

# TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1			<b>Merkurego 8</b>		
1 d.1	<b>KNR 4-04 0301-02</b>		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm  [3,70 * 1,7 * (0,1 + 0,075) * 0,5] * 9  4,953 <b>RAZEM</b>	m3  m3	   <b>4,953</b>
2 d.1	<b>KNR-W 4-01 0545-08</b>		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (3,7 + 1,7 * 2) * 0,25 * 9  15,975 <b>RAZEM</b>	m2  m2	  <b>15,975</b>
3 d.1	<b>KNR 4-04 0504-03 analogia</b>		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - rozebranie cokołów z płytek ceramicznych  3,80 * 0,2 * 9  6,840 <b>RAZEM</b>	m2  m2	  <b>6,840</b>
4 d.1	<b>KNR AT-39 0102-01</b>		Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża  3,8 * 1,3 * 9  44,460 <b>RAZEM</b>	m2  m2	  <b>44,460</b>
5 d.1	<b>KNR-W 2-02 0514-01</b>		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (3,8 + 1,7 * 2) * 0,25 * 9  16,200 <b>RAZEM</b>	m2  m2	  <b>16,200</b>
6 d.1	<b>KNR AT-50 0107-04</b>		Ręczne gruntowanie podłoża mineralnych poziomych 4,78 * 9  43,020 <b>RAZEM</b>	m2  m2	  <b>43,020</b>
7 d.1	<b>KNR AT-50 0107-01</b>		Ręczne gruntowanie podłoża mineralnych pionowych 1,51 * 9  13,590 <b>RAZEM</b>	m2  m2	  <b>13,590</b>
8 d.1	<b>KNR AT-50 0302-02</b>		Izolacje poziome przeciwwodne o grubości 3 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu 4,78 * 9  43,020 <b>RAZEM</b>	m2  m2	  <b>43,020</b>
9 d.1	<b>KNR AT-50 0301-02</b>		Izolacje pionowe przeciwwodne o grubości 3 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu 1,51 * 9  13,590 <b>RAZEM</b>	m2  m2	  <b>13,590</b>
10 d.1	<b>KNR AT-50 0703-02</b>		Uszczelnienie złączy roboczych oraz rys taśmą wklejaną w masę FPD o szerokości 25 cm - pomiędzy posadzką i ścianą 3,8 * 9  34,200 <b>RAZEM</b>	m  m	  <b>34,200</b>
11 d.1	<b>KNR-W 2-02 1101-02</b>		Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie beton B-20 na kruszywie 2-8 mm 3,8 * 1,7 * (0,09 + 0,05) * 0,5 * 9  4,070 <b>RAZEM</b>	m3  m3	  <b>4,070</b>
12 d.1	<b>KNR AT-23 0206-03</b>		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 4,78 * 9  43,020 <b>RAZEM</b>	m2  m2	  <b>43,020</b>
13 d.1	<b>KNR AT-23 0311-03 analogia</b>		Cokoliki z płytek ceramicznych o różnych i nieregularnych kształtach na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm i wys. 10 cm - obłożenie płytkami policzków płyty (3,7 + 1,7 * 2) * 9  63,900 <b>RAZEM</b>	m  m	  <b>63,900</b>

## TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
14 d.1	<b>KNR AT-23 0311-04</b>		Cokoliki z płytek ceramicznych o różnych i nieregularnych kształtach na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm i wys. 15 cm  4,78 * 9  43,020 <b>RAZEM</b>	m  m	    <b>43,020</b>
15 d.1	<b>KNR-W 4-01 0109-09 0109-10</b>		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km  5,852  5,852 <b>RAZEM</b>	m3  m3	    <b>5,852</b>
16 d.1	<b>KNR-W 2-02 1603-02</b>		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m  (7,5 + 2,5 * 2,5) * 16,0  220,000 <b>RAZEM</b>	m2  m2	    <b>220,000</b>
17 d.1	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - malowanie sufitów (3,7 * 1,4) * 9  46,620 <b>RAZEM</b>	m2  m2	    <b>46,620</b>
18 d.1	<b>KNNR-W 3 1006-04</b>		Dwukrotne farbą emulsyjną bez przetarcia tynku z przygotowaniem powierzchni malowanie sufitów (3,7 * 1,7) * 9  56,610 <b>RAZEM</b>	m2  m2	    <b>56,610</b>
19 d.1	<b>KNR 7-12 0101-01</b>		Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - malowanie balustrad (3,7 * 2 * 0,12 + 3 * 1,1 * 0,12 + 2 * 1,1 * 0,12 * 2 + 2 * 0,12 * 1,7 * 2) * 9  23,652 <b>RAZEM</b>	m2  m2	    <b>23,652</b>
20 d.1	<b>KNR-W 7-12 0202-02 z.o.3.2.</b>		Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi i olejno-żywicznymi konstrukcji kratowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych- malowanie balustrad (3,7 * 2 * 0,12 + 3 * 1,1 * 0,12 + 2 * 1,1 * 0,12 * 2 + 2 * 0,12 * 1,7 * 2) * 9  23,652 <b>RAZEM</b>	m2  m2	    <b>23,652</b>
21 d.1	<b>KNR-W 7-12 0209-01 z.o.3.2.</b>		Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi oraz olejno-żywicznymi konstrukcji pełnościennych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - malowanie balustrad (3,7 * 2 * 0,12 + 3 * 1,1 * 0,12 + 2 * 1,1 * 0,12 * 2 + 2 * 0,12 * 1,7 * 2) * 9  23,652 <b>RAZEM</b>	m2  m2	    <b>23,652</b>
22 d.1	<b>KNR 7-12 0101-01 z.o.3.2.</b>		Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - malowanie konstrukcji nośnej stalowej balkonów 18,7 * 0,63 * 6 + 4 * 0,63 * 4 + 3,43 * 0,45 * 9 * 2 + 1,8 * 0,45 * 3 * 9 + 1,8 * 0,45 * 2 * 9 + 1,8 * 0,45 * 2  146,619 <b>RAZEM</b>	m2  m2	    <b>146,619</b>
23 d.1	<b>KNR-W 7-12 0202-01 z.o.3.2.</b>		Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi i olejno-żywicznymi konstrukcji pełnościennych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - malowanie konstrukcji nośnej stalowej balkonów 18,7 * 0,63 * 6 + 4 * 0,63 * 4 + 3,43 * 0,45 * 9 * 2 + 1,8 * 0,45 * 3 * 9 + 1,8 * 0,45 * 2 * 9 + 1,8 * 0,45 * 2  146,619 <b>RAZEM</b>	m2  m2	    <b>146,619</b>
24 d.1	<b>KNR-W 7-12 0209-01 z.o.3.2.</b>		Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi oraz olejno-żywicznymi konstrukcji pełnościennych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - malowanie konstrukcji nośnej stalowej balkonów	m2	

# TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
			$18,7 * 0,63 * 6 + 4 * 0,63 * 4 + 3,43 * 0,45 * 9 * 2 + 1,8 * 0,45 * 3 * 9 + 1,8 * 0,45 * 2 * 9 + 1,8 * 0,45 * 2$	146,619 m2	
			RAZEM		146,619