

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Rozbiórki i uzupełnienia</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - okna i drzwi frontowe (0,88 * 2,17 + 1,75 * 1,45) * 6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26,683	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,683</b>
2 d.1	KNNR-W 3 0313-01 - analogia	Rozebranie ścianek z luksferów - rozebranie ścianek z cegieł o gr. 1/4 cegły - luksfery w aneksie i łazience	m <sup>2</sup>		
		2,75 * 0,60 * 6	m <sup>2</sup>	9,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,900</b>
3 d.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		1,75 * 0,60 * 0,24 * 6	m <sup>3</sup>	1,512	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,512</b>
4 d.1	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1,75 * 0,60 * 6	m <sup>2</sup>	6,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,300</b>
5 d.1	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
		(1,00 + 0,60 + 0,60) * 6	m	13,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,200</b>
6 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		1,75 * 0,60 * 6	m <sup>2</sup>	6,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,300</b>
7 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		1,75 * 0,60 * 6	m <sup>2</sup>	6,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,300</b>
8 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - wejściowa płyta lastriko z podkładem	m <sup>3</sup>		
		2,75 * 1,30 * 0,10 * 6	m <sup>3</sup>	2,145	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,145</b>
9 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podest przed wejściem	m <sup>3</sup>		
		2,75 * 1,30 * 0,15 * 6	m <sup>3</sup>	3,218	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,218</b>
2		<b>Stolarka</b>			
10 d.2	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wejściowych z PCV z obróbką obsadzenia	m <sup>2</sup>		
		0,88 * 2,17 * 6	m <sup>2</sup>	11,458	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,458</b>
11 d.2	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> - okno frontowe	m <sup>2</sup>		
		1,75 * 1,45 * 6	m <sup>2</sup>	15,225	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,225</b>
12 d.2	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> - okno w aneksie	m <sup>2</sup>		
		1,00 * 0,60 * 6	m <sup>2</sup>	3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
13 d.2	KNNR 2 0504-01 analogia	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne front i aneks	m <sup>2</sup>		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,80 * 0,20 + 1,05 * 0,15) * 6	m2	3,105	
				RAZEM	3,105
14 d.2	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapet otworu frontowego	m2		
		0,70 * 0,45 * 7	m2	2,205	
				RAZEM	2,205
15 d.2	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m - parapet PCV aneks	szt		
		1 * 6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.2	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - parapet PCV front	szt		
		1 * 6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
3		<b>Elewacja</b>			
17 d.3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		0,50 * 0,80 * 12 + 2,00	m2	6,800	
				RAZEM	6,800
18 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - segment długi	m2		
		83,56 * 3,50 - 1,30 * 0,80 * 12 - 0,88 * 2,15 * 6 - 1,75 * 1,45 * 6 - 2,75 * 0,60 * 6 + 2,75 * 1,30 * 6 + (9,00 + 2,75 + 9,00) * 0,40	m2	273,253	
				RAZEM	273,253
19 d.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		83,56 * 3,50 - 1,30 * 0,80 * 12 - 0,88 * 2,15 * 6 - 1,75 * 1,45 * 6 - 2,75 * 0,60 * 6 + 2,75 * 1,30 * 6 + (9,00 + 2,75 + 9,00) * 0,40	m2	273,253	
				RAZEM	273,253
20 d.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grubości 5 cm do ścian (segment długi)	m2		
		83,56 * 3,50 - 1,30 * 0,80 * 12 - 0,88 * 2,15 * 6 - 1,75 * 1,45 * 6 - 1,00 * 0,60 * 6 + (9,00 + 2,75 + 9,00) * 0,40	m2	258,103	
				RAZEM	258,103
21 d.3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grubości 5 cm do ościeży i spodu daszku (segment długi)	m2		
		(2,15 + 0,88 + 1,75 + 1,45 + 0,70) * 0,15 * 6 + (1,00 + 0,60 + 0,60) * 0,10 * 6 + 2,75 * 1,30 * 6	m2	29,007	
				RAZEM	29,007
22 d.3	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (segment długi)	szt.		
		287 * 4	szt.	1 148,000	
				RAZEM	1 148,000
23 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		83,56 * 3,50 - 1,30 * 0,80 * 12 - 0,88 * 2,15 * 6 - 1,75 * 1,45 * 6 - 1,00 * 0,60 * 6 + (9,00 + 2,75 + 9,00) * 0,40	m2	258,103	
				RAZEM	258,103
24 d.3	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach i spodzie daszku	m2		
		(2,15 + 0,88 + 1,75 + 1,45 + 0,70) * 0,15 * 6 + (1,00 + 0,60 + 0,60) * 0,10 * 6 + 2,75 * 1,30 * 6	m2	29,007	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	29,007
25 d.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(3,50 + 2,70 + 2,75 + 2,75 + 0,88 + 1,75 + 1,45 + 0,70 + 0,80 + 0,65 + 0,80 + 0,60 + 1,00 + 0,60 + 3,50 + 0,60) * 6 + 3,50 + 3,50 + 3,50 + 0,60$	m	161,280	
				RAZEM	161,280
26 d.3	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		$3,05 * 5 + 1,00 * 5 + 3,35 + 9,40 + 10,40 + 1,00 * 6 + 0,30 * 7$	m	51,500	
				RAZEM	51,500
27 d.3	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		258,103 + 29,007	m2	287,110	
				RAZEM	287,110
28 d.3	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		258,103	m2	258,103	
				RAZEM	258,103
29 d.3	KNR 0-23 0933-03 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm Tynki na pow.do 5 m2.	m2		
		29,007	m2	29,007	
				RAZEM	29,007
30 d.3	KNR 0-12 1119-01 z.sz. 5.3.a	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		$(1,30 + 2,75 + 1,30) * 6$	m	32,100	
				RAZEM	32,100
31 d.3	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		$(2,75 * 1,30 + 2,75 * 0,15) * 6$	m2	23,925	
				RAZEM	23,925
32 d.3	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy	m2		
		$2,75 * 0,25 * 6$	m2	4,125	
				RAZEM	4,125
33 d.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - ściany attyki	m2		
		$(10,40 * 6 + 3,05 * 6 + 9,40) * 0,45$	m2	40,545	
				RAZEM	40,545
34 d.3	KNR 2-17 0152-02	Nasady kominowe polipropylenowe o śr. 160 mm z podstawą - analogia	szt.		
		2 * 6	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
35 d.3	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej - demontaż i montaż istniejących	m		
		2,75 * 6	m	16,500	
				RAZEM	16,500
36 d.3	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej - demontaż i montaż istniejących	m		
		2,80 * 6	m	16,800	
				RAZEM	16,800

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.3	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		287,11	m2	287,110	
				RAZEM	287,110
38 d.3	kalkulacja indywidualna	Wywóz i utylizacja odpadów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		<b>Opaska</b>			
39 d.4	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) - profilowanie gruntu pod opaskę	m3		
		22,97 * 0,05	m3	1,149	
				RAZEM	1,149
40 d.4	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z agrowłókniny pod otoczak - analogia	m2		
		22,97	m2	22,970	
				RAZEM	22,970
41 d.4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża PCV mocowane szpilkami - analogia	m		
		48,94	m	48,940	
				RAZEM	48,940
42 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego granitowego o grubości 5 cm - analogia	m2		
		22,97	m2	22,970	
				RAZEM	22,970