

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

**NAZWA INWESTYCJI** : **REWITALIZACJA I ADAPTACJA NA CELE KULTURALNE DAW-  
NEGO PAŁACU POTOCKICH W MIĘDZYRZECU PODLASKIM -  
RENOWACJA TARASU**

**ADRES INWESTYCJI** : **21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Lubelska 63**

**INWESTOR** : **Miasto Międzyrzec Podlaski**

**ADRES INWESTORA** : **21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Pocztowa 8**

**DATA OPRACOWANIA** : 11 sierpień 2020 r.

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0815-01 taras	Rozebranie istniejącej nawierzchni tarasu z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej ze złożeniem materiałów z rozbiórki w przyzmy 124,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,00</b>
2	KNR 4-04 0301-08	Rozebranie podłoża, z betonu gruzowego grubości ponad 15 cm ze złożeniem materiałów z rozbiórki w przyzmy 124,0*0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	24,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,8</b>
3	KNR 2-31 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25 cm ze złożeniem materiałów z rozbiórki w przyzmy 124,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,00</b>
4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach murków tarasu 18,0*0,15 8,8*1,35*2+0,68*1,00*2+0,68*0,70*2+0,50*0,40*2+1,00*0,40*2+0,65*1,00*2+0,68*0,70*2+1,00*0,70*2+0,30*0,15*[6*4+7*2]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,70 33,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,46</b>
5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Załadunek i wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 124,0*0,50+36,46*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	62,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,73</b>
6	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm wykonywana metodą stabilizacji mechanicznej - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 124,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,00</b>
7	KNR 2-31 0104-05 0104-06	Warstwa odsączająca z piasku wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 124,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,00</b>
8	KNR 2-02 1101-01	Podkład betonowy na podłożu gruntowym z betonu C20/25 o grub. 15 cm 124,0*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,60</b>
9	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką stalową podkładu betonowego 124,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,00</b>
10	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych 124,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,00</b>
11	KNR 19-01 0715-0402 taras	Uszczelnienie poprzez wykonanie fasety uszczelniającej na styku ściana-taras 2,2*2+25,7	m m	30,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,10</b>
12	KNBK 7 0105-02	Wykonanie izolacji paroszczelnej . Izolacje wynosimy na ściany na wysokość poziomu wszystkich warstw 124,0+40,0*0,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	132,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132,000</b>
13	KNR 9-32 0106-02	Izolacja przeciwwilgociowa posadzek z jastrychem pływającym w warunkach wilgoci gruntowej i wody nie wywierającej ciśnienia( Izolacje wynosimy na ściany na wysokość poziomu wszystkich warstw) 124,0+30,1*0,5+18,0*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	148,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>148,05</b>
14	KNR 2-02 0616-02 analogia	Izolacje z folii PE 0,2 mm na sucho pozioma - dwie warstwy, z wywinięciem na ściany 124,0+30,1*0,1+18,0*0,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128,81	
				<b>RAZEM</b>	<b>128,81</b>
15	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Jastrych cementowy z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarty na ostro z nadaniem spadku 124,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,00</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 9-32 0110-01	Uszczelnienie szczelin dylatacyjnych na styku płyta tarasowa - ściana poprzez wtopienie taśmy uszczelniającej i szlamu uszczelniającego 31,1+18,0	m m	49,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,10</b>
17	KNR AT-03 0101-03	Wykonanie nacięć dylatacyjnych szer. ok 6 mm tworząc pola max. 20 m <sup>2</sup> - naciecie na gł. 2/5 grubości jastrychu 3,7*2+4,7*2	m m	16,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,80</b>
18	KNR AT-22 0105-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej sznurem dylatacyjnym i elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm 16,8	m m	16,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,80</b>
19	KNR 9-32 0106-02	Izolacja przeciwwilgociowa posadzek z jastrychem pływającym 124,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,00</b>
20	KNR 2-02 1118-10	Okładzina tarasu z płyt z granitu grub. 5 cm kolor szary, faktura płomieniowana układane na klej wysokoelastyczny z wypełnieniem spoin masą fugową elastyczną 124,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,00</b>
21	KNR 9-26 0101-01	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu z rusztem żeliwnym o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 100 mm; klasa obciążenia A15 4,0+2,0*2+1,0*2	m m	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
22	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne na podłożach z cegły na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie - Murki tarasu 36,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,46</b>
23	KNR-W 2-02 1519-02	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 36,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,46</b>
24	KNR BC-02 0202-01	Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni betonowych poziomych niemalowanych - schodów betonowych 2,35*[0,65+0,30*6+0,16*7]*2+5,10*[0,70+0,30*7+0,16*8]+ 0,45*0,30*2+0,75*0,30*2+0,16*[0,45+0,30+0,75+0,30]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,88</b>
25	KNR BC-02 0127-01	Odrzymbianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem do usuwania grzybów, glonów i mchów 38,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,88</b>
26	KNR BC-02 0210-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej konstrukcji schodów betonowych 38,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,88</b>
27	KNR BC-02 0212-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 30 mm - wyrównanie schodów do zadanego profilu 38,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,88</b>
28	KNR BC-02 0202-01	Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni betonowych poziomych niemalowanych - nakryw muru oporowego tarasu 0,70*0,68*2+0,70*0,68*2+0,70*0,77*2+1,00*0,75*2+5,50*0,70*2+1,40*0,70*2+1,60*0,70*2+1,00*0,30*2+0,65*1,00*2 [0,06+0,10]*[3,20*2+0,50*2+1,00*2+0,50*2+2,10*2+5,50*2+1,40*2+0,85*2+0,30*2+0,70*2+0,70*2+1,00*2+0,70*2+0,70*2+1,00*2+1,60*2+1,40*2+6,05*2+1,00*3*2+0,70*3*2]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,28 10,98	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,26</b>
29	KNR BC-02 0127-01	Odrzymbianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem do usuwania grzybów, glonów i mchów 29,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29,26	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,26</b>
30	KNR BC-02 0211-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni nakryw betonowych muru oporowego tarasu zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm 29,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29,26	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,26</b>