

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont tarasów i ramp zewnętrznych przy Domu Pomocy Społecznej im.Jana Pawła II w Brańsku  
ADRES INWESTYCJI : ul. Jana Pawła II 12, 17-120 Brańsk  
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej w Brańsku  
ADRES INWESTORA : ul. Jana Pawła II 12, 17-120 Brańsk  
DATA OPRACOWANIA : 09.06.2023

CPV  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45262400-5 Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej  
45443000-4 Roboty elewacyjne  
45431000-7 Kładzenie płytek  
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.06.2023

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
<b>1.1</b>		<b>COKOLIK NA BUDYNKU</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0819-15 1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - cokolik na budynku  (3,37+5,87+11,75+12,27+8,02-1,08+0,10*2)*0,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,120</b>
<b>1.2</b>		<b>ŚCIANY BOCZNE SCHODÓW, TARASU I RAMP</b>			
2	KNR 4-01 d.1. 0819-15 2	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek elewacyjnych - cokół tarasu, ramp i schodów Rx1,2  (5,35+1,13+6,55+9,52)*1,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,060</b>
<b>1.3</b>		<b>OKŁADZINA SCHODÓW, TARASU I RAMP</b>			
3	KNR 4-04 d.1. 0504-03 3	Rozebranie okładziny schodów z płytek ceramicznych Rx1,2  1,50*(0,30*7+0,15*8)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,950</b>
4	KNR 4-01 d.1. 0211-03 3	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na schodach w celu wyrównania stopni przed wykonaniem okładzin  poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,950</b>
5	KNR 4-04 d.1. 0504-03 3	Rozebranie okładziny tarasu i ramp z płytek ceramicznych  0,5*5,80*0,03+5,77*8,72+0,5*0,04*3,37+(0,10+0,21)/2*5,35+7,00*3,00+0,5*11,75*0,08-3,14*0,325*0,325+1,08*0,10 5,27*1,50 9,52*1,28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  72,544 7,905 12,186	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,635</b>
6	KNR 4-01 d.1. 0211-01 3	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na tarsie i rampach po rozebraniu okładzin Rx0,6  poz.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92,635	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,635</b>
<b>1.4</b>		<b>BALUSTRADA I OBRÓBKA BLACHARSKA</b>			
7	KNR 4-01 d.1. 0535-08 4	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbka blacharska na krawędzi tarasu i ramp  (5,35+1,13+6,55+9,52)*0,45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,148	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,148</b>
8	KNR 4-04 d.1. 0804-01 4	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych przeznaczonych do ponownego montażu Rx1,2  5,50+1,22+2,35+0,62+0,20+6,65+10,76	m  m	  27,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,300</b>
<b>2</b>		<b>UPRZĄTNIENIE TERENU, WYWÓZ GRUZU I UTYLIZACJA ODPADÓW</b>			
9	KNR 2-21 d.2 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 2,50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,500</b>
10	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km 10,00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
11	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 poz.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
12	d.2 kalk. własna 1	Utylizacja odpadów 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>3.1</b>		<b>COKOLIK NA BUDYNKU</b>			
13	KNR K-04 d.3. 0101-01 1	Przygotowanie podłoża istniejących ścian do dalszych robót - zmycie i oczyszczenie - cokolik na budynku  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,120</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR K-04 d.3. 0101-06 1	Przygotowanie podłoża istniejących ścian - dwukrotne gruntowanie w celu wzmocnienia podłoża - cokolik na budynku  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,120</b>
<b>3.2</b>		<b>ŚCIANY BOCZNE SCHODÓW, TARASU I RAMP</b>			
15	KNR K-04 d.3. 0101-01 2	Przygotowanie podłoża istniejących ścian do dalszych robót - zmycie i oczyszczenie - ściany tarasu, ramp i schodów  poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,060</b>
16	KNR K-04 d.3. 0101-06 2	Przygotowanie podłoża istniejących ścian - dwukrotne gruntowanie w celu wzmocnienia podłoża - ściany tarasu, ramp i schodów  poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,060</b>
<b>3.3</b>		<b>OKŁADZINA SCHODÓW, TARASU I RAMP</b>			
17	KNR AT-24 d.3. 0102-01 3 analogia	Przygotowanie powierzchni do dalszych robót zmycie i oczyszczenie przed wykonaniem okładzin na schodach, tarasie i rampach  poz.3 poz.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,950 92,635	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,585</b>
18	NNRNKB d.3. 202 1134-01 3	Gruntowanie w celu wzmocnienia posadzki gruntem głębokopenetrującym przed wykonaniem okładzin schodów  poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,950</b>
19	KNR 2-02 d.3. 1121-01 3 analogia	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża  poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,950</b>
<b>3.4</b>		<b>STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>			
20	kalk. własna d.3. 4	Podniesienie studzeni kanalizacji deszczowej  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>4.1</b>		<b>COKOLIK NA BUDYNKU</b>			
21	KNR K-04 d.4. 0101-06 1	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie w kolorze tynku mozaikowego przed wykonaniem tynku mozaikowego - cokolik na budynku  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,120</b>
22	KNR K-04 d.4. 0109-01 1	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - cokolik na budynku  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,120</b>
<b>4.2</b>		<b>ŚCIANY BOCZNE SCHODÓW, TARASU I RAMP</b>			
23	KNR 0-23 d.4. 2612-06 2	Przyklejenie warstwy siatki - ściany tarasu, ramp i schodów  poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,060</b>
24	KNR 0-23 d.4. 2612-08 2	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - ściany tarasu, ramp i schodów  1,20*2	m  m	  2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
25	KNR K-04 d.4. 0101-06 2	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie przed wykonaniem tynku mozaikowego - ściany tarasu, ramp i schodów  poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,060</b>
26	KNR K-04 d.4. 0109-01 2	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - ściany tarasu, ramp i schodów  poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,060</b>
<b>4.3</b>		<b>ZABEZPIECZENI KRAWĘDZI TARASU I RAMP KĄTOWNIKIEM</b>			

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	d.4. kalk. własna 3	Koszt wykonania konstrukcji stalowej z kształtowników walcowanych  (5,35+1,13+6,55+9,52)*8,3	kg  kg	  187,165	
				<b>RAZEM</b>	<b>187,165</b>
28	ZKNR C-2 d.4. 0703-06 3	Obsadzenie kotew chemicznych do montażu kątownika  45	szt.  szt.	  45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
29	KNR 2-05 d.4. 0208-05 3 analogia	Montaż konstrukcji zabezpieczania krawędzi tarasu i ramp kątownikami L90x90x6  poz.27*0,001	t  t	  0,187	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,187</b>
<b>4.4</b>		<b>OKŁADZINA SCHODÓW, TARASU I RAMP</b>			
30	NNRNKB d.4. 202 2810-06 4 analogia	Okładziny schodów z płyt betonowych 40x40x4cm na zaprawie klejowej  poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,950</b>
31	KNR 2-31 d.4. 0502-03 4 analogia	Nawierzchnia tarasu i ramp z płyt betonowych 40x40x4cm na podsypce cementowo-piaskowej  poz.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92,635	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,635</b>
<b>4.5</b>		<b>BALUSTRADA I OBRÓBKA BLACHARSKA</b>			
32	NNRNKB d.4. 202 0541-02 5	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25cm - obróbka blacharska na krawędzi tarasu i ramp  poz.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,148	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,148</b>
33	KNR 2-02 d.4. 1207-01 5	Montaż balustrad schodów, tarasu i ramp z prętów stalowych uzyskanych z rozbiórki (odnowienie balustrad przed montażem w gestii Inwestora)  poz.8	m  m	  27,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,300</b>