

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont tarasu w Dziennym Domu Pomocy Społecznej SENIOR-VIGOR  
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza ul. Morcinka  
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Górnicza  
ADRES INWESTORA : DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : przedmiar opracował mgr inż. Leszek Metta  
DATA OPRACOWANIA : 22.03.2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.03.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
1	KNR 4-01 0811-07		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
			18.70*6.53	m <sup>2</sup>	122.11	
					<b>RAZEM</b>	<b>122.11</b>
2	KNR 4-01 0812-04 analogia		Rozebranie cokolików z płytek, cokolik wysokości 20 cm Krotność = 0.3	m		
			18.70+6.53	m	25.23	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.23</b>
3	KNR 2-02 0616-01 analogia		Rozebranie izolacji z folii budowlanej Krotność = 0.3	m <sup>2</sup>		
			18.7*6.53	m <sup>2</sup>	122.11	
					<b>RAZEM</b>	<b>122.11</b>
4	KNR 2-02 0609-03 analogia		Rozebranie izolacji cieplnej ze styropianu grub. 8 cm Krotność = 0.3	m <sup>2</sup>		
			18.7*6.53	m <sup>2</sup>	122.11	
					<b>RAZEM</b>	<b>122.11</b>
5	KNR 2-02 1209-03 kalk. własna		Demontaż balustrady wypełnionej poliwęglanem - balustrada do odzysku (19 szt złupków zamkniętych - mocowane 4 wkrętami do podłoża) Krotność = 0.5	m		
			18.7+6.53	m	25.23	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.23</b>
6	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (18.7+6.53)*0.7	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	17.66	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.66</b>
7	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			18.7	m	18.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.70</b>
8	KNR 4-01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			3.0*4.0	m	12.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
9	KNR 2-02 0609-11 analogia		Rozebranie docieplenia ścian ze styropianu grub. 8 cm Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>		
			(18.7+6.53)*0.5	m <sup>2</sup>	12.62	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.62</b>
10	KNR 4-01 0701-02		Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (18.7+6.53)*0.5	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	12.62	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.62</b>
11	KNR 4-01 0336-01 analogia		Wykucie dylatacji z kątownika 30x30x3 Krotność = 0.5	m		
			6.53*4*2	m	52.24	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.24</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
12	kalk. własna		Załadunek, odwóz na złomowisko naświetli kopułkowych	szt		
			2	szt	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
13	KNR-W 4-01 1216-01 analogia		Zabezpieczenie podłóg folią - zabezpieczenie tymczasowe tarasu folią	m <sup>2</sup>		
			18.7*6.53	m <sup>2</sup>	122.11	
					<b>RAZEM</b>	<b>122.11</b>
14	KNR BC-02 0211-01		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m <sup>2</sup>		
			45.0	m <sup>2</sup>	45.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.00</b>
15	KNR BC-02 0211-08		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku	m <sup>2</sup>		
			45.0	m <sup>2</sup>	45.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.00</b>
16	KNR BC-02 0416-01		Wylewka samopoziomująca SOLOPLAN 30 o gr. 10 mm na podłożach betonowych - warstwa wyrównawcza spadkowa	m <sup>2</sup>		
			18.7*6.53	m <sup>2</sup>	122.11	
					<b>RAZEM</b>	<b>122.11</b>
17	KNR BC-02 0416-09		Wylewka samopoziomująca SOLOPLAN 30 - dodatek lub potrącenie za 1 mm gr. warstwy	m <sup>2</sup>		
			Krotność = -2	m <sup>2</sup>	122.11	
			18.7*6.53			
					<b>RAZEM</b>	<b>122.11</b>
18	KNR BC-02 0309-01		Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji bitumicznej ASOL-FE - malowanie powierzchni poziomych dwoma warstwami - posadzki i cokoliki	m <sup>2</sup>		
			18.7*6.53+(18.7+6.53)*0.2	m <sup>2</sup>	127.16	
					<b>RAZEM</b>	<b>127.16</b>
19	KNR 2- 02 0609- 02		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 8 cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m <sup>2</sup>		
			18.7*6.53	m <sup>2</sup>	122.11	
					<b>RAZEM</b>	<b>122.11</b>
20	KNR-W 2-02 0504-01 analogia		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - izolacja	m <sup>2</sup>		
			18.7*6.53	m <sup>2</sup>	122.11	
					<b>RAZEM</b>	<b>122.11</b>
21	KNR 2- 02 1106- 02 1106- 07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m <sup>2</sup>		
			18.7*6.53	m <sup>2</sup>	122.11	
					<b>RAZEM</b>	<b>122.11</b>
22	KNR 2- 02 1106- 03 1106- 07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm ze zbrojeniem siatką stalową	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 3.5	m <sup>2</sup>		
			18.7*6.53	m <sup>2</sup>	122.11	
					<b>RAZEM</b>	<b>122.11</b>
23	KNR 2- 02 1217- 03 analogia		Ułożenie dylatacji z kątownika 30*30*3 mm	m		
			6.53*4*2	m	52.24	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>52.24</b>
24	KNR K- 04 0602- 01		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit (dwie warstwy)	m <sup>2</sup>		
			poz.18	m <sup>2</sup>	127.16	
					<b>RAZEM</b>	<b>127.16</b>
25	KNR-W 2-02 0514-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 0,55 mm	m <sup>2</sup>		
			(18.7+6.53)*0.7	m <sup>2</sup>	17.66	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.66</b>
26	NNRNK B 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
			(18.7+6.53)*0.7	m <sup>2</sup>	17.66	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.66</b>
27	KNR-W 2-02 0524-01		Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 100 mm	m		
			18.7	m	18.70	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.70</b>
28	KNR-W 2-02 0531-03		Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 80 mm	m		
			3*4.0	m	12.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
29	NNRNK B 202 0550-06		(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolan-ka o śr. 80 mm	szt.		
			3	szt.	3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
30	KNR 4- 01 0726- 03		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o pod-łożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobeto-nów ( do 5 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
			(18.7+6.53)*0.5	m <sup>2</sup>	12.62	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.62</b>
31	KNR 0- 23 2612- 09		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - sys-tem STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej (startowej) na istniejącej termomodernizacji	m		
			18.7+6.53	m	25.23	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.23</b>
32	KNR 0- 23 2611- 03		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
			(18.7+6.53)*0.5	m <sup>2</sup>	12.62	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.62</b>
33	KNR 0- 23 2612- 01 analogia		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub. 8 cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
			(18.7+6.53)*0.5	m <sup>2</sup>	12.62	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.62</b>
34	KNR 0- 23 2612- 04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - sys-tem STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
			(18.7+6.53)*0.5*4	szt	50.46	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.46</b>
35	KNR 0- 23 2612- 06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - sys-tem STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
			(18.7+6.53)*0.5	m <sup>2</sup>	12.62	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.62</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
36	KNR 0- 23 0933- 01		Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (18.7+6.53)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.62	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.62</b>
37	KNR 0- 23 0933- 02		Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (18.7+6.53)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.62	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.62</b>
38	KNR 0- 12II 1118-11		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną - płytki antypoślizgowe na kleju mrozoodpornym i fugą mrozoodporną (taras) 18.7*6.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 122.11	
					<b>RAZEM</b>	<b>122.11</b>
39	KNR 0- 12II 1120-09		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 40x40 - cokolik 20 cm układane na klej mrozoodporny i fugą mrozoodporną z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 18.7+6.53	m m	 25.23	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.23</b>
40	KNR 7- 12 0101- 02 kalk. własna		Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - balustrada z płytami z poliwęglanu (18.7+6.53)*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.75	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.75</b>
41	KNR 7- 12 0217- 02		Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania chloro kauzukowymi konstrukcji kratowych (18.7+6.53)*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.75	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.75</b>
42	KNR 7- 12 0224- 02		Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami chloro kauzukowymi konstrukcji kratowych (18.7+6.53)*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.75	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.75</b>
43	KNR-W 2-02 1209-01 analogia		Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym - montaż balustrady z odzysku poprzez wklejenie system Hilti 18.7+6.53	m m	 25.23	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.23</b>
44	KNR BC-02 0317-03 analogia		Uszczelnienie połączeń z kratkami i przepustami rurowymi elastyczna masą ASOFLEX-SDM - przygotowanie powierzchni podłoża betonowego - uszczelnienie połączeń z balustradą 19*0.15*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.43	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.43</b>
45	KNR BC-02 0317-04		Uszczelnienie połączeń z kratkami i przepustami rurowymi elastyczna masą ASOFLEX-SDM - j.w. 19*1.5*1.5*0.5	dm <sup>3</sup> dm <sup>3</sup>	 21.38	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.38</b>
46	KSNR 7 0506-01		Dostawa i montaż daszku z płyt poliwęglanowych w konstrukcji aluminiowej 6.50*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.80</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
47	KNR 4- 01 0108- 11 0108- 12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samo- wyładowczymi na odległość wskazaną przez Wykonawcę wraz z opłatą za składowanie	m <sup>3</sup>		
			poz.1*0.02	m <sup>3</sup>	2.44	
			poz.2*0.2*0.02	m <sup>3</sup>	0.10	
			poz.4*0.08	m <sup>3</sup>	9.77	
			poz.9*0.08	m <sup>3</sup>	1.01	
			poz.10*0.02	m <sup>3</sup>	0.25	
			0.8	m <sup>3</sup>	0.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.37</b>