

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja balkonów prostokątnych na segmencie B Domu Pomocy Społecznej im. Papieża Jana Pawła II w Gorzycach przy ulicy Bogumińskiej 22.

ADRES INWESTYCJI : 44-350 Gorzyce ul. Bogumińska 22

INWESTOR : Powiat Wodzisławski - Dom Pomocy Społecznej im. Papieża Jana Pawła II w Gorzycach

ADRES INWESTORA : 44-350 Gorzyce ul. Bogumińska 22

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Mielńczyk

DATA OPRACOWANIA : 01.07.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.07.2019

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe - 23 balkony	1	9
2	Wywiezienie gruzu - 23 balkony	10	11
3	Roboty modernizacyjne - odtworzeniowe - 23 balkony	12	27

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45110000-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe - 23 balkony</b>			
1	KNR 2-02	Demontaż balustrady -analogia	m		
d.1	1209-01	Krotność = 0.25			
	SST-1	(1.30+1.30+1.90)*23	m	103.500	
				RAZEM	103.500
2	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07				
	SST-1	(1.30*1.90)*23	m <sup>2</sup>	56.810	
				RAZEM	56.810
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-07				
	SST-1	(1.30*1.90)*23	m <sup>2</sup>	56.810	
				RAZEM	56.810
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp.	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	z blachy nie nadającej się do użytku			
	SST-1	[(1.30+1.30+1.90)*0.30]*23	m <sup>2</sup>	31.050	
				RAZEM	31.050
5	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa- izolacja pozioma	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-06				
	SST-1	(1.30*1.90)*23	m <sup>2</sup>	56.810	
				RAZEM	56.810
6	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa- izolacja pozioma	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-07				
	SST-1	(1.30*1.90)*23	m <sup>2</sup>	56.810	
				RAZEM	56.810
7	KNR BC-02	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0201-01				
	SST-1	(1.30*1.90)*23	m <sup>2</sup>	56.810	
				RAZEM	56.810
8	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1	0106-02				
	SST-1	(1.30*1.90)*23	m <sup>2</sup>	56.810	
				RAZEM	56.810
9	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby spod płyty	m <sup>2</sup>		
d.1	1202-08				
	analogia SST-1	(1.30*1.90)*23	m <sup>2</sup>	56.810	
				RAZEM	56.810
<b>2</b>	<b>45111220-6</b>	<b>Wywiezienie gruzu - 23 balkony</b>			
10	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwi-robotonowych i żelbetonowych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0109-19				
	SST-1	0.75*23	m <sup>3</sup>	17.250	
				RAZEM	17.250
11	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0109-20	Krotność = 9			
	SST-1	0.75*23	m <sup>3</sup>	17.250	
				RAZEM	17.250
<b>3</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Roboty modernizacyjne - odtworzeniowe - 23 balkony</b>			
12	KNR BC-02	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową - reprofilacja naroży	m		
d.3	0215-10				
	SST-2	(1.30+1.30+1.90)*23	m	103.500	
				RAZEM	103.500
13	KNR BC-02	Warstwa spadkowa z zaprawy PCC	m <sup>2</sup>		
d.3	0211-04	Krotność = 3			
	SST-2	(1.30*1.90)*23	m <sup>2</sup>	56.810	
				RAZEM	56.810
14	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0541-01				
	SST-2				

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[(1.30+1.30+1.90)*0.25]*23$	m <sup>2</sup>	25.875	
				RAZEM	25.875
15 d.3	KNR BC-02 0403-01 SST-2	Powleczenie obróbki blacharskiej żywicą epoksydową i posypanie piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,2-0,7mm $[(1.30+1.30+1.90)*0.15]*23$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.525	
				RAZEM	15.525
16 d.3	KNR AT-27 0202-01 SST-2	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu $(1.30*1.90)*23$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.810	
				RAZEM	56.810
17 d.3	KNR AT-27 0201-01 analogia SST-2	Izolacja przeciwwilgociowa cokolika z elastycznego szlamu uszczelniającego. Powierzchnia nieotynkowana. $(1.30*1.90)*23$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.810	
				RAZEM	56.810
18 d.3	KNR AT-27 0502-01 SST-2	Uszczelnienie dylatacji brzegowej taśmą wklejaną na szlam $1.90*23$	m		
			m	43.700	
				RAZEM	43.700
19 d.3	KNR AT-27 0502-03 SST-2	Wklejanie taśm uszczelniających przy okapie oraz w miejscu dylatacji strefowych $(1.30+1.30+1.90)*23$	m		
			m	103.500	
				RAZEM	103.500
20 d.3	KNR AT-42 0105-05 SST-2	Okładziny podłogowe na kleju cementowym; płytki o wymiarach 30x30 cm na balkonach i tarasach $(1.30*1.90)*23$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.810	
				RAZEM	56.810
21 d.3	KNR AT-23 0217-06 SST-2	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm $1.90*23$	m		
			m	43.700	
				RAZEM	43.700
22 d.3	KNR AT-23 0102-07 SST-2	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 10 mm $1.90*23$	m		
			m	43.700	
				RAZEM	43.700
23 d.3	KNR BC-02 0214-05 SST-2	Wyrównanie spodu płyty szpachlą PCC - warstwa o gr. 2 mm $(1.30*1.90)*23$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.810	
				RAZEM	56.810
24 d.3	KNR BC-02 0214-03 SST-2	Jw. - szpachlowanie wygładzające boków płyty $[(1.30+1.30+1.90)*0.20]*23$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.700	
				RAZEM	20.700
25 d.3	KNR AT-26 0102-01 SST-2	Grunтовanie ręczne $[(1.30+1.30+1.90)*0.20]*23$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.700	
				RAZEM	20.700
26 d.3	KNR AT-26 0303-01 SST-2	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna $[(1.30+1.30+1.90)*0.20]*23$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.700	
				RAZEM	20.700
27 d.3	KNR 2-02 1209-01 SST-2	Wykonanie balustrady balkonowej $(1.30+1.30+1.90)*23$	m		
			m	103.500	
				RAZEM	103.500