

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0426-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust	m2		
		(24,85 + 16,48) * 2 * 3,56	m2	294,270	
				RAZEM	<b>294,270</b>
2 d.1	KNNR-W 3 0703-01 analogia	Ruszt drewniany na ścianach- rozebranie do R=0,3	m2		
		294,27	m2	294,270	
				RAZEM	<b>294,270</b>
3 d.1	KNR 4-01 0401-04	Wymiana podwaliny w ścianach drewnianych	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	<b>22,000</b>
4 d.1	KNR 4-01 0401-03	Wymiana końców słupa w ścianach drewnianych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
5 d.1	KNR 4-01 0401-05	Wymiana wieńców w ścianach drewnianych	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	<b>15,000</b>
6 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		8 * 3,5	m	28,000	
				RAZEM	<b>28,000</b>
7 d.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej - ponowny montaż bez kosztu materiału	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	<b>28,000</b>
8 d.1	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		(1,15 * 1,40) * 7 + 1,3 * 2,0 + (1,78 * 2,0) * 9 + 1,62 * 1,35 + 0,54 * 1,4 + (0,97 * 1,4) * 2	m2	51,569	
				RAZEM	<b>51,569</b>
9 d.1	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7,5 m - ekstrapolacja	m2		
		294,27	m2	294,270	
				RAZEM	<b>294,270</b>
10 d.1	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m2		
		294,27	m2	294,270	
				RAZEM	<b>294,270</b>
<b>2</b>		<b>Ocieplenie ścian murowanych</b>			
11 d.2	KNR AT-50 0101-04	Oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
12 d.2	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
13 d.2	KNR AT-31 0303-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON M (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm na ścianach	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
14 d.2	KNR AT-31 0704-01	Mocowanie płyt z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża	m2		
		20	m2	20,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,000
15 d.2	KNR AT-31 0703-02	Obróbka krawędziowa cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
16 d.2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
3		<b>Ocieplenie ścian drewnianych</b>			
17 d.3	KNR W-02 0101-03	Grunтовanie podłoża z płyt OSB	m2		
		310	m2	310,000	
				RAZEM	310,000
18 d.3	KNR AT-43 0101-06	Grunтовanie podłoża pionowych chłonnych (bale drewniane)środkiem niepalnym i grzybobójczym	m2		
		310	m2	310,000	
				RAZEM	310,000
19 d.3	KNR 4-01 0402-09 analogia	Mocowanie płyt OSB grub. 18 mm do ścian drewnianych	m2		
		310	m2	310,000	
				RAZEM	310,000
20 d.3	KNR AT-48 0101-02	Grunтовanie wzmacniające lub poprawiające przyczepność do płyt OSB	m2		
		310	m2	310,000	
				RAZEM	310,000
21 d.3	KNR AT-31 0303-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON M (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm na ścianach	m2		
		310	m2	310,000	
				RAZEM	310,000
22 d.3	KNR AT-31 0301-07	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 3 cm na ościeżach	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
23 d.3	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		88 - 15	m	73,000	
				RAZEM	73,000
24 d.3	KNR AT-31 0703-02	Obróbka krawędziowa cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej	m		
		73	m	73,000	
				RAZEM	73,000
25 d.3	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		133	m	133,000	
				RAZEM	133,000
26 d.3	KNR 0-33 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - parapety	m		
		21 * 2,04	m	42,840	
				RAZEM	42,840
27 d.3	KNR 4-01 0533-02	Wymiana obróbek, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi z blachy ocynkowanej	m2		
		88 * 0,3	m2	26,400	
				RAZEM	26,400

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>Elewacja z płyt LAMELLA</b>			
28 d.4	KNR 13-12 0703-03	Izolacje z płyt 'Lamella' na sucho	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	<b>45,000</b>
29 d.4	KNR AT-31 0401-02	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty lamelowe z wełny mineralnej na ścianach	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	<b>45,000</b>
<b>5</b>		<b>Ocieplenie fundamentów</b>			
30 d.5	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		88 * 1,0 * 1,0	m3	88,000	
				RAZEM	<b>88,000</b>
31 d.5	KNR AT-31 0205-04	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach fundamentowych	m2		
		88	m2	88,000	
				RAZEM	<b>88,000</b>
32 d.5	KNR BC-02 0605-01	Tynk mozaikowy do elewacji wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany cokołu	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
33 d.5	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej- osłona styropianu	m2		
		88	m2	88,000	
				RAZEM	<b>88,000</b>
34 d.5	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		88	m3	88,000	
				RAZEM	<b>88,000</b>
<b>6</b>		<b>Ocieplenie okapu</b>			
35 d.6	KNNR-W 3 0703-01 analogia	Ruszt drewniany na okapie do mocowania sidingu	m2		
		88 * 0,6	m2	52,800	
				RAZEM	<b>52,800</b>
36 d.6	KNNR 2 1903-02	Okladzina typu "SIDING" z elementów winylowych bez warstwy ocieplającej	m2		
		52,8	m2	52,800	
				RAZEM	<b>52,800</b>
37 d.6	KNR 0-18 2614-03	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - narożniki	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
38 d.6	KNR 0-18 2614-02	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe	m		
		88	m	88,000	
				RAZEM	<b>88,000</b>
<b>7</b>		<b>Elementy zagospodarowania</b>			
39 d.7	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		76,15 * 0,15	m3	11,423	
				RAZEM	<b>11,423</b>
40 d.7	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - podestów betonowych	m3		
		3,4 * 0,5	m3	1,700	
				RAZEM	<b>1,700</b>
41 d.7	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$16,5 * 2 + 25 * 2 + 2 * 4,0 + 9$	m	100,000	
				RAZEM	<b>100,000</b>
42 d.7	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - opaska wokół budynku	m2		
		40,85	m2	40,850	
				RAZEM	<b>40,850</b>
43 d.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska wokół budynku	m2		
		40,85	m2	40,850	
				RAZEM	<b>40,850</b>
44 d.7	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		76,15	m2	76,150	
				RAZEM	<b>76,150</b>
45 d.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		76,15	m2	76,150	
				RAZEM	<b>76,150</b>
46 d.7	KNR 19-01 0118-18	Wywóz gruzu żużłobetonowego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km wraz z utylizacją	m3		
		$4 + 76,15 * 0,15$	m3	15,423	
				RAZEM	<b>15,423</b>
47 d.7	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 10	m3		
		15,423	m3	15,423	
				RAZEM	<b>15,423</b>