

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Elewacja frontowa			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż na elewacji tabliczek, szyldów, opraw oświetleniowych, kabli itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		poz.29	m	18,820	
				RAZEM	18,820
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		poz.28 * 0,35	m2	3,395	
				RAZEM	3,395
1.2		Elewacje frontowa - docieplenie			
4 d.1.2	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-analogia	m2		
		8,5 + 100,48 + 4,10	m2	113,080	
				RAZEM	113,080
5 d.1.2	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2- odbicie tynków na ościeżach i nadprożach-analogia	m2		
		(1 + 1,45 * 2) * 6 + (1,25 * 2 + 1) * 2 * 0,25	m2	25,150	
				RAZEM	25,150
6 d.1.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą ETICS - oczyszczenie mechaniczne, zmycie i gruntowanie	m2		
		poz.4 + poz.5	m2	138,230	
				RAZEM	138,230
7 d.1.2	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
		poz.6	m2	138,230	
				RAZEM	138,230
8 d.1.2	KNR 0-23 2612-09 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 14 cm	m		
		16,31	m	16,310	
				RAZEM	16,310
9 d.1.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 grubości 14 cm do ścian	m2		
		poz.4	m2	113,080	
				RAZEM	113,080
10 d.1.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		4 * poz.4	szt.	452,320	
				RAZEM	452,320
11 d.1.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 grubości 10-20 mm do ościeży	m2		
		poz.5 / 0,25 * 0,39	m2	39,234	
				RAZEM	39,234
12 d.1.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.4	m2	113,080	
				RAZEM	113,080
13 d.1.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ościeżach	m2		
		poz.11	m2	39,234	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	39,234
14 d.1.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką 10x10	m		
		6,8 * 2	m	13,600	
				RAZEM	13,600
15 d.1.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.4 + poz.11	m2	152,314	
				RAZEM	152,314
16 d.1.2	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	m2		
		poz.4	m2	113,080	
				RAZEM	113,080
17 d.1.2	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		poz.11	m2	39,234	
				RAZEM	39,234
18 d.1.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.15	m2	152,314	
				RAZEM	152,314
1.3		Cokoły			
19 d.1.3	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-analogia	m2		
		28,64	m2	28,640	
				RAZEM	28,640
20 d.1.3	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2- odbicie tynków na ościeżach i nadprożach-analogia	m2		
		2 * (2 * 0,85 + 0,88) * 0,25	m2	1,290	
				RAZEM	1,290
21 d.1.3	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -przyklejenie płyt styropianowych xps grubości 10cm do cokołów	m2		
		poz.19	m2	28,640	
				RAZEM	28,640
22 d.1.3	KNR 0-23 2612-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych xps grubości 10-20 mm do ościeży	m2		
		poz.20 / 0,25 * 0,35	m2	1,806	
				RAZEM	1,806
23 d.1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.19 + poz.20	m2	29,930	
				RAZEM	29,930
24 d.1.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką 10x10	m		
		1,63 + 1,55	m	3,180	
				RAZEM	3,180
25 d.1.3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.23	m2	29,930	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	29,930
26 d.1.3	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	m2		
		poz.23	m2	29,930	
				RAZEM	29,930
27 d.1.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.23	m2	29,930	
				RAZEM	29,930
1.4		Roboty wykończeniowe			
28 d.1.4	TZKNBK XVIm 0102- 03 analogia	Montaż gzymsów, pasów, nakryw, obramień otworów i podokienników okładzinowych o grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm	m		
		(8 * 1 + 2 * 0,85)	m	9,700	
				RAZEM	9,700
29 d.1.4	KNR 2-02 0510-04 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		8,47 + 1 + 8,35 + 1	m	18,820	
				RAZEM	18,820
1.5		Stolarka drzwiowa i okienna			
30 d.1.5	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		0,85 * 0,88 * 2	m2	1,496	
				RAZEM	1,496
31 d.1.5	wycena indywidualna	Wymiana drzwi głównych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		Rusztowania i inne			
32 d.1.6	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
33 d.1.6	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.32	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
34 d.1.6	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		17	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
35 d.1.6	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki folią polietylenową	m2		
		6 * 1,5 * 1 + 2 * 1,3 * 1 + 2 * 0,9 * 0,85	m2	13,130	
				RAZEM	13,130
1.7		Wywiezienie gruzu			
36 d.1.7	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		0,03 * (poz.4 + poz.5 + poz.19)	m3	5,006	
				RAZEM	5,006
37 d.1.7	KNR 4-01 0108-08	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, krotność 10	m3		
		poz.36 * 10	m3	50,060	
				RAZEM	50,060
38 d.1.7	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		(poz.3 + poz.2 * 2 * 3,14 * 0,09) * 0,006 * 8000 / 1000	t	0,674	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,674
39 d.1.7	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz.38 * 10	t	6,740	
				RAZEM	6,740
2		Elewacja tylna (wejściowa)			
2.1		Roboty przygotowawcze			
40 d.2.1	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż na elewacji tabliczek, szyldów, opraw oświetleniowych, kabli itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.2.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		poz.68	m	18,230	
				RAZEM	18,230
42 d.2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		poz.67 * 0,35	m2	4,529	
				RAZEM	4,529
2.2		Elewacje - docieplenie			
43 d.2.2	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-analogia	m2		
		26,43 + 5,23 + 81,66	m2	113,320	
				RAZEM	113,320
44 d.2.2	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2- odbicie tynków na ościeżach i nadprożach-analogia	m2		
		$0,25 * ((1 + 1,45 * 2) * 9 + (0,41 * 2 + 1) + (0,55 * 2 + 0,32) * 2 + (2,1 * 2 + 1,27) * 2 + 2 * 3,14 * 0,35)$	m2	13,225	
				RAZEM	13,225
45 d.2.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą ETICS - oczyszczenie mechaniczne, zmycie i gruntowanie	m2		
		poz.43 + poz.44	m2	126,545	
				RAZEM	126,545
46 d.2.2	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
		poz.45	m2	126,545	
				RAZEM	126,545
47 d.2.2	KNR 0-23 2612-09 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 14 cm	m		
		16,31	m	16,310	
				RAZEM	16,310
48 d.2.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 grubości 14 cm do ścian	m2		
		poz.43	m2	113,320	
				RAZEM	113,320
49 d.2.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		4 * poz.43	szt.	453,280	
				RAZEM	453,280
50 d.2.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 grubości 10-20 mm do ościeży	m2		
		poz.44 / 0,25 * 0,39	m2	20,631	
				RAZEM	20,631
51 d.2.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.43	m2	113,320	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	113,320
52 d.2.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ościeżach	m2		
		poz.50	m2	20,631	
				RAZEM	20,631
53 d.2.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką 10x10	m		
		6,8 * 2	m	13,600	
				RAZEM	13,600
54 d.2.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.43 + poz.50	m2	133,951	
				RAZEM	133,951
55 d.2.2	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	m2		
		poz.43	m2	113,320	
				RAZEM	113,320
56 d.2.2	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		poz.50	m2	20,631	
				RAZEM	20,631
57 d.2.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.54	m2	133,951	
				RAZEM	133,951
2.3		Cokoły			
58 d.2.3	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-analogia	m2		
		16,26	m2	16,260	
				RAZEM	16,260
59 d.2.3	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2- odbicie tynków na ościeżach i nadprożach-analogia	m2		
		$2 * (2 * 0,85 + 0,88 + 2 * 0,85 + 0,27) * 0,25$	m2	2,275	
				RAZEM	2,275
60 d.2.3	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -przyklejenie płyt styropianowych xps grubości 10cm do cokołów	m2		
		poz.58	m2	16,260	
				RAZEM	16,260
61 d.2.3	KNR 0-23 2612-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych xps grubości 10-20 mm do ościeży	m2		
		poz.59 / $0,25 * 0,35$	m2	3,185	
				RAZEM	3,185
62 d.2.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.58 + poz.59	m2	18,535	
				RAZEM	18,535
63 d.2.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką 10x10	m		
		1,3	m	1,300	
				RAZEM	1,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.2.3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.62	m2	18,535	
				RAZEM	18,535
65 d.2.3	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	m2		
		poz.62	m2	18,535	
				RAZEM	18,535
66 d.2.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.62	m2	18,535	
				RAZEM	18,535
2.4		Roboty wykończeniowe			
67 d.2.4	TZKNBK XVIm 0102- 03 analogia	Montaż gzymsów, pasów, nakryw, obramień otworów i podokienników okładzinowych o grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm	m		
		(10 * 1 + 2 * 0,85 + 2 * 0,27 + 2 * 0,35)	m	12,940	
				RAZEM	12,940
68 d.2.4	KNR 2-02 0510-04 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		8,08 + 1 + 8,15 + 1	m	18,230	
				RAZEM	18,230
2.5		Stolarka drzwiowa i okienna			
69 d.2.5	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		0,85 * 0,88 * 2 + 2 * 0,85 * 0,27 + 3,14 * 0,35 * 0,35	m2	2,340	
				RAZEM	2,340
70 d.2.5	wycena indywidualna	Wymiana drzwi głównych	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
2.6		Rusztowania i inne			
71 d.2.6	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
72 d.2.6	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.71	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
73 d.2.6	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		17	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
74 d.2.6	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki folią polietylenową	m2		
		9 * 1,5 * 1 + 2 * 0,45 * 1 + 2 * 0,35 * 0,55 + 2 * 0,88 * 0,85 + 0,85 * 0,27 * 2 + 2 * 2,1 * 1,3	m2	22,200	
				RAZEM	22,200
2.7		Wywiezienie gruzu			
75 d.2.7	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		0,03 * (poz.43 + poz.44 + poz.58)	m3	4,284	
				RAZEM	4,284
76 d.2.7	KNR 4-01 0108-08	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, krotność 10	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.75 * 10	m3	42,840	
				RAZEM	42,840
77 d.2.7	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		(poz.42 + poz.41 * 2 * 3,14 * 0,09) * 0,006 * 8000 / 1000	t	0,712	
				RAZEM	0,712
78 d.2.7	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz.77 * 10	t	7,120	
				RAZEM	7,120
3		Elewacja boczna prawa			
3.1		Roboty przygotowawcze			
79 d.3.1	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż na elewacji tabliczek, szyldów, opraw oświetleniowych, kabli itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
80 d.3.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		poz.103 * 0,35	m2	3,728	
				RAZEM	3,728
3.2		Elewacje - docieplenie			
81 d.3.2	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-analogia	m2		
		66,53 + 27,14 + 0,55	m2	94,220	
				RAZEM	94,220
82 d.3.2	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2- odbicie tynków na ościeżach i nadprożach-analogia	m2		
		$0,25 * ((1 + 1,45 * 2) * 2 + (1 + 1,25 * 2) * 3 + (1,1 * 2 + 0,8) + (1,2 * 2 + 1,5))$	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
83 d.3.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą ETICS - oczyszczenie mechaniczne, zmycie i gruntowanie	m2		
		poz.81 + poz.82	m2	100,520	
				RAZEM	100,520
84 d.3.2	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
		poz.83	m2	100,520	
				RAZEM	100,520
85 d.3.2	KNR 0-23 2612-09 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 14 cm	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
86 d.3.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 grubości 14 cm do ścian	m2		
		poz.81	m2	94,220	
				RAZEM	94,220
87 d.3.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		4 * poz.81	szt.	376,880	
				RAZEM	376,880
88 d.3.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 grubości 10-20 mm do ościeży	m2		
		poz.82 / 0,25 * 0,39	m2	9,828	
				RAZEM	9,828
89 d.3.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.81	m2	94,220	
				RAZEM	94,220
90 d.3.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ościeżach	m2		
		poz.88	m2	9,828	
				RAZEM	9,828
91 d.3.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.81 + poz.88	m2	104,048	
				RAZEM	104,048
92 d.3.2	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	m2		
		poz.81	m2	94,220	
				RAZEM	94,220
93 d.3.2	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		poz.88	m2	9,828	
				RAZEM	9,828
94 d.3.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.91	m2	104,048	
				RAZEM	104,048
3.3		Cokoły			
95 d.3.3	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-analogia	m2		
		12,78	m2	12,780	
				RAZEM	12,780
96 d.3.3	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2- odbicie tynków na ościeżach i nadprożach-analogia	m2		
		$2 * (2 * 0,85 + 0,88) * 0,25$	m2	1,290	
				RAZEM	1,290
97 d.3.3	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -przyklejenie płyt styropianowych xps grubości 10cm do cokołów	m2		
		poz.95	m2	12,780	
				RAZEM	12,780
98 d.3.3	KNR 0-23 2612-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych xps grubości 10-20 mm do ościeży	m2		
		poz.96 / $0,25 * 0,35$	m2	1,806	
				RAZEM	1,806
99 d.3.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.95 + poz.96	m2	14,070	
				RAZEM	14,070
100 d.3.3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.99	m2	14,070	
				RAZEM	14,070
101 d.3.3	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	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.99	m2	14,070	
				RAZEM	14,070
102 d.3.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.99	m2	14,070	
				RAZEM	14,070
3.4		Roboty wykończeniowe			
103 d.3.4	TZKNBK XVIm 0102- 03 analogia	Montaż gzymsów, pasów, nakryw, obramień otworów i podokienników okładzinowych o grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm	m		
		(5 * 1 + 2 * 0,85 + 0,8 + 1,45 + 2 * 0,85)	m	10,650	
				RAZEM	10,650
3.5		Stolarka drzwiowa i okienna			
104 d.3.5	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednozielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		0,85 * 0,88 * 2	m2	1,496	
				RAZEM	1,496
105 d.3.5	wycena indywidualna	Wymiana drzwi do piwnicy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3.6		Rusztowania i inne			
106 d.3.6	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
107 d.3.6	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.106	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
108 d.3.6	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		13	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
109 d.3.6	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki folią polietylenową	m2		
		2 * 1,5 * 1 + 3 * 1,3 * 1 + 1,1 * 0,8 + 1,2 * 1,45 + 2 * 0,85 * 0,88	m2	11,016	
				RAZEM	11,016
3.7		Wywiezienie gruzu			
110 d.3.7	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		0,03 * (poz.81 + poz.82 + poz.95)	m3	3,399	
				RAZEM	3,399
111 d.3.7	KNR 4-01 0108-08	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, krotność 10	m3		
		poz.110 * 10	m3	33,990	
				RAZEM	33,990
112 d.3.7	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		(poz.80 + 18,23 * 2 * 3,14 * 0,09) * 0,006 * 8000 / 1000	t	0,674	
				RAZEM	0,674
113 d.3.7	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz.112 * 10	t	6,740	
				RAZEM	6,740

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Elewacja boczna lewa			
4.1		Roboty przygotowawcze			
114 d.4.1	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż na elewacji tabliczek, szyldów, opraw oświetleniowych, kabli itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
115 d.4.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		poz.138 * 0,35	m2	3,553	
				RAZEM	3,553
4.2		Elewacje - docieplenie			
116 d.4.2	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-analogia	m2		
		28 + 65,9	m2	93,900	
				RAZEM	93,900
117 d.4.2	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2- odbicie tynków na ościeżach i nadprożach-analogia	m2		
		$0,25 * ((1 + 1,45 * 2) * 3 + (1 + 1,25 * 2) * 3 + (1,1 * 2 + 0,8) * 2)$	m2	7,050	
				RAZEM	7,050
118 d.4.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą ETICS - oczyszczenie mechaniczne, zmycie i gruntowanie	m2		
		poz.116 + poz.117	m2	100,950	
				RAZEM	100,950
119 d.4.2	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
		poz.118	m2	100,950	
				RAZEM	100,950
120 d.4.2	KNR 0-23 2612-09 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 14 cm	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
121 d.4.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 grubości 14 cm do ścian	m2		
		poz.116	m2	93,900	
				RAZEM	93,900
122 d.4.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		4 * poz.116	szt.	375,600	
				RAZEM	375,600
123 d.4.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 grubości 10-20 mm do ościeży	m2		
		poz.117 / 0,25 * 0,39	m2	10,998	
				RAZEM	10,998
124 d.4.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.116	m2	93,900	
				RAZEM	93,900
125 d.4.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ościeżach	m2		
		poz.123	m2	10,998	
				RAZEM	10,998
126 d.4.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.116 + poz.123	m2	104,898	
				RAZEM	104,898
127 d.4.2	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	m2		
		poz.116	m2	93,900	
				RAZEM	93,900
128 d.4.2	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		poz.123	m2	10,998	
				RAZEM	10,998
129 d.4.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.126	m2	104,898	
				RAZEM	104,898
4.3		Cokoły			
130 d.4.3	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-analogia	m2		
		14,45	m2	14,450	
				RAZEM	14,450
131 d.4.3	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2- odbicie tynków na ościeżach i nadprożach-analogia	m2		
		$(2 * 2 + 1) + (2 * 0,85 + 0,88) * 0,25$	m2	5,645	
				RAZEM	5,645
132 d.4.3	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -przyklejenie płyt styropianowych xps grubości 10cm do cokołów	m2		
		poz.130	m2	14,450	
				RAZEM	14,450
133 d.4.3	KNR 0-23 2612-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych xps grubości 10-20 mm do ościeży	m2		
		poz.131 / $0,25 * 0,35$	m2	7,903	
				RAZEM	7,903
134 d.4.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki 145 gr/m2 na ścianach	m2		
		poz.130 + poz.131	m2	20,095	
				RAZEM	20,095
135 d.4.3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.134	m2	20,095	
				RAZEM	20,095
136 d.4.3	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	m2		
		poz.134	m2	20,095	
				RAZEM	20,095
137 d.4.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.134	m2	20,095	
				RAZEM	20,095
4.4		Roboty wykończeniowe			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
138 d.4.4	TZKNBK XVIIm 0102-03 analogia	Montaż gzymsów, pasów, nakryw, obramień otworów i podokienników okładzinowych o grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm	m		
		$(6 * 1 + 2 * 0,85 + 0,8 * 2 + 0,85)$	m	10,150	
				RAZEM	10,150
4.5		Stolarka drzewiowa i okienna			
139 d.4.5	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		$0,85 * 0,88 * 1$	m2	0,748	
				RAZEM	0,748
140 d.4.5	wycena indywidualna	Wymiana drzwi do piwnicy	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
4.6		Rusztowania i inne			
141 d.4.6	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
142 d.4.6	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.141	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
143 d.4.6	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		13	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
144 d.4.6	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki folią polietylenową	m2		
		$3 * 1,5 * 1 + 3 * 1,3 * 1 + 1,1 * 0,8 * 2 + 1 * 0,85 * 0,88$	m2	10,908	
				RAZEM	10,908
4.7		Wywiezienie gruzu			
145 d.4.7	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		$0,03 * (\text{poz.116} + \text{poz.117} + \text{poz.130})$	m3	3,462	
				RAZEM	3,462
146 d.4.7	KNR 4-01 0108-08	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km, krotność 10	m3		
		poz.145 * 10	m3	34,620	
				RAZEM	34,620
147 d.4.7	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		$(\text{poz.115} + 18,23 * 2 * 3,14 * 0,09) * 0,006 * 8000 / 1000$	t	0,665	
				RAZEM	0,665
148 d.4.7	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz.147 * 10	t	6,650	
				RAZEM	6,650
5		Remont wiatrolapów i murków przy schodach			
149 d.5	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-analogia	m2		
		$3,3 + 2,2 + 1,81 + 0,41 + 4,62$	m2	12,340	
				RAZEM	12,340
150 d.5	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2- odbicie tynków na ościeżach i nadprożach-analogia	m2		
		$2 * (2 * 2 + 1) * 0,25$	m2	2,500	
				RAZEM	2,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151 d.5	KNR 2-02 0902-01 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2.	m2		
		poz.149	m2	12,340	
				RAZEM	12,340
152 d.5	KNR 2-02 0902-04 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2.	m2		
		poz.150	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
153 d.5	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.151 + poz.152	m2	14,840	
				RAZEM	14,840