

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	1	ELEWACJA			
1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku. $(4,0 \cdot 0,35) \cdot 2$	m2 m2	 2,800	2,800
1.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką- moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 21,084	m2 m2	 21,084	21,084
1.3	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką- moką - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 21,084	m2 m2	 21,084	21,084
1.4	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej $(2,25 \cdot 3) + (0,25 \cdot 3 \cdot 0,5) \cdot 2 + (1,2 \cdot 3) + (2,4 \cdot 1,8) \cdot 2 + (2,4 \cdot 0,28) \cdot 2$	m2 m2	 21,084	21,084
1.5	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 21,084	m2 m2	 21,084	21,084
1.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 2,8	m2 m2	 2,800	2,800
2	8	REMONT POMIESZCZEŃ			
2.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża $(1,4 \cdot 1,48) \cdot 2 + (1,65 \cdot 1,1) \cdot 2$	m2 m2	 7,774	7,774
2.2	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 7,774	m2 m2	 7,774	7,774
2.3	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża $((1,4 + 0,7 + 1,48 + 1,65 \cdot 2 + 1,1 + 0,4) \cdot 1,5) \cdot 2$	m2 m2	 25,140	25,140
2.4	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 25,14	m2 m2	 25,140	25,140
2.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności $((1,4 + 0,7 + 1,48 + 1,65 \cdot 2 + 1,1 + 0,4) \cdot 0,9) \cdot 2$	m2 m2	 15,084	15,084
2.6	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 15,084	m2 m2	 15,084	15,084

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1	1	ELEWACJA				
1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku.	m2	2,800		
R 1	999-149	robocizna	r-g			
1.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	21,084		
R 1	999-149	robocizna	r-g			
1.3	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	21,084		
R 1	999-149	robocizna	r-g			
M 2	1552327-033	emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg			
M 3	0000000-147	materiały pomocnicze	%			
S 4	39521-148	Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g			
1.4	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2	21,084		
R 1	999-149	robocizna	r-g			
M 2	1552328-033	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg			
M 3	0000000-147	materiały pomocnicze	%			
S 4	39521-148	Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g			
1.5	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2	21,084		
R 1	999-149	robocizna	r-g			
M 2	2350012-033	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 30	kg			
M 3	0000000-147	materiały pomocnicze	%			
S 4	35111-148	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g			
S 5	39521-148	Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g			
1.6	NNRNKB 202 0541-02	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	2,800		
R 1	999-149	robocizna	r-g			
M 2	9_00011-050	blacha powlekana płaska	m2			
M 3	9_00004-020	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt			
M 4	2380807-060	zaprawa cementowa M 80	m3			
M 5	0000000-147	materiały pomocnicze	%			
S 6	39521-148	Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g			
2	8	REMONT POMIESZCZEŃ				
2.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2	7,774		
R 1	999-149	robocizna	r-g			
M 2	1550599-033	zaprawa klejąca	kg			
M 3	0000000-147	materiały pomocnicze	%			
S 4	34412-148	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g			
S 5	39521-148	Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g			
2.2	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2	7,774		
R 1	999-149	robocizna	r-g			
M 2	2520702-050	Płytki gresowe szkliwione o wym. 40x40 cm	m2			
M 3	1550599-033	zaprawa klejąca	kg			
M 4	1550599-033	zaprawa spoinująca	kg			
M 5	0000000-147	materiały pomocnicze	%			

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
S 6	34412-148	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g			
S 7	39521-148	Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g			
2.3	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2	25,140		
R 1	999-149	robocizna	r-g			
M 2	1550599-033	zaprawa klejąca	kg			
M 3	0000000-147	materiały pomocnicze	%			
S 4	34512-148	Wyciąg do urobku ziemi z napędem elektrycznym 0,18 t	m-g			
2.4	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną	m2	25,140		
R 1	999-149	robocizna	r-g			
M 2	2530005-050	Płytki ceramiczne szklone o wym. 25x20 cm	m2			
M 3	1550599-033	zaprawa klejąca	kg			
M 4	1550599-033	zaprawa spoinująca	kg			
M 5	0000000-147	materiały pomocnicze	%			
S 6	34512-148	Wyciąg do urobku ziemi z napędem elektrycznym 0,18 t	m-g			
S 7	39521-148	Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g			
2.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m2	15,084		
R 1	999-149	robocizna	r-g			
M 2	1740103-033	gips szpachlowy	kg			
M 3	0000000-147	materiały pomocnicze	%			
2.6	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2	15,084		
R 1	999-149	robocizna	r-g			
M 2	15132SNI0704-066	Farba emulsyjna nawierzchniowa akrylowa, wewnętrzna EKO-ŚNIEŻKA śnieżnobiała (emulsja), opak. 5 dm3	dm3			
M 3	0000000-147	materiały pomocnicze	%			
S 4	39521-148	Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g			

Wartość kosztorysu:

VAT (VAT) = 22,00%WK

Wartość końcowa kosztorysu:

ETO	Nazwa	Jm.	Ilość	Cena jedn. [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6
999	robocizna	r-g	86,79965		

Razem:

ETO	KMB	Nazwa	Jm.	Gru pa	Ilość	Ilość MI	Ilość MW	Cena jedn. [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0000000		materiały pomocnicze	%						
15132SNI 0704		Farba emulsyjna nawierzchniowa akrylowa, wewnętrzna EKO- ŚNIEŻKA śnieżnobiała (emulsja), opak. 5 dm3	dm3		4,57045		4,57045		
1550599		zaprawa klejąca	kg		327,49430		327,49430		
1550599		zaprawa spoinująca	kg		18,19360		18,19360		
1552327		emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg		6,32520		6,32520		
1552328		podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg		6,32520		6,32520		
1740103		gips szpachlowy	kg		4,52520		4,52520		
2350012		sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 30	kg		84,33600		84,33600		
2380807		zaprawa cementowa M 80	m3		0,00280		0,00280		
2520702		Płytki gresowa szklowana o wym. 40x40 cm	m2		7,92948		7,92948		
2530005		Płytki ceramiczna szklowana o wym. 25x20 c m	m2		25,64280		25,64280		
9_00004		wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt		48,16000		48,16000		
9_00011		blacha powlekana płaska	m2		3,44400		3,44400		

Razem:

ETO	Nazwa	Jm.	Ilość	Cena jedn. [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6
34412	Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,31718		
34512	Wyciąg do urobku ziemi z napędem elektrycznym 0,18 t	m-g	0,92264		
35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,17921		
39521	Samochód skrzyniowy do 5,0 t (1)	m-g	1,18558		

Razem: