720	 235,720
				RAZEM	235,720
7	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 13,40*16,60	m ² m ²	 222,440	 222,440
				RAZEM	222,440
8	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, cokół 0,80*16,60	m ² m ²	 13,280	 13,280
				RAZEM	13,280
9	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 16,60	m m	 16,600	 16,600
				RAZEM	16,600
10	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (4,6*12+6,5*8)*0,3	m ² m ²	 32,160	 32,160
				RAZEM	32,160
11	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyzocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.1*3,5	szt. szt.	 825,020	 825,020
				RAZEM	825,020
12	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.1	m ² m ²	 235,720	 235,720
				RAZEM	235,720
13	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4,6*12+6,5*8	m m	 107,200	 107,200
				RAZEM	107,200
14	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.1	m ² m ²	 235,720	 235,720
				RAZEM	235,720
15	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.1-poz.5-poz.8+2,80*1,2*5*4	m ² m ²	 234,260	 234,260
				RAZEM	234,260
16	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome, sufity balkonów 3,45*1,20*10	m ² m ²	 41,400	 41,400
				RAZEM	41,400
17	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome, cokół poz.8	m ² m ²	 13,280	 13,280
				RAZEM	13,280
18	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 1,5*12+1,1*8	szt. szt.	 26,800	 26,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	26,800
19	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
20	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
21	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym	m		
		3,45*8	m	27,600	
				RAZEM	27,600
22	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		poz.3	m ²	8,760	
				RAZEM	8,760
23	kalk. wg. KNR 202 rozd. 16	czas pracy rusztowań	mg		
		775,221	mg	775,221	
				RAZEM	775,221

