

# TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR-W 4-01 1111-02 analogia		Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych - rozszklenie ekranów balustrad balkonowych 1,05 * 1,0 * 3 <div>3,150</div> <div>RAZEM</div>	m2 m2	  <div>3,150</div>
2	KNR-W 4-01 0804-07		Zerwanie posadzki cementowej 1,26 * 3,1 <div>3,906</div> <div>RAZEM</div>	m2 m2	  <div>3,906</div>
3	KNR-W 4-01 1306-01		Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 1 <div>1,000</div> <div>RAZEM</div>	szt. szt.	  <div>1,000</div>
4	KNR-W 4-01 1306-01		Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 10 <div>10,000</div> <div>RAZEM</div>	szt. cięć szt. cięć	   <div>10,000</div>
5	KNR 0-17 2608-01		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1,26 * 3,1 <div>3,906</div> <div>RAZEM</div>	m2 m2	  <div>3,906</div>
6	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 1,26 * 3,1 <div>3,906</div> <div>RAZEM</div>	m2 m2	  <div>3,906</div>
7	KNR 0-17 2609-07		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach - na sufitach i bokach płyt balkonowych 1,26 * 3,1 + 1,26 * 2 * 0,12 + 3,3 * 0,12 <div>4,604</div> <div>RAZEM</div>	m2 m2	  <div>4,604</div>
8	KNR 0-17 2609-08 analogia		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - kapinos na skraju płyty 3,3 + ,35 * 2 { Ostrzeżenie: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. } <div>4,000</div> <div>RAZEM</div>	m m	  <div>4,000</div>
9	KNR-W 2-02 1510-10		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 1,26 * 3,3 + 3,3 * 0,12 + 0,35 * 2 * 0,12 <div>4,638</div> <div>RAZEM</div>	m2 m2	  <div>4,638</div>
10	KNR-W 2-02 1209-03		Balustrady balkonowe do oszklenia z pochwytym stalowym 3,3 + 0,35 * 2 <div>4,000</div> <div>RAZEM</div>	m m	  <div>4,000</div>
11	KNR-W 2-02 1217-03 analogia		Obramienia z kątownika 40x40x4 mm kątownik aluminiowy 20x20 12 <div>12,000</div> <div>RAZEM</div>	m m	  <div>12,000</div>
12	KNR-W 2-02 1402-06 analogia		Szklenie na listwy z obustronnym podkitowaniem ram metalowych szkłem płaskim zbrojonym 6-7 mm - powierzchnia szyby ponad 0.5 m2 - wstawienie płyt z poliwęglanu komorowego 3,0 <div>3,000</div> <div>RAZEM</div>	m2 m2	  <div>3,000</div>
13	KNR 0-17 2608-01		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1,26 * 2 * 2,65 + 2,3 * 1,0 + 1,3 * 2,65 <div>12,423</div> <div>RAZEM</div>	m2 m2	  <div>12,423</div>
14	KNR-W 2-02 1510-10		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 1,26 * 2 * 2,65 + 2,3 * 1,0 + 1,3 * 2,65 <div>12,423</div>	m2 m2	  

**TABELA PRZEDMIARU ROBÓT**

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			<b>RAZEM</b>		<b>12,423</b>
15	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 1,26 * 2 * 2,65 + 2,3 * 1,0 + 1,3 * 2,65 + 4,638	m2 m2	 17,061
			<b>RAZEM</b>		<b>17,061</b>
16	KNR-W 2-02 0514-01		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (3,3 + 0,35 * 2) * 0,25	m2 m2	 1,000
			<b>RAZEM</b>		<b>1,000</b>
17	KNR-W 2-02 0504-02 analogia		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - izolacja płyty balkonowej 1,26 * 3,1	m2 m2	 3,906
			<b>RAZEM</b>		<b>3,906</b>
18	KNR-W 2-02 1116-02		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 3,906	m2 m2	 3,906
			<b>RAZEM</b>		<b>3,906</b>
19	KNR-W 2-02 1116-03		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2 3,906	m2 m2	 3,906
			<b>RAZEM</b>		<b>3,906</b>
20	KNR-W 2-02 1603-02		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m Krotność = 0,2 15,0 * 4,0	m2 m2	 60,000
			<b>RAZEM</b>		<b>60,000</b>
21			Czas pracy rusztowań Krotność = 0,2 63	m-g m-g	 63,000
			<b>RAZEM</b>		<b>63,000</b>
22	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 7 km wraz z opłatą za składowanie gruzu 0,02 + 0,23	m3 m3	 0,250
			<b>RAZEM</b>		<b>0,250</b>