

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Roboty remontowe balkonów

Obiekt : Budynki wielorodzinne

Adres : Leszno ul. Holenderska 19,20,21

Remont balkonów

Investor : SM Ziewłone Światło  
Leszno ul. Holenderska 3

Remont balkonów

Budowa: Roboty remontowe balkonów  
Obiekt: Budynek wielorodzinny  
Adres: Leszno ul. Holenderska 19,20,21

Data : 11.01.2022

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>STAN : Balkony kl. sch. 19,21</b>		
<b>1.1</b>	<b>ELEMENT : Roboty rozbiórkowe</b>		
1	KNR 401-0812-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju</b>	25,920	m2
		$(0.60 * 3.60) * 12 =$	25,920
		Razem =	25,920 m2
2	KNR 401-0804-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Zerwanie posadzki cementowej</b>	25,920	m2
		$(0.60 * 3.60) * 12 =$	25,920
		Razem =	25,920 m2
3	KNR 401-0106-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Ciżstyn 2000 r.] <b>Usunięcie z budynku gruzu</b>	2,592	m3
		$25.92 * 0.10 =$	2,592
		Razem =	2,592 m3
4	KNR 401-0108-14-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Ciżstyn 2000 r.] <b>Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: gruzo - i żwirobotonowych</b>	2,592	m3
5	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Ciżstyn 2000 r.] <b>Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji</b>	2,592	m3
6	Pozycja <b>Opłata za utylizację gruzu</b>	2,592	m3
<b>1.2</b>	<b>ELEMENT : Roboty naprawcze</b>		
7	KNR 401-0601-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Wykonanie izolacji poziomej z asfaltu lanego, z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową oraz z wyprofilowaniem cokołów i zatarciem powierzchni - rodzaj izolacji: jednowarstwowa, grub. 10 mm</b>	25,920	m2
		$(0.60 * 3.60) * 12 =$	25,920
		Razem =	25,920 m2
8	KNR 202-0504-01-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Izolacja z papy termozgrzewalnej jednowarstwowe</b>	25,920	m2
		$(0.60 * 3.60) * 12 =$	25,920
		Razem =	25,920 m2
9	KNR 202-0507-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] <b>Obróbki z blachy Aluminiowej, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm</b>	17,280	m2
		$(0.40 * 3.60) * 12 =$	17,280
		Razem =	17,280 m2
10	KNR 202-1101-01-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] <b>Posadzka betonowa</b>	4,320	m3
		$(0.10 * 3.60) * 12 =$	4,320
		Razem =	4,320 m3
11	KNR 012-1118-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Ciżstyn 2001 r.] <b>Posadzki z płytek, z kamieni sztucznych układanych na klej, o wymiarze płytek: 30x30 cm - układane metodą zwykłą</b>	25,920	m2

Remont balkonów

STAN : 1. Balkony kl. sch. 19,21  
ELEMENT : 1.2. Roboty naprawcze

Data : 11.01.2022

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$(0.60 * 3.60) * 12 =$	25,920	
	Razem =	25,920	m2
12	KNR 202-1611-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] <b>Montaż i demontaż rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wysokości: do 10 m</b>	4,000	kolumna
2	STAN : Balkony kl. sch. 20		
2.3	ELEMENT : Roboty rozbiórkowe		
13	KNR 401-0812-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju</b>	4,500	m2
	$(0.30 * 2.50) * 6 =$	4,500	
	Razem =	4,500	m2
14	KNR 401-0804-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Zerwanie posadzki cementowej</b>	4,500	m2
	$(0.30 * 2.50) * 6 =$	4,500	
	Razem =	4,500	m2
15	KNR 401-0106-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Usunięcie z budynku gruzu</b>	0,450	m3
	$4.50 * 0.10 =$	0,450	
	Razem =	0,450	m3
16	KNR 401-0108-14-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbiieranych konstrukcji: gruzo - i żwirobotonowych</b>	0,450	m3
17	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji</b>	0,450	m3
18	Pozycja <b>Opłata za utylizację gruzu</b>	0,450	m3
2.4	ELEMENT : Roboty naprawcze		
19	KNR 401-0601-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Wykonanie izolacji poziomej z asfaltu lanego, z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową oraz z wyprofilowaniem cokołów i zatarciem powierzchni - rodzaj izolacji: jednowarstwowa, grub. 10 mm</b>	4,500	m2
	$(0.30 * 2.50) * 6 =$	4,500	
	Razem =	4,500	m2
20	KNR 202-0504-01-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Izolacja z papy termozgrzewalnej jednowarstwowe</b>	4,500	m2
	$(0.30 * 2.50) * 6 =$	4,500	
	Razem =	4,500	m2
21	KNR 202-0507-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] <b>Obróbki z blachy Aluminiowej, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm</b>	3,750	m2
	$(0.25 * 2.5) * 6 =$	3,750	
	Razem =	3,750	m2
22	KNR 202-1101-01-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] <b>Posadzka betonowa</b>	1,500	m3

Remont balkonów

STAN : 2. Balkony kl. sch 20  
ELEMENT : 2.4. Roboty naprawcze

Data : 11.01.2022

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		$(0.10 * 2.50) * 6 =$	1,500
		Razem =	1,500 m3
23	KNR.012-1118-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Ciżbyn 2001 r.]  Posadzki z płytek, z kamieni sztucznych układanych na klej, o wymiarze płytek: 30x30 cm - układane metodą zwykłą		4,500 m2
		$(0.30 * 2.50) * 6 =$	4,500
		Razem =	4,500 m2
24	KNR.202-1611-04-00 IZCIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]  Montaż i demontaż rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wysokości: do 10 m		2,000 kolumna

--- Koniec wydruku ---