

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W DĄBROWIE BIAŁOSTOCKIEJ

---

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W DĄBROWIE BIAŁOSTOCKIEJ  
ADRES INWESTYCJI : Jednostka ewidencyjna - gmina Dąbrowa Białostocka, Obręb Dąbrowa Białostocka, część działek nr ewid. 85/20 i 85/24  
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Białostocka  
ADRES INWESTORA : ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka  
DATA OPRACOWANIA : 01.07.2021

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.07.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W DĄBROWIE BIAŁOSTOCKIEJ</b>			
1	Pokrycie dachu	1	12
2	Stolarka okienna zewnętrzna	13	25
3	Izolacja termiczna ścian fundamentowych	26	31
4	Elewacja	32	39
5	Schody zewnętrzne	40	50
6	Elementy wyposażenia	51	57

## KSIĄŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W DĄBROWIE BIAŁOSTOCKIEJ</b>						
<b>1</b>			<b>Pokrycie dachu</b>			
1 d.1	451-1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - za- daszenie mansardowe (22,3+6,45*2)*1,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,904</b>
2 d.1	451-1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  22,3+3,0	m m	 25,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,300</b>
3 d.1	451-1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  3,0+3,7*2	m m	 10,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,400</b>
4 d.1	451-1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - gzyms  22,3*0,15*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,67	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,669</b>
5 d.1	452-2	wycena in- dywidualna	Podwyższenie kominów ze względu na ocieplenie dachu - wysokość ustlić w trakcie wykonywania prac  1	kpl kpl	 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.1	452-3	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 21,6*6,1+2,2*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>135,060</b>
7 d.1	452-4	KNR-W 2-02 0612-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt kle- jonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego - wełna da- chowa gr. 20 cm 21,6*6,1+2,2*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>135,060</b>
8 d.1	452-3	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe  poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>135,060</b>
9 d.1	452-2	KNR 2-02 0509-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej  22,5+3,0	m m	 25,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,500</b>
10 d.1	452-2	KNR 2-02 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy powlekanej  2*3,7+3,0	m m	 10,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,400</b>
11 d.1	452-2	KNR 0-21 4004-06	Wzmocnienie z płyt wiórowych wodoodpornych OSB gr. 18 mm pod obrób- ki blacharskie (22,5+6,1*2)*0,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,62	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,615</b>
12 d.1	452-2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (22,5+6,1*2)*0,65 (22,5+3,0)*(0,31+0,36) (3,0+1,5*2)*0,41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,56 17,09 2,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>42,100</b>
<b>2</b>			<b>Stolarka okienna zewnętrzna</b>			
13 d.2	451-1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okna  6	szt. szt.	 6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
14 d.2	451-1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okna  4	szt. szt.	 4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
15 d.2	451-1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - drzwi 8	szt. szt.	 8,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
16 d.2	451-1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni po- nad 2 m2 2,8*2,58+1,18*2,3*2+2,35*2,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,057</b>
17 d.2	451-1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek C180 0,2*0,08*1,54*2*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,25	

KSIAŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>0,246</b>
18 d.2	454-4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych C 180 - (waga - 496,5 kg) 1,54*2*5	m m	15,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,400</b>
19 d.2	451-1	KNR 4-01 0329-03	Rozkucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (0,2+0,08+0,26+0,12*2)*2,3*0,38 (0,13*2+0,26)*2,12*0,38	m³ m³ m³	0,68 0,42	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,101</b>
20 d.2	454-4	KNR 4-01 0703-03 analogia	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek 1,54*5	m m	7,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,700</b>
21 d.2	454-2	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 1,54*5*0,8	m² m²	6,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,160</b>
22 d.2	454-1	KNR-W 2-02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 0,61*0,6*2+0,58*0,65	m² m²	1,11	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,109</b>
23 d.2	454-1	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 1,2*0,65*3+0,89*1,49*2+0,89*1,45*2	m² m²	7,57	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,573</b>
24 d.2	454-1	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne 1,2*2,3*1+1,18*2,3*1+1,04*2,3*3+1,04*2,1*2+0,95*2,1+0,96*2,05+0,99*2,025	m² m²	22,99	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,986</b>
25 d.2	454-1	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne 2,8*2,58+2,36*2,3	m² m²	12,65	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,652</b>
<b>3</b>			<b>Izolacja termiczna ścian fundamentowych</b>			
26 d.3	451-2	KNR 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundaméntów o głębokości do 1.2 m w gruncie kat. I-II (22,3+6,45)*2*0,8*1,2	m³ m³	55,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>55,200</b>
27 d.3	452-4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian (22,3+6,45)*2*1,2	m² m²	69,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>69,000</b>
28 d.3	452-4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje bitumiczne pionowe - masę bitumiczną przeznaczoną do przyklejania płyt styropianowych oraz wykonywania powłok przeciwwilgociowych i przeciwwodnych do wysokości min. 30 cm ponad terenem Krotność = 2 poz.27	m² m²	69,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>69,000</b>
29 d.3	454-2	KNR AT-31 0101-04 analogia	Wykonanie warstwy termicznej płytami styropianowymi XPS (polistyren ekstrudowany) gr. 15 cm na całej głębokości ścian fundamentowych poz.27	m² m²	69,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>69,000</b>
30 d.3	452-4	KNR 2-02 0616-04 analogia	Ochronna folia kubelkowa poz.29	m² m²	69,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>69,000</b>
31 d.3	451-2	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II poz.26-poz.29*0,15	m³ m³	44,85	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,850</b>
<b>4</b>			<b>Elewacja</b>			
32 d.4	454-2	KNR AT-31 0205-05	Ocieplenie cokołu z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 15 cm ścianach (1,78+5,24+2,7+5,14)*0,5 6,72*(3,15+0,35)/2*2 22,45*2,8 -(1,04*2,3*3+1,2*2,3*2+2,35*2,3+2,8*2,55)	m² m² m² m² m²	7,43 23,52 62,86 -25,24	
					<b>RAZEM</b>	<b>68,569</b>
33 d.4	454-2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe	m²		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.32+poz.34	m <sup>2</sup>	295,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>295,837</b>
34 d.4	454-2	KNR AT-31 0204-05	Ocieplenie w systemie BSO (wyprawa tynkarska silikatowo-silikonowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach 22,65*3,37+0,53*0,82*2+1,15*(2,7+2,5)/2*2 6,82*4,2*2 22,65*4,15 -(1,04*2,12*3+0,96*2,02*2+0,9*1,5*3+0,9*1,45) rama 8,2+1,5*2*0,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83,18 57,29 94,00 -15,85	
					<b>RAZEM</b>	<b>227,268</b>
35 d.4	454-2	KNR AT-31 0204-03	Ocieplenie w systemie BSO (wyprawa tynkarska silikatowo-silikonowa); płyty styropianowe gr. 10 cm na zadaszeniu 22,65*(1,05*2+0,42)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>57,078</b>
36 d.4	452-5	KNR AT-31 0204-01	Ocieplenie w systemie BSO (wyprawa tynkarska silikatowo-silikonowa); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianie attykowej od strony dachu 21,6*0,3+6,1*(0,65+0,3)/2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,28	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,275</b>
37 d.4	454-2	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z cegły poz.32+poz.34+poz.35+poz.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 365,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>365,190</b>
38 d.4	454-2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego (0,61+0,6*2)*2+0,58+0,65*2+(0,89+1,45*2)*2+(0,89+1,49*2)*2+(1,2+0,65*2)*2+1,18+2,3*2+1,2+2,3*2+(1,04+2,3*2)*3+(1,04+2,1*2)*2+0,95+2,1*2+0,96+2,05*2+0,99+2,05*2	m m	 80,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>80,100</b>
39 d.4	452-2	NNRNKB 202 0541-01	Parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej powlekanej z powierzchnią lakierowaną metodą proszkową. Boki z bocznymi zaślepkami z PCV na krańcach parapetów (0,66*3+0,96*4+1,26*3)*0,36	m m	 3,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,456</b>
<b>5</b>			<b>Schody zewnętrzne</b>			
40 d.5	454-4	KNR 4-04 0804-01	Demontaż istniejącej poręczy i balustrady, wyczyszczenie i pomalowanie (wg rysunku kolorystyki) i ponowny montaż - schody w szczycie budynku 1	kpl kpl	 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
41 d.5	451-2	KNR 2-01 0301-01	Ręczne roboty ziemne - wykop pod poszerzenie schodów 5,7*0,5*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,71	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,710</b>
42 d.5	451-2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 5,7*0,35*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,599</b>
43 d.5	452-1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton B 10 5,7*0,35*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,200</b>
44 d.5	452-1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B 20 5,7*0,35*0,22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,44	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,439</b>
45 d.5	452-1	ZKNR C-2 0703-05	Montaż zbrojenia w systemie kotew chemicznych; wiercenie otworu o śr. 10 mm i gł. 100 mm w betonie 28	szt. szt.	 28,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
46 d.5	452-1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0,12	t t	 0,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,120</b>
47 d.5	451-1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody zewnętrzne elewacji południowo-wschodniej (1,2*1,25+1,65*1,75+4,0*1,55)*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,118</b>
48 d.5	452-1	KNR 2-21 0605-04 analogia	Schody z kostki brukowej wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego 1,4*(2,55+1,5)/2*0,6 1,75*(2,55+1,5)/2*0,6 4,55*(2,55+1,5)/2*0,55	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,70 2,13 5,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,895</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARU

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49 d.5	454-4	KNR-W 2-02 1207-02	Balustrady schodowe prętowe wys. 1,1 m ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo 2,8*2*3	m m	 16,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,800</b>
50 d.5	454-4	wycena indywidualna	Dostawa i montaż: zadaszenia szklane na odciągach i wspornikach 1,5*1,0+1,5*0,9+4,55*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,400</b>
<b>6</b>			<b>Elementy wyposażenia</b>			
51 d.6	454-4	KNR 2-23 0401-01 0401-02	Piłkochwyty z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wysokości 8 m 42*2	m m	 84,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
52 d.6	454-4	KNR-W 2-02 1207-02	Balustrady schodowe prętowe wys. 1,1 m ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo 7,05+7,16+8,3+8,43+9,55+9,78+9,0*2	m m	 68,27	
					<b>RAZEM</b>	<b>68,270</b>
53 d.6	454-4	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady proste wys. 1,1 m z pochwytami stalowymi ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo 29,15+22,3*2	m m	 73,75	
					<b>RAZEM</b>	<b>73,750</b>
54 d.6	454-4	KNR 2-02 1804-12	Ogrodzenie z paneli ogrodz. 5 mm, oczko 50x200 o wys. do 1,3 m na słupkach stal. o rozstawie 2.50 m 90,3-1,0*3	m m	 87,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>87,300</b>
55 d.6	454-4	KNR 2-23 0402-03	Furtka o wym. 100x100 cm w 3	szt. szt.	 3,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
56 d.6	454-4	wycena indywidualna	Dostawa i montaż: wiata na rowery typowa 4,0x2,0 m 1	kpl kpl	 1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
57 d.6	454-4	wycena indywidualna	Dostawa i montaż: zadaszenia mobilne na kółkach dla trenerów na 12 siedzisk 2	kpl kpl	 2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>