

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45214100-1	Roboty budowlane w zakresie budowy przedszkolnych obiektów budowlanych
45320000-6	Roboty izolacyjne
45340000-2	Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45500000-2	Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

NAZWA INWESTYCJI: Budowa żłobka wraz z infrastrukturą towarzyszącą i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 94 położonej w 47 obrębie ewidencyjnym m. Sulęcín II w ramach zadania pn. „Budowa Drugiego Żłobka Samorządowego na dz. nr 94 obr. 0047 m. Sulęcín w celu utworzenia 40 miejsc opieki”

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 94; obręb 0047 Sulęcín II, gmina Sulęcín, powiat sulęciński, województwo lubuskie

NAZWA INWESTORA: Gmina Sulęcín

ADRES INWESTORA: ul. Lipowa 18
69-200 Sulęcín

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana	Krzysztof Gros
Budowlana	Julia Fiszer
Budowlana	Justyna Koszyna

DATA OPRACOWANIA: 06.12.2024

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU

1. Na podstawie Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 2454, 2458) Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia na roboty budowlane za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, gdzie przez dokumentację projektową rozumie się odpowiednio i łącznie: projekty budowlane, projekty wykonawcze, przedmiary robót oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. W związku z tym na etapie postępowania o udzielenie zamówienia należy brać pod uwagę wszystkie w/w składniki opisu przedmiotu zamówienia na roboty budowlane oraz zgłaszać ewentualne zapytania/wątpliwości/wnioski, w ramach postępowania, w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie. Brak zgłoszenia zapytań/wątpliwości/wniosków na etapie postępowania o udzielenie zamówienia oraz brak wskazania w opisie przedmiotu zamówienia na roboty budowlane elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej oraz był do przewidzenia w ramach technologii wykonania, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu na etapie realizacji, niezależnie od zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia. Nie zwalnia to również wykonawcy od jego wykonania oraz nie dopuszcza się jego wykonania kosztem jakości innych zakresów realizacyjnych.

2. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, na wet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji. Wszystkie prace tymczasowe, pomocnicze i usługi należy uwzględnić w wycenie.

3. Przedmiar obejmuje zestawienie robót podstawowych. Na wykonawcy ciąży obowiązek skalkulowania swojej oferty tak aby uwzględniła koszt robót dodatkowych, tymczasowych i zabezpieczających oraz usługi obce

4. Podstawę prawną wyliczenia ceny stanowi - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			STAN ZEROWY			
1.1			Roboty fundamentowe			
1 d.1.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	SSTB-23.03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.C8/10	m3		
			0,800 * 0,100 * 39,680 {LF-1}	m3	3,174	
			1,000 * 0,100 * 20,840 {LF-2}	m3	2,084	
			1,200 * 0,100 * 71,260 {LF-3}	m3	8,551	
					RAZEM	13,809
2 d.1.1	KNR 2-02 0252-02	SSTB-23.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości do 0,8 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem C25/30	m3		
			0,600 * 0,400 * 39,680 {LF-1}	m3	9,523	
					RAZEM	9,523
3 d.1.1	KNR 2-02 0252-03	SSTB-23.03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości do 1,3 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem C25/30	m3		
			0,800 * 0,400 * 20,840 {LF-2}	m3	6,669	
			1,000 * 0,400 * 71,260 {LF-3}	m3	28,504	
					RAZEM	35,173
4 d.1.1	KNR-W 2-02 0101-05	SSTB-23.19	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			0,240 * 1,300 * 39,680 {LF-1}	m3	12,380	
			0,240 * 1,300 * 20,840 {LF-2}	m3	6,502	
			0,240 * 1,300 * 71,260 {LF-3}	m3	22,233	
					RAZEM	41,115
5 d.1.1	KNR 2-02 0290-02	SSTB-23.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	kg		
			168,112 {LF-01}	kg	168,112	
			94,895 {LF-02}	kg	94,895	
			101,531 {LF-03}	kg	101,531	
					RAZEM	364,538
6 d.1.1	KNR 2-02 0290-02	SSTB-23.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	kg		
			243,312 {LF-01}	kg	243,312	
			127,87 {LF-02}	kg	127,870	
			436,896 {LF-03}	kg	436,896	
			173,905 {LF-04}	kg	173,905	
			115,94 {LF-05}	kg	115,940	
					RAZEM	1 097,923
1.2			Izolacje fundamentowe			
7 d.1.2	KNR AT-27 0303-01	SSTB-23.16	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m2		
			0,400 * 39,680 {LF-1}	m2	15,872	
			0,400 * 20,840 {LF-2}	m2	8,336	
			0,400 * 71,260 {LF-3}	m2	28,504	
					RAZEM	52,712
8 d.1.2	KNR AT-27 0304-01	SSTB-23.16	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m2		
			0,600 * 39,680 {LF-1}	m2	23,808	
			0,800 * 20,840 {LF-2}	m2	16,672	
			1,000 * 71,260 {LF-3}	m2	71,260	
					RAZEM	111,740

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1.2	NNRNKB 202 0618-01	SSTB- 23.16	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2		
			39,680 * 1,300 {LF-1}	m2	51,584	
			39,680 * 1,600 {LF-1}	m2	63,488	
			20,840 * 1,300 {LF-2}	m2	27,092	
			20,840 * 1,600 {LF-2}	m2	33,344	
			71,260 * 1,300 {LF-3}	m2	92,638	
			71,260 * 1,600 {LF-3}	m2	114,016	
					RAZEM	382,162
10 d.1.2	KNR AT-27 0508-04	SSTB- 23.16	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych klejonych punktowo masą bitumiczną XPS gr 8-10 cm	m2		
			(16,570 * 2 + 20,840 * 2 + 1,600 * 2) * 1,300	m2	101,426	
					RAZEM	101,426
11 d.1.2	KNR AT-27 0508-02	SSTB- 23.16	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - Folia kubelkowa gr. 1 cm + do góry zacisk	m2		
			(16,570 * 2 + 20,840 * 2 + 1,600 * 2) * 1,300	m2	101,426	
					RAZEM	101,426
1.3			Roboty podposadzkowe			
12 d.1.3	KNR 2-02 1101-07	SSTB- 23.02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 20 cm	m3		
			6,800 * 10,000 * 2 * 0,200 {A-B, 1-2, 2-3}	m3	27,200	
			5,520 * 8,440 * 0,200 {A-B, 2-3}	m3	9,318	
			19,600 * 1,500 * 0,200 {B-C, 1-3}	m3	5,880	
			19,600 * 3,750 * 0,200 {B-C, 1-3}	m3	14,700	
					RAZEM	57,098
13 d.1.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	SSTB- 23.03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie, gr. 10 cm C20/25	m3		
			6,800 * 10,000 * 2 * 0,100 {A-B, 1-2, 2-3}	m3	13,600	
			5,520 * 8,440 * 0,100 {A-B, 2-3}	m3	4,659	
			19,600 * 1,500 * 0,100 {B-C, 1-3}	m3	2,940	
			19,600 * 3,750 * 0,100 {B-C, 1-3}	m3	7,350	
					RAZEM	28,549
14 d.1.3	NNRNKB 202 0618-03	SSTB- 23.16	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2, pozioma	m2		
			6,800 * 10,000 * 2 * 2 {A-B, 1-2, 2-3}	m2	272,000	
			5,520 * 8,440 * 2 {A-B, 2-3}	m2	93,178	
			19,600 * 1,500 * 2 {B-C, 1-3}	m2	58,800	
			19,600 * 3,750 * 2 {B-C, 1-3}	m2	147,000	
					RAZEM	570,978
2			STAN SUROWY			
2.1			Roboty żelbetowa			
15 d.2.1	KNR 2-02 0211-01	SSTB- 23.03	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane C25/30	m3		
			0,240 * 0,240 * 4,800 * 3 {TB-1}	m3	0,829	
			0,240 * 0,240 * 0,710 * 16 {SA}	m3	0,654	
					RAZEM	1,483
16 d.2.1	KNR AT-44 0301-03	SSTB- 23.03	Nadproża strunobetonowe 120x120 mm	m belki		
			1,100 * 4 * 2	m belki	8,800	
			1,200 * 11 * 2 + 1,200 * 3	m belki	30,000	
			1,300 * 2 * 2	m belki	5,200	
			1,500 * 3 * 2	m belki	9,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,800 * 2 * 2	m belki	7,200	
			2,100 * 6 * 2	m belki	25,200	
					RAZEM	85,400
17 d.2.1	KNR 2-02 0262-03	SSTB-23.03	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, C25/30	m3		
			0,240 * 0,300 * 2,200 * 6 {BB-1}	m3	0,950	
					RAZEM	0,950
18 d.2.1	KNR 2-02 0211-05	SSTB-23.03	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4 m, C25/30	m3		
			0,200 * 0,270 * 43,500 {WB-1}	m3	2,349	
			0,220 * 0,270 * 31,780 {WB-2}	m3	1,888	
			0,160 * 0,270 * 36,480 {WB-3}	m3	1,576	
			0,180 * 0,270 * 19,600 {WB-4}	m3	0,953	
			0,240 * 0,240 * 72,580 {WA-1}	m3	4,181	
					RAZEM	10,947
19 d.2.1	KNR AT-44 0204-04	SSTB-23.03	Stropy o powierzchni ponad 6,0 m2 - transport elementów żurawiem samochodowym, gr 27 cm	m2		
			6,800 * 10,000 * 2 {A-B, 1-2, 2-3}	m2	136,000	
			5,520 * 8,440 {A-B, 2-3}	m2	46,589	
			19,600 * 1,500 {B-C, 1-3}	m2	29,400	
			19,600 * 3,750 {B-C, 1-3}	m2	73,500	
					RAZEM	285,489
20 d.2.1	KNR 2-02 0290-02	SSTB-23.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	kg		
			2,987 {WT-01}	kg	2,987	
			93,931 + 72,017 + 71,322 + 40,362 {WB-01}	kg	277,632	
			160,592 {WA-01}	kg	160,592	
			34,413 {TB-01}	kg	34,413	
			26,554 {SA-01}	kg	26,554	
			28,592 {B-01}	kg	28,592	
					RAZEM	530,770
21 d.2.1	KNR 2-02 0290-02	SSTB-23.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	kg		
			17,583 {WT-01}	kg	17,583	
			177,6 + 130,536 + 149,184 + 80,808 {WB-01}	kg	538,128	
			296,592 {WA-01}	kg	296,592	
			173,906 + 77,292 {WD-01}	kg	251,198	
			53,653 {TB-01}	kg	53,653	
			52,286 {SA-01}	kg	52,286	
			61,805 {B-01}	kg	61,805	
					RAZEM	1 271,245
22 d.2.1	KNR 2-02 0290-02	SSTB-23.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	kg		
			1298,37 + 589,85 {WD-02}	kg	1 888,220	
					RAZEM	1 888,220
2.2			Konstrukcja murowa			
23 d.2.2	KNR K-02 0104-07	SSTB-23.19	Ściany z bloczków silikatowych M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
			19,840 * 3,000 * 4 - 1,500 * 2,500 * 2 - 2,400 * 1,200 - 0,900 * 2,000 * 8 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,200 * 2,500 - 1,800 * 2,500 * 6 {1-4 dla D,C,B,A}	m2	180,100	
			15,970 * 3,000 * 2 - 1,000 * 2,000 * 2 - 1,800 * 2,500 * 6 {A-D dla 1 i 4}	m2	64,820	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			10,240 * 3,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 4 {A-B dla 2 i 3}	m2	54,240	
			<i>Attyka</i>			
			19,840 * 0,910 * 2 {1-4 dla D,A}	m2	36,109	
			15,970 * 0,910 * 2 {A-D dla 1 i 4 }	m2	29,065	
			1,600 * 0,910 * 2 {A dla 2 i 3}	m2	2,912	
					RAZEM	367,246
24 d.2.2	KNR K-02 0105-06	SSTB- 23.06	Ścianki działowe z bloczki silikatowe M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
			(8,440 + 5,520 * 2 + 3,750 * 7 + 2,300 + 3,130 + 1,730 + 1,500 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 * 3 - 0,800 * 2,000 * 2	m2	159,070	
					RAZEM	159,070
25 d.2.2	KNR AT-43 0106-01	SSTB- 23.06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.01)	m2		
			1,670 * 3,000 - 0,800 * 2,000 {0,06}	m2	3,410	
					RAZEM	3,410
26 d.2.2	KNR AT-43 0306-02	SSTB- 23.39	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na profilach UW 50 z pokryciem jednostronnym (system 3.50.20)	m2		
			(0,300 + 0,500) * 3,000 {0,05}	m2	2,400	
			(1,160 + 0,800 + 0,200) * 3,000 {0,06}	m2	6,480	
			(0,280 + 0,390) * 3,000 {0,09}	m2	2,010	
			(2,700) * 3,000 {0,10}	m2	8,100	
			(2,700) * 3,000 {0,13}	m2	8,100	
			(0,280 + 0,390) * 3,000 {0,14}	m2	2,010	
			(0,250 + 0,290) * 3,000 {0,19}	m2	1,620	
			(1,000 + 0,200) * 3,000 {0,20}	m2	3,600	
			(0,280 + 0,290) * 3,000 {0,21}	m2	1,710	
					RAZEM	36,030
27 d.2.2	KNR AT-45 0115-04	SSTB- 23.19	Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 2x12x17 cm - 6 m wysokości komina	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
2.3			Pokrycie dachowe			
28 d.2.3	KNR 2-02 1101-02	SSTB- 23.09	Podkłady betonowe na stropie-wylewka cementowa	m3		
			(15,850 * 19,600 - 1,801 * 6,000) * 0,050	m3	14,993	
					RAZEM	14,993
29 d.2.3	KNR AT-27 0509-02	SSTB- 23.16	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie paraizolacji	m2		
			(15,850 * 19,600 - 1,801 * 6,000)	m2	299,854	
					RAZEM	299,854
30 d.2.3	KNR 9-12 0302-01	SSTB- 23.16	Izolacje cieplne dachów płaskich systemem dwuwarstwowym wentylowanym na dachu monolitycznym wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 25cm +warstwa spadkowa 0 do 56cm. Wraz z wyrobieniem rynien i przeciwspadków	m2		
			(15,850 * 19,600 - 1,801 * 6,000)	m2	299,854	
					RAZEM	299,854
31 d.2.3	KNR-W 2-02 0504-02	SSTB- 23.08	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
			(15,850 * 19,600 - 1,801 * 6,000)	m2	299,854	
					RAZEM	299,854
32 d.2.3	KNR AT-31 0203-01	SSTB- 23.08	Ocieplenie (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach-ocieplenie kominów ponad dachem	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(0,460 * 2 + 0,650 * 2) * 0,900 * 3$	m2	5,994	
					RAZEM	5,994
33 d.2.3	KNR 2-02 0219-05	SSTB- 23.08	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
			$0,550 * 0,750 * 3$	m2	1,238	
					RAZEM	1,238
2.4			Attyka			
34 d.2.4	KNR-W 2-02 0504-02	SSTB- 23.08	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe z wykonaniem zacisku	m2		
			19,840 * 1,200 * 2 {1-4 dla D,A}	m2	47,616	
			15,970 * 1,200 * 2 {A-D dla 1 i 4 }	m2	38,328	
			1,600 * 1,200 * 2 {A dla 2 i 3}	m2	3,840	
			<i>poziome</i> $(19,840 * 2 + 15,970 * 2 + 1,600 * 2) * 0,490$	m2	36,662	
					RAZEM	126,446
35 d.2.4	KNR 9-12 0302-01	SSTB- 23.08	Izolacje cieplne dachów płaskich systemem dwuwarstwowym wentylowanym na dachu monolitycznym wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 5cm	m2		
			19,840 * 1,150 * 2 {1-4 dla D,A}	m2	45,632	
			15,9700 * 1,150 * 2 {A-D dla 1 i 4 }	m2	36,731	
			1,600 * 1,150 * 2 {A dla 2 i 3}	m2	3,680	
			<i>poziome</i> $(19,840 * 2 + 15,900 * 2 + 1,600 * 2) * 0,240$	m2	17,923	
					RAZEM	103,966
36 d.2.4	KNR 2-02 0612-03	SSTB- 23.08	Izolacja z płyty OSB	m2		
			$(19,840 * 2 + 15,900 * 2 + 1,600 * 2) * 0,490$	m2	36,593	
					RAZEM	36,593
37 d.2.4	KNNR 2 0504-02	SSTB- 23.08	Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk gr. min.0,70 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			$(19,840 * 2 + 15,900 * 2 + 1,600 * 2) * 0,590$	m2	44,061	
					RAZEM	44,061
38 d.2.4	KNR 2-02 0516-07	SSTB- 23.08	Przejście przez attykę do rury spustowej	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
39 d.2.4	KNR 2-02 0516-07	SSTB- 23.08	Obróbka przejścia przelewy	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
3			STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY			
3.1			Stolarka okienna i drzwiowa			
40 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-06	SSTB- 23.23	Fasada szklana na profilach aluminiowych w komunikacji. W ściankach montowane drzwi aluminiowe . Szkło bezpieczne P2. Okno wypełnione szkłem o gr. 4 mm. {Fz1}	m2		
			$1,200 * 2,400 * 2$	m2	5,760	
					RAZEM	5,760
41 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-01	SSTB- 23.23	Drzwi jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, płytowe pełne. Niepalne.Ościeznica regulowana. Drzwi wyposażać w odbojniki oraz okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza. Malowane proszkowo	m2		
			$1,000 * 2,000 \{Dz01\}$	m2	2,000	
			$0,900 * 2,000 * 7 \{Dw01\}$	m2	12,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	14,600
42 d.3.1	KNR-W 2-02 1020-01	SSTB- 23.23	Drzwi jednoskrzydłowe z płyty MDF. Skrzydła o kolorze RAL 7035 (jasnoszary). Oświeźnica bezprzyskrzydła. Drzwi wyposażone w dymoszczelkę. Okucia o pręty, ze stalilgowa, w kolorze żółtym w ujednolicono, odbojnik oraz ostym, nowoczesnym nierdzewnej.	m2		
			0,900 * 2,000 * 7 {Dw02}	m2	12,600	
			0,800 * 2,000 * 4 {Dw03}	m2	6,400	
			1,000 * 2,000 {Dw04}	m2	2,000	
					RAZEM	21,000
43 d.3.1	KNR-W 2-02 1040-06	SSTB- 23.23	Fasada szklana na profilach aluminiowych w komunikacji. W ściankach montowane drzwi aluminiowe . Szkło bezpieczne P2. Okno wypełnione szkłem o gr. 4 mm. {Fw1}	m2		
			1,200 * 2,400	m2	2,880	
					RAZEM	2,880
44 d.3.1	KNR-W 2-02 1039-03	SSTB- 23.23	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2, Fasada aluminiowa, termiczne profile, jednoskrzydłowe. Kwatera uchylna, wyposażać w ujednolicono uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. RA,2,R ≥ 30 dB, zawiasy oraz okucia. Szkło bezpieczne P2	m2		
			1,500 * 2,500 * 2 {F01}	m2	7,500	
			1,800 * 2,500 * 12 {F02}	m2	54,000	
					RAZEM	61,500
3.2			Prace tynkarskie			
45 d.3.2	KNR AT-32 0501-05	SSTB- 23.05	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie	m2		
			(3,750 * 2 + 2,430 * 2) * 3,000 - 1,200 * 2,400 - 0,900 * 2,000 - 1,200 * 2,500 {0,01}	m2	29,400	
			(11,650 * 2 + 1,500 * 2) * 3,000 - 1,200 * 2,500 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 6 {0,02}	m2	58,900	
			(3,750 * 2 + 1,840 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 {0,03}	m2	31,740	
			(3,750 * 2 + 2,200 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 2,500 {0,04}	m2	30,150	
			(3,750 * 2 + 2,400 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 * 2 {0,05}	m2	33,300	
			(1,150 * 2 + 1,220 * 2 + 1,200 * 2 + 1,670 * 6) * 3,000 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 4 {0,06}	m2	43,280	
			(1,500 * 2 + 2,380 * 2) * 3,000 - 0,800 * 2,000 {0,07}	m2	21,680	
			(10,000 * 2 + 6,800 * 2) * 3,000 - 1,800 * 2,500 * 5 - 0,900 * 2,000 * 3 {0,08}	m2	72,900	
			(2,700 * 2 + 2,750 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 {0,09}	m2	30,900	
			(2,700 * 2 + 3,840 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 {0,10}	m2	37,440	
			(2,700 * 2 + 1,600 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 - 1,800 * 2,500 {0,11}	m2	19,500	
			(2,700 * 2 + 1,600 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 - 1,800 * 2,500 {0,12}	m2	19,500	
			(2,700 * 2 + 3,840 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 {0,13}	m2	37,440	
			(2,700 * 2 + 2,750 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 {0,14}	m2	30,900	
			(10,000 * 2 + 6,800 * 2) * 3,000 - 1,800 * 2,500 * 5 - 0,900 * 2,000 * 3 {0,15}	m2	72,900	
			(1,500 * 2 + 5,330 * 2) * 3,000 - 1,200 * 2,400 - 1,200 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 2 {0,16}	m2	31,500	
			(2,300 * 2 + 1,950 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 {0,17}	m2	23,700	
			(1,680 * 2 + 2,300 * 2) * 3,000 - 1,000 * 2,000 {0,18}	m2	21,880	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(3,750 * 2 + 2,910 * 2) * 3,000 - 1,500 * 2,500 - 0,900 * 2,000 \{0,19\}$	m2	34,410	
			$(3,010 * 2 + 2,260 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 \{0,20\}$	m2	29,820	
			$(1,370 * 2 + 3,015 * 2) * 3,000 - 0,800 * 2,000 \{0,21\}$	m2	24,710	
					RAZEM	735,950
46 d.3.2	KNR AT-32 0102-04	SSTB- 23.05	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 10 mm	m2		
			$(3,750 * 2 + 2,430 * 2) * 3,000 - 1,200 * 2,400 - 0,900 * 2,000 - 1,200 * 2,500 \{0,01\}$	m2	29,400	
			$(11,650 * 2 + 1,500 * 2) * 3,000 - 1,200 * 2,500 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 6 \{0,02\}$	m2	58,900	
			$(3,750 * 2 + 1,840 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 \{0,03\}$	m2	31,740	
			$(3,750 * 2 + 2,200 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 2,500 \{0,04\}$	m2	30,150	
			$(3,750 * 2 + 2,400 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 * 2 \{0,05\}$	m2	33,300	
			$(1,150 * 2 + 1,220 * 2 + 1,200 * 2 + 1,670 * 6) * 3,000 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 4 \{0,06\}$	m2	43,280	
			$(1,500 * 2 + 2,380 * 2) * 3,000 - 0,800 * 2,000 \{0,07\}$	m2	21,680	
			$(10,000 * 2 + 6,800 * 2) * 3,000 - 1,800 * 2,500 * 5 - 0,900 * 2,000 * 3 \{0,08\}$	m2	72,900	
			$(2,700 * 2 + 2,750 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 \{0,09\}$	m2	30,900	
			$(2,700 * 2 + 3,840 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 \{0,10\}$	m2	37,440	
			$(2,700 * 2 + 1,600 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 - 1,800 * 2,500 \{0,11\}$	m2	19,500	
			$(2,700 * 2 + 1,600 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 - 1,800 * 2,500 \{0,12\}$	m2	19,500	
			$(2,700 * 2 + 3,840 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 \{0,13\}$	m2	37,440	
			$(2,700 * 2 + 2,750 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 \{0,14\}$	m2	30,900	
			$(10,000 * 2 + 6,800 * 2) * 3,000 - 1,800 * 2,500 * 5 - 0,900 * 2,000 * 3 \{0,15\}$	m2	72,900	
			$(1,500 * 2 + 5,330 * 2) * 3,000 - 1,200 * 2,400 - 1,200 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 2 \{0,16\}$	m2	31,500	
			$(2,300 * 2 + 1,950 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 \{0,17\}$	m2	23,700	
			$(1,680 * 2 + 2,300 * 2) * 3,000 - 1,000 * 2,000 \{0,18\}$	m2	21,880	
			$(3,750 * 2 + 2,910 * 2) * 3,000 - 1,500 * 2,500 - 0,900 * 2,000 \{0,19\}$	m2	34,410	
			$(3,010 * 2 + 2,260 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 \{0,20\}$	m2	29,820	
			$(1,370 * 2 + 3,015 * 2) * 3,000 - 0,800 * 2,000 \{0,21\}$	m2	24,710	
					RAZEM	735,950
47 d.3.2	KNR AT-32 0501-07	SSTB- 23.05	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pułapowej, wykonywana ręcznie wraz z ościeżami	m2		
			$(1,500 + 2,500 * 2) * 0,240 * 2 \{F01\}$	m2	3,120	
			$(1,800 + 2,500 * 2) * 0,240 * 12 \{F02\}$	m2	19,584	
			9,000 {0,01}	m2	9,000	
			16,360 {0,02}	m2	16,360	
			6,760 {0,03}	m2	6,760	
			8,110 {0,04}	m2	8,110	
			8,870 {0,05}	m2	8,870	
			5,460 {0,06}	m2	5,460	
			3,300 {0,07}	m2	3,300	
			67,330 {0,08}	m2	67,330	
			7,220 {0,09}	m2	7,220	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			9,540 {0,10} 4,150 {0,11} 4,150 {0,12} 9,540 {0,13} 7,220 {0,14} 67,330 {0,15} 7,460 {0,16} 4,430 {0,17} 3,710 {0,18} 10,800 {0,19} 6,280 {0,20} 4,090 {0,21}	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	9,540 4,150 4,150 9,540 7,220 67,330 7,460 4,430 3,710 10,800 6,280 4,090	
					RAZEM	293,814
48 d.3.2	KNR AT-32 0201-04	SSTB- 23.05	Wyprawy tynkarskie wykonywane na słupach o przekroju do 30x30 cm sposobem ręcznym; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 10 mm. Ościeża	m2		
			(1,500 + 2,500 * 2) * 0,200 * 2 {F01} (1,800 + 2,500 * 2) * 0,200 * 12 {F02}	m2 m2	2,600 16,320	
					RAZEM	18,920
49 d.3.2	KNR AT-32 0302-05	SSTB- 23.05	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki filcowane grubości 15 mm	m2		
			9,000 {0,01} 16,360 {0,02} 6,760 {0,03} 8,110 {0,04} 8,870 {0,05} 5,460 {0,06} 3,300 {0,07} 67,330 {0,08} 7,220 {0,09} 9,540 {0,10} 4,150 {0,11} 4,150 {0,12} 9,540 {0,13} 7,220 {0,14} 67,330 {0,15} 7,460 {0,16} 4,430 {0,17} 3,710 {0,18} 10,800 {0,19} 6,280 {0,20} 4,090 {0,21}	m2 m2	9,000 16,360 6,760 8,110 8,870 5,460 3,300 67,330 7,220 9,540 4,150 4,150 9,540 7,220 67,330 7,460 4,430 3,710 10,800 6,280 4,090	
					RAZEM	271,110
3.3			Okładziny ścienne			
50 d.3.3	KNR AT-27 0401-01	SSTB- 23.09	Pionowa izolacja przeciwwilgociowa gr. 0,5 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
			(0,850 + 2,400) * 0,900 {0,05} (1,150 * 2 + 1,220 * 2 + 1,200 * 2 + 1,670 * 6) * 2,500 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 4 {0,06} (2,700 * 2 + 3,840 * 2) * 2,500 - 0,900 * 2,000 {0,10} (2,700 * 2 + 3,840 * 2) * 2,500 - 0,900 * 2,000 {0,13}	m2 m2 m2 m2	2,925 34,700 30,900 30,900	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(3,750 * 2 + 2,910 * 2) * 3,000 - 1,500 * 2,500 - 0,900 * 2,000 \{0,19\}$	m2	34,410	
			$(3,010 * 2 + 2,260 * 2) * 2,500 - 0,900 * 2,000 \{0,20\}$	m2	24,550	
					RAZEM	158,385
51 d.3.3	KNR AT-22 0101-02	SSTB-23.09	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			$(0,850 + 2,400) * 0,900 \{0,05\}$	m2	2,925	
			$(1,150 * 2 + 1,220 * 2 + 1,200 * 2 + 1,670 * 6) * 2,500 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 4 \{0,06\}$	m2	34,700	
			$(2,700 * 2 + 3,840 * 2) * 2,500 - 0,900 * 2,000 \{0,10\}$	m2	30,900	
			$(2,700 * 2 + 3,840 * 2) * 2,500 - 0,900 * 2,000 \{0,13\}$	m2	30,900	
			$(3,750 * 2 + 2,910 * 2) * 3,000 - 1,500 * 2,500 - 0,900 * 2,000 \{0,19\}$	m2	34,410	
			$(3,010 * 2 + 2,260 * 2) * 2,500 - 0,900 * 2,000 \{0,20\}$	m2	24,550	
					RAZEM	158,385
52 d.3.3	KNR AT-22 0204-07 analogia	SSTB-23.09	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
			$(0,850 + 2,400) * 0,900 \{0,05\}$	m2	2,925	
					RAZEM	2,925
53 d.3.3	KNR AT-22 0204-07 analogia	SSTB-23.09	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x120 cm,	m2		
			$(1,150 * 2 + 1,220 * 2 + 1,200 * 2 + 1,670 * 6) * 2,500 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 * 4 \{0,06\}$	m2	34,700	
			$(3,750 * 2 + 2,910 * 2) * 3,000 - 1,500 * 2,500 - 0,900 * 2,000 \{0,19\}$	m2	34,410	
			$(3,010 * 2 + 2,260 * 2) * 2,500 - 0,900 * 2,000 - (3,010 * 2 + 2,260 * 2 - 0,900) * 0,050 \{0,20\}$	m2	24,068	
					RAZEM	93,178
54 d.3.3	KNR AT-22 0204-01 analogia	SSTB-23.09	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 5x60 cm,	m2		
			$(3,010 * 2 + 2,260 * 2 - 0,900) * 0,050 \{0,20\}$	m2	0,482	
					RAZEM	0,482
55 d.3.3	KNR AT-22 0204-07 analogia	SSTB-23.09	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m2		
			$(2,980 * 2 + 3,130 * 2) * 0,900 - 0,900 * 0,400 \{0,13\}$	m2	10,638	
			$(2,980 * 2 + 3,130 * 2) * 0,900 - 0,900 * 0,400 \{0,10\}$	m2	10,638	
					RAZEM	21,276
56 d.3.3	KNR AT-22 0205-02 analogia	SSTB-23.09	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m2		
			$(2,980 * 2 + 3,130 * 2) * 1,600 - 0,900 * 1,600 \{0,13\}$	m2	18,112	
			$(2,980 * 2 + 3,130 * 2) * 1,600 - 0,900 * 1,600 \{0,10\}$	m2	18,112	
					RAZEM	36,224
57 d.3.3	KNR AT-43 0112-01 analogia	SSTB-23.09	PANELE AKUSTYCZNE 135X60X40CM NA KONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ: zg. z A.D.03	m2		
			$5,400 * 1,350 + (3,000 + 2,400 + 1,200) * 1,350 \{0,15\}$	m2	16,200	
			$5,400 * 1,350 + (3,000 + 2,400 + 1,200) * 1,350 \{0,08\}$	m2	16,200	
					RAZEM	32,400
58 d.3.3	KNR 2-02 1514-01	SSTB-23.09	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą gładką lub tłoczoną	m2		
			$2,700 * 3,750$	m2	10,125	
					RAZEM	10,125

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.4			Prace malarskie			
59 d.3.4	KNR-W 2-02 0830-03	SSTB- 23.10	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i ościeżach	m2		
			(3,750 * 2 + 2,430 * 2) * 3,000 - 1,200 * 2,400 - 0,900 * 2,000 - 1,200 * 2,500 {0,01}	m2	29,400	
			(11,650 * 2 + 1,500 * 2) * 3,000 - 1,200 * 2,500 * 2 - 0,800 * 2,000 * 2 - 0,900 * 2,000 * 6 {0,02}	m2	58,900	
			(3,750 * 2 + 1,840 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 {0,03}	m2	31,740	
			(3,750 * 2 + 2,200 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 - 1,500 * 2,500 {0,04}	m2	30,150	
			(1,500 * 2 + 2,380 * 2) * 3,000 - 0,800 * 2,000 {0,07}	m2	21,680	
			(10,000 * 2 + 6,800 * 2) * 3,000 - 1,800 * 2,500 * 5 - 0,900 * 2,000 * 3 {0,08}	m2	72,900	
			(2,700 * 2 + 2,750 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 {0,09}	m2	30,900	
			(2,700 * 2 + 1,600 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 - 1,800 * 2,500 {0,11}	m2	19,500	
			(2,700 * 2 + 1,600 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 - 1,800 * 2,500 {0,12}	m2	19,500	
			(2,700 * 2 + 2,750 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 {0,14}	m2	30,900	
			(10,000 * 2 + 6,800 * 2) * 3,000 - 1,800 * 2,500 * 5 - 0,900 * 2,000 * 3 {0,15}	m2	72,900	
			(1,500 * 2 + 5,330 * 2) * 3,000 - 1,200 * 2,400 - 1,200 * 2,500 - 0,900 * 2,000 * 2 {0,16}	m2	31,500	
			(2,300 * 2 + 1,950 * 2) * 3,000 - 0,900 * 2,000 {0,17}	m2	23,700	
			(1,680 * 2 + 2,300 * 2) * 3,000 - 1,000 * 2,000 {0,18}	m2	21,880	
			(1,370 * 2 + 3,015 * 2) * 3,000 - 0,800 * 2,000 {0,21}	m2	24,710	
			(1,500 + 2,500 * 2) * 0,200 * 1 {F01}	m2	1,300	
			(1,800 + 2,500 * 2) * 0,200 * 12 {F02}	m2	16,320	
					RAZEM	537,880
60 d.3.4	NNRNKB 202 1134-02	SSTB- 23.10	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.59 - poz.57	m2	505,480	
					RAZEM	505,480
61 d.3.4	KNR-W 2-02 1510-01	SSTB- 23.10	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych ścian i ościeży-farba lateksowa	m2		
			poz.59 - poz.57	m2	505,480	
					RAZEM	505,480
62 d.3.4	KNR-W 2-02 0830-05	SSTB- 23.10	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m2		
			67,330 {0,08}	m2	67,330	
			67,330 {0,15}	m2	67,330	
					RAZEM	134,660
63 d.3.4	KNR-W 2-02 1510-01	SSTB- 23.10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania, sufity-farba lateksowa	m2		
			67,330 {0,08}	m2	67,330	
			67,330 {0,15}	m2	67,330	
					RAZEM	134,660
3.5			Sufity modułowe			
64 d.3.5	KNR AT-43 0212-01	SSTB- 23.39	Sufit podwieszany modułowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60 cm o podwyższonych parametrach higienicznych	m2		
			5,460 {0,06}	m2	5,460	
			3,300 {0,07}	m2	3,300	
			9,540 {0,10}	m2	9,540	
			9,540 {0,13}	m2	9,540	
			4,430 {0,17}	m2	4,430	
			6,280 {0,20}	m2	6,280	
			4,090 {0,21}	m2	4,090	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	42,640
65 d.3.5	KNR AT-43 0212-01	SSTB- 23.39	Sufit podwieszany modułowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60 cm efekt wysp	m2		
			6,760 {0,03}	m2	6,760	
			8,110 {0,04}	m2	8,110	
			8,870 {0,05}	m2	8,870	
			7,220 {0,09}	m2	7,220	
			4,150 {0,11}	m2	4,150	
			4,150 {0,12}	m2	4,150	
			7,220 {0,14}	m2	7,220	
			7,460 {0,16}	m2	7,460	
			3,710 {0,18}	m2	3,710	
			10,800 {0,19}	m2	10,800	
					RAZEM	68,450
66 d.3.5		SSTB- 23.39	Sufit podwieszany Baffle raster wyspowy	m2		
			9,000 {0,01}	m2	9,000	
			16,360 {0,02}	m2	16,360	
					RAZEM	25,360
67 d.3.5		SSTB- 23.39	SUFIT PODWIESZANY - SYSTEM POJEDYNCZYCH PŁYT Z WEŁNY SZKLANEJ, MONTAŻ NA WIESZAKACH 1040*1200*40	szt		
			15	szt	15,000	
					RAZEM	15,000
68 d.3.5		SSTB- 23.39	SUFIT PODWIESZANY - SYSTEM POJEDYNCZYCH PŁYT Z WEŁNY SZKLANEJ, MONTAŻ NA WIESZAKACH 80*150	szt		
			18	szt	18,000	
					RAZEM	18,000
3.6			Posadzki			
69 d.3.6	KNR 2-02 0609-03	SSTB- 23.09	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa-15 cm	m2		
			15,970 * 19,840 - 1,500 * 5,760	m2	308,205	
					RAZEM	308,205
70 d.3.6	KNR AT-27 0509-02	SSTB- 23.09	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
			15,970 * 19,840 - 1,500 * 5,760	m2	308,205	
					RAZEM	308,205
71 d.3.6	NNRNKB 202 1128-02 1128-03	SSTB- 23.09	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 7 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2		
			15,970 * 19,840 - 1,500 * 5,760	m2	308,205	
					RAZEM	308,205
72 d.3.6	KNR 2-02 1106-07	SSTB- 23.09	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			15,970 * 19,840 - 1,500 * 5,760	m2	308,205	
					RAZEM	308,205
73 d.3.6	NNRNKB 202 1134-01	SSTB- 23.09	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			5,460 {0,06}	m2	5,460	
			9,540 {0,10}	m2	9,540	
			9,540 {0,13}	m2	9,540	
			3,710 {0,18}	m2	3,710	
			10,800 {0,19}	m2	10,800	
			6,280 {0,20}	m2	6,280	
			4,090 {0,21}	m2	4,090	
					RAZEM	49,420

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.3.6	KNR AT-27 0401-03	SSTB- 23.09	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
			5,460 {0,06}	m2	5,460	
			9,540 {0,10}	m2	9,540	
			9,540 {0,13}	m2	9,540	
			3,710 {0,18}	m2	3,710	
			10,800 {0,19}	m2	10,800	
			6,280 {0,20}	m2	6,280	
			4,090 {0,21}	m2	4,090	
					RAZEM	49,420
75 d.3.6	KNR AT-23 0206-07 analogia	SSTB- 23.09	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 80x80 cm-kolor jasno szary	m2		
			6,280 {0,20}	m2	6,280	
					RAZEM	6,280
76 d.3.6	KNR AT-23 0206-07 analogia	SSTB- 23.09	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 80x80 cm-kolor zbliżony do RAL1015	m2		
			9,000 {0,01}	m2	9,000	
			16,360 {0,02}	m2	16,360	
			8,870 {0,05}	m2	8,870	
			3,300 {0,07}	m2	3,300	
			7,220 {0,09}	m2	7,220	
			7,220 {0,14}	m2	7,220	
			7,460 {0,16}	m2	7,460	
					RAZEM	59,430
77 d.3.6	KNR AT-23 0206-07 analogia	SSTB- 23.09	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
			6,760 {0,03}	m2	6,760	
			5,460 {0,06}	m2	5,460	
			9,540 {0,10}	m2	9,540	
			9,540 {0,13}	m2	9,540	
			4,430 {0,17}	m2	4,430	
			3,710 {0,18}	m2	3,710	
			10,800 {0,19}	m2	10,800	
					RAZEM	50,240
78 d.3.6	KNR AT-23 0216-06 analogia	SSTB- 23.09	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 8 cm na zaprawie cienkowarstwowej;	m		
			(3,750 * 2 + 2,430 * 2 - 1,200 * 2 - 0,900) {0,01}	m	9,060	
			(11,650 * 2 + 1,500 * 2 - 1,200 * 2 - 0,800 * 2 - 0,900 * 6) {0,02}	m	16,900	
			(3,750 * 2 + 2,400 * 2 - 0,900 * 2) {0,05}	m	10,500	
			(1,500 * 2 + 2,380 * 2 - 0,800) {0,07}	m	6,960	
			(1,500 * 2 + 5,330 * 2 - 1,200 * 2 - 0,900 * 2) {0,16}	m	9,460	
			(3,750 * 2 + 1,840 * 2 - 0,900) {0,03}	m	10,280	
			(2,300 * 2 + 1,950 * 2 - 0,900) {0,17}	m	7,600	
			(1,680 * 2 + 2,300 * 2 - 1,000) {0,18}	m	6,960	
			(3,750 * 2 + 2,910 * 2 - 0,900) {0,19}	m	12,420	
			(1,370 * 2 + 3,015 * 2 - 0,800) {0,21}	m	7,970	
					RAZEM	98,110

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.3.6	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	SSTB- 23.09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe imitująca parkiet	m2		
			67,330 {0,08}	m2	67,330	
			4,150 {0,11}	m2	4,150	
			4,150 {0,12}	m2	4,150	
			67,330 {0,15}	m2	67,330	
					RAZEM	142,960
80 d.3.6	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	SSTB- 23.09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe zielona	m2		
			8,110 {0,04}	m2	8,110	
					RAZEM	8,110
81 d.3.6	KNR-W 2-02 1123-04 analogia	SSTB- 23.09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			8,110 {0,04}	m2	8,110	
			67,330 {0,08}	m2	67,330	
			4,150 {0,11}	m2	4,150	
			4,150 {0,12}	m2	4,150	
			67,330 {0,15}	m2	67,330	
					RAZEM	151,070
82 d.3.6	KNR-W 2-02 1124-04 analogia	SSTB- 23.09	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone	m		
			(3,750 * 2 + 2,200 * 2 - 0,900) {0,04}	m	11,000	
			(10,000 * 2 + 6,800 * 2 - 0,900 * 3) {0,08}	m	30,900	
			(2,700 * 2 + 3,840 * 2 - 0,900) {0,10}	m	12,180	
			(2,700 * 2 + 1,600 * 2 - 0,900) {0,11}	m	7,700	
			(2,700 * 2 + 1,600 * 2 - 0,900 - 1,800) {0,12}	m	5,900	
			(2,700 * 2 + 3,840 * 2 - 0,900) {0,13}	m	12,180	
			(10,000 * 2 + 6,800 * 2 - 0,900 * 3) {0,15}	m	30,900	
					RAZEM	110,760
83 d.3.6	KNR AT-23 0218-02	SSTB- 23.09	Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowlarstwowej zaprawie klejowej	m		
			0,900 * 5	m	4,500	
					RAZEM	4,500
84 d.3.6		SSTB- 23.09	Grafika na korytarzu-linie prowadzące w kolorach sal- zestaw 4 linie prowadzące	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
85 d.3.6		SSTB- 23.09	Odbojniki podłogowe	szt		
			10	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
86 d.3.6		SSTB- 23.09	Odbojniki ściennie	szt		
			12	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
4			STAN WYKONCZENIOWY ZEWNĘTRZNY			
4.1			Prace elewacyjne			
87 d.4.1	KNR AT-31 0302-05	SSTB- 23.14	Ocieplenie w systemie BSO (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm na ścianach	m2		
			5,000 * 20,480 {os D}	m2	102,400	
			5,000 * 16,610 * 2 {os1 i 4}	m2	166,100	
			5,000 * (7,680 * 2 + 1,560 * 2 + 5,120) {osie A i 2-3}	m2	118,000	
			-(2,500 * 1,800) * 6 {otwory DZ01,FZ1 i F02 osie A i 2-3}	m2	-27,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			-(2,500 * 1,800) * 3 {otwory F02 w osi 4}	m2	-13,500	
			-(2,500 * 1,500) * 2 - (2,500 * 1,500) {otwory F01 i FZ1 w osi D}	m2	-11,250	
			-(2,000 * 1,100) + (2,500 * 1,500) + (2,500 * 1,800) * 3 {otwory F02 i FZ1, DZ01 w osi 1}	m2	15,050	
					RAZEM	349,800
88 d.4.1	KNR AT-31 0503-02	SSTB-23.14	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
			A (Obliczenie pomocnicze)		99,700	
			99,700 * 0,200	m2	19,940	
					RAZEM	19,940
89 d.4.1	KNR AT-31 0503-04	SSTB-23.14	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
			poz.88	m2	19,940	
					RAZEM	19,940
90 d.4.1	KNR AT-31 0704-01	SSTB-23.14	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2	m2		
			poz.87	m2	349,800	
					RAZEM	349,800
91 d.4.1	KNR AT-31 0702-01	SSTB-23.14	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
			<i>ŚCIANY</i> 5,000 * 6	m	30,000	
			<i>OKNA I DRZWI</i> (2,500 * 2 + 1,800) * 6 {otwory DZ01, FZ1 i F02 osie A i 2-3}	m	40,800	
			(2,500 * 2 + 1,800) * 3 {otwory F02 w osi 4}	m	20,400	
			(2,500 * 2 + 1,500) * 2 - (2,500 * 2 + 1,500) {otwory F01 i FZ1 w osi D}	m	6,500	
			(2,000 * 2 + 1,100) + (2,500 * 2 + 1,500) + (2,500 * 2 + 1,800) * 3 {otwory F02 i FZ1, DZ01 w osi 1}	m	32,000	
					RAZEM	129,700
92 d.4.1	KNR AT-31 0703-01	SSTB-23.14	Montaż listwy początkowej	m		
			16,63 * 2 {oś 1 i 4}	m	33,260	
			20,48 {oś D}	m	20,480	
			7,68 * 2 + 1,56 * 2 + 5,12 {osie A i 2-3}	m	23,600	
					RAZEM	77,340
93 d.4.1	KNR 2-02 0511-07	SSTB-23.08	Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm z blachy z tytan-cynku	m		
			4,700 * 6	m	28,200	
					RAZEM	28,200
94 d.4.1	KNR 2-02 0509-09	SSTB-23.08	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z tytan-cynku - kosze zlewowe	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
95 d.4.1	kalk. własna	SSTB-23.35	Daszek nad wejściem wykonanie systemowego daszku szklanego nad wejściem głównym i do wejścia z tyłu budynku ze szkła w systemie stalowym naciągach. o wym.250x150.	m2		
			1	m2	1,000	
					RAZEM	1,000
96 d.4.1	KNR 2-02 1213-04	SSTB-23.35	Drabina stalowa dachowa kominiarska ponad 4 m	m		
			5,670	m	5,670	
					RAZEM	5,670
97 d.4.1	kalk. własna	SSTB-23.35	Wycieraczka systemowa 110x200 z osadnikiem i opcją podłączenia odwodnienia.	szt.		
			1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
5			WYPOSAŻENIE			
5.1			Wypożyczenie			
98 d.5.1			Zestaw I wyposażenie meblowego zgodnie z zestawieniem meblowym	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
99 d.5.1			Zestaw II wyposażenia sanitarnego zgodnie z zestawieniem sanitarnym	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
100 d.5.1			Zestaw III wyposażenia kuchni zgodnie z zestawieniem technologii kuchni	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
6			ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
6.1			Roboty drogowe			
6.1.1			Roboty ziemne i rozbiórkowe			
101 d.6.1. 1	KNR 2-01 0206-01 0214-01	SSTB- 23.02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km - wymiana gruntów pod nawierzchnie, przyjęto 1,7 m	m3		
			(poz.111 + poz.119 + poz.123 + poz.126) * 1,700	m3	1 578,450	
					RAZEM	1 578,450
102 d.6.1. 1	KNR AT-06 0104-03	SSTB- 23.02	Dostawa ziemi pod wymianę gruntu - załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku I	t		
			A (Obliczenie pomocnicze) poz. A * 1,5	t	1 220,700 1 831,050	
					RAZEM	1 831,050
103 d.6.1. 1	KNR 2-01 0235-01	SSTB- 23.02	Formowanie i zagęszczanie gruntów spycharkami w gruncie kat. I-II. Wymiana gruntu.	m3		
			poz.101	m3	1 578,450	
			-poz.111 * 0,300	m3	-40,950	
			-poz.119 * 0,400	m3	-105,600	
			-poz.123 * 0,400	m3	-105,600	
			-poz.126 * 0,400	m3	-105,600	
					RAZEM	1 220,700
104 d.6.1. 1	KNR 4-04 0302-01 z.o.3.1.	B- 01.01. 01	Rozebranie schodów terenowych betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m3		
			2,50 * 2,100 * 0,300 * 4	m3	6,300	
			3,500 * 2,100 * 0,300	m3	2,205	
					RAZEM	8,505
105 d.6.1. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	B- 01.01. 01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m3		
			poz.104	m3	8,505	
					RAZEM	8,505
6.1.2			Obrzeża			
106 d.6.1. 2	KNR 2-31 0401-03	D- 04.01. 01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
			15,000 + 15,000 + 4,000 + 3,500	m	37,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			72,500 + 62,200 + 74,000 + 58,000 + 6,000 * 3 + 10,000	m	294,700	
					RAZEM	332,200
107 d.6.1. 2	KNR 2-31 0402-04	D- 08.03. 01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
			0,300 * 0,200 * poz.108	m3	2,250	
			0,200 * 0,200 * poz.109	m3	11,788	
					RAZEM	14,038
108 d.6.1. 2	KNR 2-31 0403-05	D- 08.03. 01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			15,000 + 15,000 + 4,000 + 3,500	m	37,500	
					RAZEM	37,500
109 d.6.1. 2	KNR 2-31 0407-04	D- 08.03. 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			72,500 + 62,200 + 74,000 + 58,000 + 6,000 * 3 + 10,000	m	294,700	
					RAZEM	294,700
110 d.6.1. 2	KNR 2-31 0407-02	D- 08.03. 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			1,850 + 10,850 + 8,680 + 1,600 + 4,120 + 1,600 + 8,180	m	36,880	
					RAZEM	36,880
6.1.3			Nawierzchnia chodnika			
111 d.6.1. 3	KNR 2-31 0103-04	D- 05.03. 23a	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			124,500 + 12,000	m2	136,500	
					RAZEM	136,500
112 d.6.1. 3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	D- 04.04. 02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			poz.111	m2	136,500	
					RAZEM	136,500
113 d.6.1. 3	KNR 2-31 0105-07 0105-08	D- 05.03. 23a	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.111	m2	136,500	
					RAZEM	136,500
114 d.6.1. 3	KNR 2-31 0511-03	D- 05.03. 23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			poz.111	m2	136,500	
					RAZEM	136,500
6.1.4			Opaska wokół budynku			
115 d.6.1. 4	KNR 2-31 0103-04	D- 05.03. 23a	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			(1,850 + 10,850 + 8,680 + 1,600 + 4,120 + 1,600 + 8,180) * 0,500	m2	18,440	
					RAZEM	18,440
116 d.6.1. 4	KNR 2-31 0114-05	D- 04.04. 02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.115	m2	18,440	
					RAZEM	18,440

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117 d.6.1. 4	KNR 2-31 0105-07 0105-08	D- 05.03. 23a	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.115	m2	18,440	
					RAZEM	18,440
118 d.6.1. 4	KNR 2-31 0511-02	D- 05.03. 23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			poz.115	m2	18,440	
					RAZEM	18,440
6.1.5			Nawierzchnie miejsc postojowych			
119 d.6.1. 5	KNR 2-31 0103-04	D- 05.03. 23a	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			264,000	m2	264,000	
					RAZEM	264,000
120 d.6.1. 5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	D- 04.04. 02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2		
			poz.119	m2	264,000	
					RAZEM	264,000
121 d.6.1. 5	KNR 2-31 0105-07 0105-08	D- 05.03. 23a	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.119	m2	264,000	
					RAZEM	264,000
122 d.6.1. 5	KNR 2-31 0511-03	D- 05.03. 23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			poz.119	m2	264,000	
					RAZEM	264,000
6.1.6			Nawierzchnie jezdni			
123 d.6.1. 6	KNR 2-31 0103-04	D- 05.03. 23a	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			264,000	m2	264,000	
					RAZEM	264,000
124 d.6.1. 6	KNR 2-31 0114-05 0114-06	D- 04.04. 02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2		
			poz.123	m2	264,000	
					RAZEM	264,000
125 d.6.1. 6	KNR 2-31 0105-07 0105-08	D- 05.03. 23a	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.123	m2	264,000	
					RAZEM	264,000
126 d.6.1. 6	KNR 2-31 0511-03	D- 05.03. 23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			poz.123	m2	264,000	
					RAZEM	264,000
6.1.7			Nawierzchnie zjazdu			
127 d.6.1. 7	KNR 2-31 0103-04	D- 05.03. 23a	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			32,000 + 33,000	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
128 d.6.1. 7	KNR 2-31 0114-05 0114-06	D- 04.04. 02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.127	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
129 d.6.1. 7	KNR 2-31 0105-07 0105-08	D- 05.03. 23a	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.127	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
130 d.6.1. 7	KNR 2-31 0511-03	D- 05.03. 23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			poz.123	m2	264,000	
					RAZEM	264,000
6.1.8			Organizacja ruchu			
131 d.6.1. 8	KNR 2-31 0702-02	D- 07.02. 01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
132 d.6.1. 8	KNR 2-31 0703-01	D- 07.02. 01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
133 d.6.1. 8	KNR 2-31 0706-02	D- 07.01. 01	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
			5,000 * 0,120 * 19	m2	11,400	
					RAZEM	11,400
134 d.6.1. 8	KNR 2-31 0706-07	D- 07.01. 01	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczukową - znak P24 na niebieskim tle	m2		
			3,600 * 5,000 * 2	m2	36,000	
					RAZEM	36,000
6.2			Tereny zieleni			
6.2.1			Wycinka drzew			
135 d.6.2. 1	KNR 2-01 0103-01	SSTZ- 23.03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) (obwód 30-47)	szt.		
			2 + 1 + 1	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
136 d.6.2. 1	KNR 2-01 0103-02	SSTZ- 23.03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) (owód 48-78,5)	szt.		
			1 + 1	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
137 d.6.2. 1	KNR 2-01 0103-03	SSTZ- 23.03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) (obwód 79-110)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
138 d.6.2. 1	KNR 2-01 0103-04	SSTZ- 23.03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) (obwód 110-141,5)	szt.		
			1 + 1	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
139 d.6.2. 1	KNR 2-01 0103-05	SSTZ- 23.03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) (obwód 142-173)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.6.2. 1	KNR 2-01 0103-07	SSTZ- 23.03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) (obwód 205-236)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
141 d.6.2. 1	KNNR 1 0104-10	SSTZ- 23.03	Karczowanie pni o śr. 10-15 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
			poz.135	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
142 d.6.2. 1	KNNR 1 0104-11	SSTZ- 23.03	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
			poz.136	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
143 d.6.2. 1	KNNR 1 0104-12	SSTZ- 23.03	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
			poz.137	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
144 d.6.2. 1	KNNR 1 0104-13	SSTZ- 23.03	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
			poz.138	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
145 d.6.2. 1	KNNR 1 0104-14	SSTZ- 23.03	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
			poz.139	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
146 d.6.2. 1	KNNR 1 0104-16	SSTZ- 23.03	Karczowanie pni o śr. 66-75 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
			poz.140	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
147 d.6.2. 1	KNR 2-01 0108-05	SSTZ- 23.03	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
			0,0329	ha	0,033	
					RAZEM	0,033
148 d.6.2. 1	KNR 2-01 0110-02 0110-05	SSTZ- 23.03	Wywożenie karpiny	mp		
			poz.141 * 0,05	mp	0,200	
			poz.142 * 0,07	mp	0,140	
			poz.143 * 0,17	mp	0,340	
			poz.144 * 0,28	mp	0,560	
			poz.145 * 0,45	mp	0,450	
			poz.146 * 0,88	mp	0,880	
					RAZEM	2,570
149 d.6.2. 1	KNR 2-01 0110-03 0110-05	SSTZ- 23.03	Wywożenie gałęzi	mp		
			poz.141 * 0,06	mp	0,240	
			poz.142 * 0,17	mp	0,340	
			poz.143 * 0,42	mp	0,840	
			poz.144 * 0,77	mp	1,540	
			poz.145 * 1,35	mp	1,350	
			poz.146 * 2,62	mp	2,620	
			poz.147 * 0,05	mp	0,002	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	6,932
150 d.6.2. 1	KNR 2-01 0110-01 0110-04	SSTZ- 23.03	Wywożenie dłużyc	m3		
			poz.141 * 0,10	m3	0,400	
			poz.142 * 0,20	m3	0,400	
			poz.143 * 0,25	m3	0,500	
			poz.144 * 0,30	m3	0,600	
			poz.145 * 0,35	m3	0,350	
			poz.146 * 0,77	m3	0,770	
					RAZEM	3,020
6.2.2			Nasadzenia i trawnik			
151 d.6.2. 2	KNR 2-21 0301-06	SSTZ- 23.02	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - Klon pospolity (Acer platanides 'Princeton gold)	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
152 d.6.2. 2	KNR 2-21 0301-06	SSTZ- 23.02	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m Grujecznik japoński (cercidiphyllum japonicum)	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
153 d.6.2. 2	KNR 2-21 0301-05	SSTZ- 23.02	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Dereń biały 'Sibirica' (Corpus alba 'sibirica')	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
154 d.6.2. 2	KNR 2-21 0301-05	SSTZ- 23.02	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Forsycja pośrednia 'Golden times' (Forsythia intermedia 'golden times')	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
155 d.6.2. 2	KNP 01 1312-01.01	SSTZ- 23.02	Przekopanie starych trawników w terenie płaskim. Grunt kat.I-II.	m2		
			2459,140	m2	2 459,140	
					RAZEM	2 459,140
156 d.6.2. 2	KNR-W 4-01 0101-08	SSTZ- 23.02	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. I-II	m2		
			2459,140	m2	2 459,140	
					RAZEM	2 459,140
157 d.6.2. 2	KNR 2-21 0218-03	SSTZ- 23.02	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim - przyjęto gr 5 cm	m3		
			2459,140	m3	2 459,140	
					RAZEM	2 459,140
158 d.6.2. 2	KNR 2-21 0401-01	SSTZ- 23.02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2		
			2459,140 * 0,05	m2	122,957	
					RAZEM	122,957
6.3			Plac zabaw			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
159 d.6.3	KNR 2-31 0401-02	D- 08.03. 01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			11,800 * 2 + 17,700 * 2	m	59,000	
					RAZEM	59,000
160 d.6.3	KNR 2-31 0402-04	D- 08.03. 01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
			0,200 * 0,200 * poz.161	m3	2,360	
					RAZEM	2,360
161 d.6.3	KNR 2-31 0407-03	D- 08.03. 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			11,800 * 2 + 17,700 * 2	m	59,000	
					RAZEM	59,000
162 d.6.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	D- 04.01. 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 55 cm	m2		
			11,800 * 17,700	m2	208,860	
					RAZEM	208,860
163 d.6.3	KNR AT-04 0101-03	SSTZ- 23.02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m z wywinieciem pod obramowanie	m2		
			13,000 * 20,000	m2	260,000	
					RAZEM	260,000
164 d.6.3	KNR AT-50 0712-01	SSTZ- 23.02	Ułożenie maty ochronno-drenażowej kubelkowej	m2		
			11,800 * 17,700	m2	208,860	
					RAZEM	208,860
165 d.6.3	KNR AT-04 0101-03	SSTZ- 23.02	Warstwa filtrująco-stabilizująca z geowłókniny (150 g/m2)	m2		
			11,800 * 17,700	m2	208,860	
					RAZEM	208,860
166 d.6.3	KNR-W 2-01 0609-07	SSTZ- 23.02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa; frakcja 20-30 mm - gr 15 cm	m3		
			11,800 * 17,700 * 0,150	m3	31,329	
					RAZEM	31,329
167 d.6.3	KNR-W 2-01 0609-06	SSTZ- 23.02	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m3		
			11,800 * 17,700 * 0,100	m3	20,886	
					RAZEM	20,886
168 d.6.3	KNR 2-21 0209-01 0209-02	SSTZ- 23.02	Ręczne rozrzucenie kory na terenie płaskim grubość warstwy 20 cm	m2		
			11,800 * 17,700	m2	208,860	
					RAZEM	208,860
169 d.6.3	KNR 2-21 0408-01	SSTZ- 23.02	Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim bez nawożenia	m2		
			11,800 * 17,700	m2	208,860	
					RAZEM	208,860
170 d.6.3		SSTB- 23.37	Dostawa i montaż urządzeń na plac zabaw komplet I, zgodnie z rysunkiem			
			1		1,000	
					RAZEM	1,000
6.4			Ogrodzenia i elementy małej architektury			
171 d.6.4	kalk. własna	SSTB- 23.37	Dostawa i montaż ławki parkowej	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
172 d.6.4	kalk. własna	SSTB-23.37	Dostawa i montaż kosza na śmieci	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
173 d.6.4		SSTB-23.37	Dostawa i montaż wiaty na odpady stałe komplet I zgodnie z rysunkiem			
			1		1,000	
					RAZEM	1,000
174 d.6.4	kalk. własna	SSTB-23.37	Dostawa i montaż stojaka na rowery	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
175 d.6.4	KNR 2-02 1802-02	SSTB-23.45	Ogrodzenie panelowe wraz z prefabrykowaną podmurówką betonową	m		
			142,500 + 81,500	m	224,000	
					RAZEM	224,000
176 d.6.4	KNR 2-02 1808-01 analogia	SSTB-23.45	Brama przesuwna ogrodzeniowa panelowa 500x150 cm	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
177 d.6.4	KNNR-W 2 W1505-01	SSTB-23.45	Ogrodzenie ze sztachet z listew różnokolorowych wraz z furtką	m2		
			26,000 * 1,000	m2	26,000	
					RAZEM	26,000