
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45215000-7	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej
------------	---

NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA budynku usługowego na potrzeby utworzenia domu dziennego pobytu w Tarnowie Opolskim
-------------------	--

ADRES INWESTYCJI:	ul. Osiedle Zakładowe 8, Tarnów Opolski działka nr 1216/3, obręb Tarnów Opolski
-------------------	---

NAZWA INWESTORA:	Gmina Tarnów Opolski
------------------	----------------------

ADRES INWESTORA:	ul. Dworcowa 6, 46-050 Tarnów Opolski
------------------	---------------------------------------

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż.Sylwester Kaczmarek

DATA OPRACOWANIA:	21.04.2026
-------------------	------------

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

21.04.2026

Data zatwierdzenia

PRZEBUDOWA budynku usługowego na potrzeby utworzenia domu dziennego pobytu w Tarnowie Opolskim
Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: PRZEBUDOWA budynku usługowego na potrzeby utworzenia domu dziennego pobytu w Tarnowie Opolskim			
1	DACH	1	11
2	ROBOTY MUROWE	12	15
3	ELEWACJA	16	28
4	ROBOTY WEWNĘTRZNE	29	46
5	POSADZKI	47	59
6	INSTALACJE SANITARNE I OGRZEWANIE	60	63
7	INSTAL. ELEKTRYCZNE I KOMP.	64	67
8	FOTOWOLTAIKA	68	68
9	ELEMENTY ZEWNĘTRZNE	69	81
10	WYWÓZ GRUZU I SKŁADOWANIE	82	83
11	WYPOSAŻENIE	84	84
12	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	85	85

PRZEBUDOWA budynku usługowego na potrzeby utworzenia domu dziennego pobytu w Tarnowie Opolskim

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEBUDOWA budynku usługowego na potrzeby utworzenia domu dziennego pobytu w Tarnowie Opolskim					
1		DACH			
1 d.1	BCR 1.7.10.018	Rozebranie obróbek blacharskich - rynien z blachy nie nadających się do użytku	m		
		18,76 * 2	m	37,520	
				RAZEM	37,520
2 d.1	BCR 1.7.11.019	Rozebranie obróbek blacharskich - rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,7 * 4	m	14,800	
				RAZEM	14,800
3 d.1	BCR 1.7.12.008	Rozebranie obróbek blacharskich- murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów, itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<pas nadrynnowy> 17,8 * 0,5 * 2	m2	17,800	
		<obróbki ścian kolankowych> (6,0 + 7,02) * 0,5 * 2	m2	13,020	
		17,7 * (0,6 + 0,25 * 2)	m2	19,470	
		<ogniomurek> (0,15 + 5,37 + 7,0 + 0,15) * (0,5 + 0,15)	m2	8,236	
		<ogniomurek> (0,15 + 5,37 + 7,0 + 0,15) * (0,25 + 0,15)	m2	5,068	
				RAZEM	63,594
4 d.1	BCI 2.10.13.002	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowa przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.	m2		
		<pas nadrynnowy> 17,8 * 0,75 * 2	m2	26,700	
		<obróbki ścian kolankowych> (6,0 + 7,02) * 0,75 * 2	m2	19,530	
		17,7 * (0,6 + 0,25 * 2)	m2	19,470	
		<ogniomurek> (0,15 + 5,37 + 7,0 + 0,15) * (0,75 + 0,15)	m2	11,403	
		<ogniomurek> (0,15 + 5,37 + 7,0 + 0,15) * (0,5 + 0,15)	m2	8,236	
				RAZEM	85,339
5 d.1	BCI 2.10.13.004	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		18,76 * 2	m	37,520	
				RAZEM	37,520
6 d.1	BCI 2.10.13.007	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		3,7 * 4	m	14,800	
				RAZEM	14,800
7 d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		235,0	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
8 d.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 4	m2		
		poz.7	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
9 d.1	KNR AT-39 0104-01	Wykonanie paroizolacji i/lub izolacji międzywarstwowej na warstwie spadkowej z samoprzylepnej membrany bitumicznej - jedna warstwa - wyrównanie podkładu pod styropapę.	m2		
		poz.7	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
10 d.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe -- papa na styropianie STYRO-PAPA gr 20 cm	m2		
		poz.8	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
11 d.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - dodatkowo	m2		

PRZEBUDOWA budynku usługowego na potrzeby utworzenia domu dziennego pobytu w Tarnowie Opolskim
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.8	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
2		ROBOTY MUROWE			
12 d.2	KNNR 3 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - rozbiórka ścian	m3		
		<śc. gr 15 cm przez całą szerokość> (33,81 <m2> - 0,8 * 2,0) * 0,15	m3	4,832	
		<śc. gr 15 cm przez część szerokości> (19,69 <m2> - 0,8 * 2,0) * 0,15	m3	2,714	
		(3,33 * 2,7 - 0,8 * 2,0) * 0,15	m3	1,109	
		(0,88 * 2,7 - 0,8 * 2,0 * 2) * 0,15	m3	-0,124	
		(1,81 * 2,7 * 2 - 0,8 * 2,0) * 0,15	m3	1,226	
		<śc. gr 25 cm > 2,65 * 2,7 * 0,25 * 0,15	m3	0,268	
		<śc. gr 25 cm > (3,01 * 2,7 * 0,25 - 0,8 * 2,0) * 0,15	m3	0,065	
		<filar> 0,25 * 0,2 * 2,7	m3	0,135	
		<śc gr 1/4 c> 0,81 * 2,7 * 0,1	m3	0,219	
				RAZEM	10,444
13 d.2	BCI 2.4.1.3.001	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8	m2		
		1,6 * 2,9	m2	4,640	
		1,6 * 2,85	m2	4,560	
		2,74 * 2,79	m2	7,645	
		-0,8 * 2,0	m2	-1,600	
				RAZEM	15,245
14 d.2	BCI 2.4.1.3.002	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m2		
		(6,19 * 2 + 4,41) * 3,7	m2	62,123	
		11,08 * 3,93	m2	43,544	
		9,56 * 3,07	m2	29,349	
		5,52 * 2,93	m2	16,174	
		2,02 * 2,93	m2	5,919	
		4,0 * 2 * 2,93	m2	23,440	
		1,0 * 2,0	m2	2,000	
		-1,0 * 2,0 * 5	m2	-10,000	
				RAZEM	172,549
15 d.2	KNNR 3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3		
		0,36 * 0,31 * 2,0	m3	0,223	
		0,36 * 0,61 * 2,0	m3	0,439	
		0,36 * 13 * 2,0	m3	9,360	
		0,36 * 0,35 * 2,0	m3	0,252	
		<zamurowanie otworów> 0,25 * 0,9 * 2,0 * 2	m3	0,900	
				RAZEM	11,174
3		ELEWACJA			
16 d.3	KNR 9-29 0202-04	Usunięcie docieplenia elewacji budynku przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 o grubości ponad 8 cm	m2		
		<el. ptn.> 50,92 <m2>	m2	50,920	
		<el tylna zachodnia> 18,76 * 3,2	m2	60,032	
		<el front wschodnia> 18,76 * 3,97 - 2,57 * 2,0 * 2 + (2,0 * 2 + 2,57) * 0,25 * 2	m2	67,482	
				RAZEM	178,434
17 d.3	BCI 2.26.3.1.001	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.16	m2	178,434	
				RAZEM	178,434
18 d.3	BCI 2.26.3.1.002	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.16	m2	178,434	

PRZEBUDOWA budynku usługowego na potrzeby utworzenia domu dziennego pobytu w Tarnowie Opolskim
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	178,434
19 d.3	KNNR 2 1902-01	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 1,5 mm na ścianach - styropian gr 20 cm	m2		
		poz.16	m2	178,434	
				RAZEM	178,434
20 d.3	KNNR 2 1902-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie - dopłata za każdy 1,0 mm gr. zaprawy "Stopter" do klejenia płyt styropianowych	m2		
		poz.16	m2	178,434	
				RAZEM	178,434
21 d.3	BCR 1.1.2.002	Wykopy wąskoprzestrzenne nie umocnione o szer. dna do 1,5 m i głęb. do 1,5 m w gruncie kat. III	m3		
		(50,5 + 1,0 * 2) * 0,5 * 1,0	m3	26,250	
				RAZEM	26,250
22 d.3	KNNR 2 1902-01	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; docieplenie ścian podziemia na gł 0,5m - styropian ekstrudowany gr 20 cm	m2		
		50,5 * 0,5	m2	25,250	
				RAZEM	25,250
23 d.3	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
		poz.22	m2	25,250	
				RAZEM	25,250
24 d.3	BCR 1.1.3.001	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II	m3		
		(50,5 + 1,0 * 2) * 0,5 * 1,0	m3	26,250	
				RAZEM	26,250
25 d.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska żwirowa	m		
		50,5	m	50,500	
				RAZEM	50,500
26 d.3	KNR 2-31 0104-03	Warstwa żwiru, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm - opaska żwirowa	m2		
		poz.25	m2	50,500	
				RAZEM	50,500
27 d.3	CJRK-02 0105-07	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - ławy, płyty stopnie - podest betonowy schody	m3		
		<i>schody</i> 21,86 <m2> * 0,15 16,54 <m2> * 0,3 15,4 <m2> * 0,45 <podjazd> 8,7 <m2> * (0,02 + 0,48) * 0,5 <i>schody z tyłu</i> 1,41 * 0,94 * 0,3	m3 m3 m3 m3 m3 m3	3,279 4,962 6,930 0,000 2,175 0,398	
				RAZEM	17,744
28 d.3	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie istniejących balustrad	m		
		7,37	m	7,370	
				RAZEM	7,370

PRZEBUDOWA budynku usługowego na potrzeby utworzenia domu dziennego pobytu w Tarnowie Opolskim
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		ROBOTY WEWNĘTRZNE			
29 d.4	KNR 9-29 0209-04	Usunięcie obudowy stropów z płyt gipsowo-kartonowych wraz z izolacją termiczną przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2	m2		
		<001 pom usługowe PCW> 45,25 <002 pom usługowe PCW> 93,57 <003 łazienka płytki ceramiczne> 4,45 <004 WC płytki ceramiczne> 3,5 <005 WC płytki ceramiczne> 3,43 <007 WC lastryko> 2,53 <008 komunikacja lastryko> 2,4 <009 komunikacja lastryko> 10,82 <010 pom usługowe lastryko> 28,6	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	45,250 93,570 4,450 3,500 3,430 2,530 2,400 10,820 28,600	
				RAZEM	194,550
30 d.4	BCI 2.13.11.003	Konstrukcje rusztów z pojedynczych kształtowników metalowych, pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach kształtowniki typu C i U	m2		
		196,79	m2	196,790	
				RAZEM	196,790
31 d.4	BCI 2.13.8.004	Okładziny z płyt gipsowych dekoracyjnych o wym 60 x 60 x 3 cm montowane na stropach, na rusztach drewnianych lub metalowych	m2		
		196,79	m2	196,790	
				RAZEM	196,790
32 d.4	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		0,75 * 1,5 * 4	szt.	4,500	
				RAZEM	4,500
33 d.4	KNNR 2 1101-02	Montaż okien PCW zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m2	m2		
		0,75 * 1,5 * 9	m2	10,125	
				RAZEM	10,125
34 d.4	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		0,75 * 1,5 * 4	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
35 d.4	KSNR 7 0503-03	Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe	m2		
		2,57 * 2,0 * 2	m2	10,280	
				RAZEM	10,280
36 d.4	BCR 1.7.12.008	Rozebranie parapetów z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		2,57 * 0,2 * 4 0,76 * 0,2 * 2	m2 m2	2,056 0,304	
				RAZEM	2,360
37 d.4	BCI 2.10.13.002	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowa przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. - parapety zewnętrzne	m2		
		2,57 * 0,4 * 2 + 0,76 * 0,4 * 9	m2	4,792	
				RAZEM	4,792
38 d.4	BCR 1.3.18.012	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		2,57 * 4 + 0,76 * 2	m	11,800	
				RAZEM	11,800
39 d.4	KNR-W 4-01 0323-03	Obsadzenie podokienników wewnętrznych do 1.5 m w ścianach z cegieł - aglomarmur - 0,8 m	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000

PRZEBUDOWA budynku usługowego na potrzeby utworzenia domu dziennego pobytu w Tarnowie Opolskim
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.4	KNR-W 4-01 0323-04	Obsadzenie podokienników wewnętrznych ponad 1,5 m w ścianach z cegieł - aglomarmur 2,6	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.4	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m2		
		1,0 * 2,0 * 7	m2	14,000	
		0,9 * 2,0 * 4	m2	7,200	
		0,8 * 2,0	m2	1,600	
				RAZEM	22,800
42 d.4	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
43 d.4	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych	m2		
		1,0 * 2,0 * 2	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
44 d.4	BCOI 1.009.11	Malowanie	m2 p.u.		
		196,79	m2 p.u.	196,790	
				RAZEM	196,790
45 d.4	BCOI 1.009.10	Tynki i okładziny ścian na nowych ścianach	m2		
		poz.13 * 2	m2	30,490	
		poz.14 * 2	m2	345,098	
				RAZEM	375,588
46 d.4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm lub innych prefabrykowanych	m		
		1,2 * 4 * 2	m	9,600	
				RAZEM	9,600
5		POSADZKI			
47 d.5	BCR 3.4.1.001	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
		44,37	m2	44,370	
				RAZEM	44,370
48 d.5	BCR 3.4.1.002	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		6,28	m2	6,280	
				RAZEM	6,280
49 d.5	BCR 3.4.1.003	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych	m2		
		140,82	m2	140,820	
				RAZEM	140,820
50 d.5	KNKRB 3 0801-03 analogia	Rozbiórka ogrzewania podłogowego wraz z jastrychem	m2		
		140,82	m2	140,820	
				RAZEM	140,820
51 d.5	BCR 1.2.8.011	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podkłady betonowe pod posadzki	m3		
		199,42 * 0,15	m3	29,913	
				RAZEM	29,913

PRZEBUDOWA budynku usługowego na potrzeby utworzenia domu dziennego pobytu w Tarnowie Opolskim
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.5	BCR 1.1.4.001	Wykopy nie umocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku bez względu na głębokość i kategorię gruntu z odrzuceniem na odległość do 3,0m	m3		
		199,42 * 0,4	m3	79,768	
				RAZEM	79,768
53 d.5	BCR 1.1.4.004	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię gruntu - z parteru	m3		
		poz.52	m3	79,768	
				RAZEM	79,768
54 d.5	BCI 2.17.1.004	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C 20/25 (B-25)	m3		
		199,42 * 0,15	m3	29,913	
				RAZEM	29,913
55 d.5	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		199,42	m2	199,420	
				RAZEM	199,420
56 d.5	BCI 2.12.12.001	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub.5 cm na lepiku asfaltowym poziome na wierzchu konstrukcji (roztwór asfaltowy do gruntowania)	m2		
		199,42	m2	199,420	
				RAZEM	199,420
57 d.5	KNNR 2 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej	m2		
		10,41 + 4,05 + 12,84 + 3,43 + 5,24 + 41,91	m2	77,880	
				RAZEM	77,880
58 d.5	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej	m2		
		6,65 + 43,91 + 14,22 + 20,51 + 9,11 + 11,27 + 13,24	m2	118,910	
				RAZEM	118,910
59 d.5	BCI 2.13.5.009	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60x60 cm na klej metodą kombinowaną	m2		
		13,35 * 2,0 + 12,6 * 2,0 + 4,9 * 2,0 + 2,72 * 2,0	m2	67,140	
				RAZEM	67,140
6		INSTALACJE SANITARNE I OGRZEWANIE			
60 d.6	BCOI 1.009.13	Instalacja c.o. grzejniki i ogrzewanie podłogowe	m2 p.u.		
		197,09	m2 p.u.	197,090	
				RAZEM	197,090
61 d.6	BCOI 2.026.2	Roboty sanitarne - instalacja wod. kan.	m2 p.u.		
		197,09	m2 p.u.	197,090	
				RAZEM	197,090
62 d.6	WKI 72/2024 4 kw kod 4.120.30	Instalacja techniki wentylacyjnej	m2 p.u.		
		196,79	m2 p.u.	196,790	
				RAZEM	196,790
63 d.6	inf. producenta	Pompa ciepła	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEBUDOWA budynku usługowego na potrzeby utworzenia domu dziennego pobytu w Tarnowie Opolskim

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		INSTAL. ELEKTRYCZNE I KOMP.			
64 d.7	BCOI 1.009.14	Instalacja elektryczna	m2.p .u.		
		196,79	m2.p .u.	196,790	
				RAZEM	196,790
65 d.7	BCOI 1.009.15	Wewn. inst. zasilająca sieć komputerową	m2.p .u.		
		196,79	m2.p .u.	196,790	
				RAZEM	196,790
66 d.7	BCO 13/2026 t. 1110-109 41-460	Instalacja odgromowo uziemiająca	m2 p.u.		
		196,79	m2 p.u.	196,790	
				RAZEM	196,790
67 d.7	WKI 16/2026 1kw kod 4.199.500	Instalacje i urządzenia teletechniczne i techniki informatycznej - alarm., p.poż. dozoru i sygnalizacji	m2 p.u.		
		196,79	m2 p.u.	196,790	
				RAZEM	196,790
8		FOTOWOLTAIKA			
68 d.8	wg wyceny	Instalacje i urządzenia zasilania własnego (fotowoltaika)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
9		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE			
69 d.9	CJRK-02 0105-06	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - płyty gr. do 15 cm - przed garażem i schodów z podestem	m3		
		20,0 * 0,15 + 0,7 * 0,3	m3	3,210	
				RAZEM	3,210
70 d.9	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		40,0	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
71 d.9	KNNR 6 0805-08	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		461,80	m2	461,800	
				RAZEM	461,800
72 d.9	BCO 14/2026 sekocenbud kod 2112-531	Nawierzchnia z kostki betonowej wraz z obrzeżami	m2		
		273,16	m2	273,160	
				RAZEM	273,160
73 d.9	BCO 14/2026 sekocenbud kod 2112-611	Parking z kostki betonowej	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
74 d.9	BCO 14/2026 sekocenbud kod 2112-611	Parking z kostki betonowej dla niepełnosprawnych	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000

PRZEBUDOWA budynku usługowego na potrzeby utworzenia domu dziennego pobytu w Tarnowie Opolskim
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.9	BCO 14/2026 sekocenbud kod 2112-612	Droga dojazdowa z kostki betonowej	m2		
		285,97	m2	285,970	
				RAZEM	285,970
76 d.9	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		93,0	m2	93,000	
				RAZEM	93,000
77 d.9	KNR 2-09 0422-01	Ustawienie wiaty śmietnikowej o konstrukcji stalowej panelowej krytej blachą trapez	wiat.		
		1	wiat.	1,000	
				RAZEM	1,000
78 d.9	KNR 2-09 0422-01	Ustawienie obudowy koszy na śmieci 5x240 l	wiat.		
		1	wiat.	1,000	
				RAZEM	1,000
79 d.9	KNR 2-21 0607-01 analogia	Ławka uliczna z oparciem i siedziska z desek - wraz z pref. fund. i montażem - wg oferty handlowej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
80 d.9	KNR 2-31 0702-02 analogia	Montaż kosza na śmieci - wraz z pref. fund. i montażem - wg oferty handlowej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
81 d.9	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		<12> 10,444		10,444	
		<16> 178 * 0,1		17,800	
		<27> 17,744		17,744	
		<29> 194,55 * 0,05		9,728	
		<40> 26,95 * 0,12		3,234	
		<dział posadzki> 199,42 * 0,75		149,565	
		A (Obliczenie pomocnicze)		208,515	
		poz. A * <wsp. spulchnienia z uwagi na obliczenie wg wymiarów konstrukcji> 1,4	m3	291,921	
				RAZEM	291,921
10		WYWÓZ GRUZU I SKŁADOWANIE			
82 d.10	KNR 19-01 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 50	m3		
		poz.81	m3	291,921	
				RAZEM	291,921
83 d.10	WKI 16/2026 kod 2701.00	Koszty składowania ziemi i gruzu	t		
		poz.82 * 1,4 <ton/m3>	t	408,689	
				RAZEM	408,689
11		WYPOSAŻENIE			
84 d.11	wg wyceny	Wyposażenie obiektu - stoły krzesła fotele itp	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEBUDOWA budynku usługowego na potrzeby utworzenia domu dziennego pobytu w Tarnowie Opolskim
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12		DOKUMENTACJA PROJEKTOWA			
85 d.12		Dokumentacja projektowa - projekt architektoniczno budowlany i wykonawcze, konsultacje i uzgodnienia	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000