
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Wymagania ogólne
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45410000-4	Tynki zwykłe wewnętrzne
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45450000-6	Bezspoinowy system ocieplania ścian

NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku Centrum opiekuńczo-mieszkalnego we wsi Szczęsne wraz z infrastrukturą towarzyszącą

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 20/2; obręb 0028 Szczęsne, gmina Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, województwo mazowieckie

NAZWA INWESTORA: Gmina Grodzisk Mazowiecki

ADRES INWESTORA: ul. T. Kościuszki 12a
05-825 Grodzisk Mazowiecki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana	Krzysztof Gros
Budowlana	Weronika Rąk
Budowlana	Kinga Kroina

DATA OPRACOWANIA: 23.04.2024

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU

1. Na podstawie Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) 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: projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany i projekt techniczny, 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 uwzględniała 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
5. Cenniki: Sekocenbud 1 kw 2024, oferty producentów

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	STAN ZEROWY	1	18
1.1	Roboty ziemne	1	5
1.2	Roboty fundamentowe	6	9
1.3	Izolacje fundamentowe	10	15
1.4	Podkłady podposadzkowe	16	18
2	STAN SUROWY	19	86
2.1	Konstrukcja żelbetowa	19	29
2.2	Konstrukcja drewniana	30	36
2.3	Roboty murowe	37	40
2.4	Konstrukcja stalowa	41	41
2.5	Pokrycie dachowe S1	42	47
2.6	Pokrycie dachowe S2	48	52
2.7	Obróbki blacharskie, akcesoria dachowe	53	58
2.8	Kominy	59	61
2.9	Stolarka okienna i drzwiowa	62	77
2.10	Posadzki	78	82
2.11	Tynki wewnętrzne	83	86
3	STAN WYKOŃCZENIOWY WEWNĘTRZNY	87	115
3.1	Wykończenie posadzek	87	92
3.2	Sufity podwieszane	93	98
3.3	Okładziny ścienne	99	106
3.4	Malowanie i szpachlowanie	107	111
3.5	Elementy wyposażenia wewnątrz	112	115
4	STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY	116	136
4.1	Elewacja	116	127
4.2	Ślusarka i elementy wyposażenia zewnętrznego	128	130
4.3	Taras na gruncie	131	136
5	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	137	205
5.1	Zieleń	137	151
5.1.1	Wycinka	137	141
5.1.2	Nasadzenia	142	149
5.1.3	Trawnik	150	151
5.2	Nawierzchnie	152	186
5.2.1	Roboty ziemne	152	155
5.2.2	Obrzeża i krawężniki	156	161
5.2.3	Drogi i jezdnie manewrowe	162	166
5.2.4	Jezdnia manewrowa - część parkowa	167	171
5.2.5	Miejsca postojowe	172	176
5.2.6	Ciągi pieszce - kostka	177	181
5.2.7	Ciągi pieszce - część parkowa	182	183
5.2.8	Organizacja ruchu	184	186
5.3	Przepust	187	191
5.4	Mała architektura i elementy wyposażenia	192	205
6	WYPOSAŻENIE	206	362
6.1	Wyposażenie meblowe	206	276
6.2	Wyposażenie sanitarne	277	319
6.3	Wyposażenie AGD	320	325
6.4	Technologia kuchni	326	362

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR					
1		STAN ZEROWY			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		28,500 * 9,250	m2	263,625	
		14,000 * 28,000	m2	392,000	
				RAZEM	655,625
2 d.1.1	KNR 2-01 0205-03 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość 15 km	m3		
		28,500 * 9,250 * 1,000	m3	263,625	
		14,000 * 28,000 * 1,000	m3	392,000	
		DOKOPY POD ŁAWY			
		ŁAWA FUNDAMENTOWA 1-1			
		1,600 * 0,200 * 8,250 {A; 1-4}	m3	2,640	
		1,600 * 0,200 * 9,000 {B;1-4}	m3	2,880	
		1,600 * 0,200 * 8,500 {D;1-4}	m3	2,720	
		1,600 * 0,200 * 9,850 {E;1-5}	m3	3,152	
		1,600 * 0,200 * 35,000 {F;1-13}	m3	11,200	
		1,600 * 0,200 * 24,000 {E;5-13}	m3	7,680	
		1,600 * 0,200 * 24,000 {D;5-13}	m3	7,680	
		1,600 * 0,200 * 27,000 {C;4-13}	m3	8,640	
		1,600 * 0,200 * 26,000 {1;A-F}	m3	8,320	
		1,600 * 0,200 * 18,500 {4;A-D}	m3	5,920	
		1,600 * 0,200 * 13,000 {5;C-F}	m3	4,160	
		1,600 * 0,200 * 5,500 * 10{C-D;E-F;7-13}	m3	17,600	
		1,600 * 0,200 * 2,500 * 2{D-F}	m3	1,600	
		ŁAWA FUNDAMENTOWA 2-2			
		1,300 * 0,200 * 3,600 {B;NAD OŚ 1}	m3	0,936	
		1,300 * 0,200 * 2,500 {2;D-E}	m3	0,650	
				RAZEM	741,403
3 d.1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		poz.2	m3	741,403	
				RAZEM	741,403
4 d.1.1	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3		
		28,500 * 9,250 * 1,000	m3	263,625	
		14,000 * 28,000 * 1,000	m3	392,000	
		-poz.7	m3	-1,200	
		-poz.8	m3	-63,876	
		-poz.9	m3	-45,394	
		-poz.16	m3	-103,977	
		-poz.17	m3	-51,989	
				RAZEM	389,189
5 d.1.1	kalk. własna	Dostawa piasku do wymiany gruntu	m3		
		poz.4	m3	389,189	
				RAZEM	389,189
1.2		Roboty fundamentowe			
6 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, chudy beton	m3		
		1,200 * 1,200 * 0,100 {STOPA FUND. S1}	m3	0,144	
		1,200 * 1,200 * 0,100 * 2{STOPA FUND. S1.1}	m3	0,288	
		ŁAWA FUNDAMENTOWA 1-1			
		0,800 * 0,100 * 8,250 {A; 1-4}	m3	0,660	
		0,800 * 0,100 * 9,000 {B;1-4}	m3	0,720	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,800 * 0,100 * 8,500 {D;1-4}	m3	0,680	
		0,800 * 0,100 * 9,850 {E;1-5}	m3	0,788	
		0,800 * 0,100 * 35,000 {F;1-13}	m3	2,800	
		0,800 * 0,100 * 24,000 {E;5-13}	m3	1,920	
		0,800 * 0,100 * 24,000 {D;5-13}	m3	1,920	
		0,800 * 0,100 * 27,000 {C;4-13}	m3	2,160	
		0,800 * 0,100 * 26,000 {1;A-F}	m3	2,080	
		0,800 * 0,100 * 18,500 {4;A-D}	m3	1,480	
		0,800 * 0,100 * 13,000 {5;C-F}	m3	1,040	
		0,800 * 0,100 * 5,500 * 10{C-D;E-F;7-13}	m3	4,400	
		0,800 * 0,100 * 2,500 * 2{D-F}	m3	0,400	
		ŁAWA FUNDAMENTOWA 2-2			
		0,500 * 0,100 * 3,600 {B;NAD OŚ 1}	m3	0,180	
		0,500 * 0,100 * 2,500 {2;D-E}	m3	0,125	
				RAZEM	21,785
7 d.1.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C20/25	m3		
		1,000 * 1,000 * 0,400 {STOPA FUND. S1}	m3	0,400	
		1,000 * 1,000 * 0,400 * 2{STOPA FUND. S1.1}	m3	0,800	
				RAZEM	1,200
8 d.1.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C20/25	m3		
		ŁAWA FUNDAMENTOWA 1-1			
		0,600 * 0,400 * 8,250 {A; 1-4}	m3	1,980	
		0,600 * 0,400 * 9,000 {B;1-4}	m3	2,160	
		0,600 * 0,400 * 8,500 {D;1-4}	m3	2,040	
		0,600 * 0,400 * 9,850 {E;1-5}	m3	2,364	
		0,600 * 0,400 * 35,000 {F;1-13}	m3	8,400	
		0,600 * 0,400 * 24,000 {E;5-13}	m3	5,760	
		0,600 * 0,400 * 24,000 {D;5-13}	m3	5,760	
		0,600 * 0,400 * 27,000 {C;4-13}	m3	6,480	
		0,600 * 0,400 * 26,000 {1;A-F}	m3	6,240	
		0,600 * 0,400 * 18,500 {4;A-D}	m3	4,440	
		0,600 * 0,400 * 13,000 {5;C-F}	m3	3,120	
		0,600 * 0,400 * 5,500 * 10{C-D;E-F;7-13}	m3	13,200	
		0,600 * 0,400 * 2,500 * 2{D-F}	m3	1,200	
		ŁAWA FUNDAMENTOWA 2-2			
		0,300 * 0,400 * 3,600 {B;NAD OŚ 1}	m3	0,432	
		0,300 * 0,400 * 2,500 {2;D-E}	m3	0,300	
				RAZEM	63,876
9 d.1.2	KNNR 2 0301-03	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych M6	m3		
		0,240 * 0,700 * 8,250 {A; 1-4}	m3	1,386	
		0,240 * 0,700 * 9,000 {B;1-4}	m3	1,512	
		0,240 * 0,700 * 8,500 {D;1-4}	m3	1,428	
		0,240 * 0,700 * 9,850 {E;1-5}	m3	1,655	
		0,240 * 0,700 * 35,000 {F;1-13}	m3	5,880	
		0,240 * 0,700 * 24,000 {E;5-13}	m3	4,032	
		0,240 * 0,700 * 24,000 {D;5-13}	m3	4,032	
		0,240 * 0,700 * 27,000 {C;4-13}	m3	4,536	
		0,240 * 0,700 * 26,000 {1;A-F}	m3	4,368	
		0,240 * 0,700 * 19,500 {4;A-D}	m3	3,276	
		0,240 * 0,700 * 13,000 {5;C-F}	m3	2,184	
		0,240 * 0,700 * 5,500 * 10{C-D;E-F;7-13}	m3	9,240	
		0,240 * 0,700 * 2,500 * 2{D-F}	m3	0,840	
		0,240 * 0,700 * 3,600 {B;NAD OŚ 1}	m3	0,605	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,240 * 0,700 * 2,500 {2;D-E}	m3	0,420	
				RAZEM	45,394
1.3		Izolacje fundamentowe			
10 d.1.3	KNR AT-27 0501-03	Wykonanie fasety z zaprawy	m		
		133,000	m	133,000	
				RAZEM	133,000
11 d.1.3	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie membrany HDPE	m2		
		0,600 * 8,250 {A; 1-4}	m2	4,950	
		0,600 * 9,000 {B;1-4}	m2	5,400	
		0,600 * 8,500 {D;1-4}	m2	5,100	
		0,600 * 9,850 {E;1-5}	m2	5,910	
		0,600 * 35,000 {F;1-13}	m2	21,000	
		0,600 * 24,000 {E;5-13}	m2	14,400	
		0,600 * 24,000 {D;5-13}	m2	14,400	
		0,600 * 27,000 {C;4-13}	m2	16,200	
		0,600 * 26,000 {1;A-F}	m2	15,600	
		0,600 * 18,500 {4;A-D}	m2	11,100	
		0,600 * 13,000 {5;C-F}	m2	7,800	
		0,600 * 5,500 * 10{C-D;E-F;7-13}	m2	33,000	
		0,600 * 2,500 * 2{D-F}	m2	3,000	
		0,300 * 3,600 {B;NAD OŚ 1}	m2	1,080	
		0,300 * 2,500 {2;D-E}	m2	0,750	
				RAZEM	159,690
12 d.1.3	KNR AT-27 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m2		
		1,500 * 126,000 * 2{obwodowo wraz z fundamentem}	m2	378,000	
		1,100 * 9,000 * 2{B;1-4}	m2	19,800	
		1,100 * 8,500 * 2{D;1-4}	m2	18,700	
		1,100 * 9,850 * 2{E;1-5}	m2	21,670	
		1,100 * 24,000 * 2{E;5-13}	m2	52,800	
		1,100 * 24,000 * 2{D;5-13}	m2	52,800	
		1,100 * 5,500 * 2{4;C-D}	m2	12,100	
		1,100 * 13,000 * 2{5;C-F}	m2	28,600	
		1,100 * 5,500 * 8{C-D;E-F;7-13}	m2	48,400	
		1,100 * 2,500 {D-F}	m2	2,750	
		1,100 * 3,600 * 2{B;NAD OŚ 1}	m2	7,920	
		1,100 * 2,500 {2;D-E}	m2	2,750	
				RAZEM	646,290
13 d.1.3	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie maty ochronno-drenażowej	m2		
		1,100 * 126,000 {obwodowo ściany fundamentowe}	m2	138,600	
				RAZEM	138,600
14 d.1.3	KNR AT-27 0508-04	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych grubości 15cm klejonych punktowo masą bitumiczną	m2		
		poz.13	m2	138,600	
				RAZEM	138,600
15 d.1.3	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie foli PE	m2		
		poz.13	m2	138,600	
				RAZEM	138,600
1.4		Podkłady podposadzkowe			
16 d.1.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		(8,780 * 8,040 - 0,590 * 4,390) * 0,200 {A-B; 3-4}	m3	13,600	
		(10,153 * 8,040 + 0,590 * 4,190) * 0,200 {B-C;3-4}	m3	16,820	
		1,910 * 2,380 * 0,200 {D-E; 1-2}	m3	0,909	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,930 * 5,660 + 5,400 * 2,400) * 0,200 {C-E; 2-5}	m3	4,777	
		5,210 * 10,650 * 0,200 {1-5; E-F}	m3	11,097	
		5,210 * 6,240 * 0,200 {C-D;5-7}	m3	6,502	
		5,210 * 6,240 * 0,200 {E-F;5-7}	m3	6,502	
		5,210 * 2,980 * 0,200 {C-D;7-8}	m3	3,105	
		5,210 * 2,980 * 0,200 {E-F;7-8}	m3	3,105	
		5,210 * 5,810 * 0,200 {C-D;8-9}	m3	6,054	
		5,210 * 5,810 * 0,200 {E-F;8-9}	m3	6,054	
		5,210 * 2,216 * 0,200 {C-D;9-10}	m3	2,309	
		5,210 * 2,216 * 0,200 {E-F;9-10}	m3	2,309	
		5,210 * 5,810 * 0,200 {C-D;10-11}	m3	6,054	
		5,210 * 5,810 * 0,200 {E-F;10-11}	m3	6,054	
		1,910 * 21,150 * 0,200 {D-E;5-11}	m3	8,079	
		1,910 * 1,690 * 0,200 {D-E;11-12}	m3	0,646	
				RAZEM	103,977
17 d.1.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr 10 cm. Beton C20/25	m3		
		(8,780 * 8,040 - 0,590 * 4,390) * 0,100 {A-B; 3-4}	m3	6,800	
		(10,153 * 8,040 + 0,590 * 4,190) * 0,100 {B-C;3-4}	m3	8,410	
		1,910 * 2,380 * 0,100 {D-E; 1-2}	m3	0,455	
		(1,930 * 5,660 + 5,400 * 2,400) * 0,100 {C-E; 2-5}	m3	2,388	
		5,210 * 10,650 * 0,100 {1-5; E-F}	m3	5,549	
		5,210 * 6,240 * 0,100 {C-D;5-7}	m3	3,251	
		5,210 * 6,240 * 0,100 {E-F;5-7}	m3	3,251	
		5,210 * 2,980 * 0,100 {C-D;7-8}	m3	1,553	
		5,210 * 2,980 * 0,100 {E-F;7-8}	m3	1,553	
		5,210 * 5,810 * 0,100 {C-D;8-9}	m3	3,027	
		5,210 * 5,810 * 0,100 {E-F;8-9}	m3	3,027	
		5,210 * 2,216 * 0,100 {C-D;9-10}	m3	1,155	
		5,210 * 2,216 * 0,100 {E-F;9-10}	m3	1,155	
		5,210 * 5,810 * 0,100 {C-D;10-11}	m3	3,027	
		5,210 * 5,810 * 0,100 {E-F;10-11}	m3	3,027	
		1,910 * 21,150 * 0,100 {D-E;5-11}	m3	4,040	
		1,910 * 1,690 * 0,100 {D-E;11-12}	m3	0,323	
				RAZEM	51,989
18 d.1.4	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2. 2x Krotność = 2	m2		
		8,780 * 8,040 - 0,590 * 4,390 {A-B; 3-4}	m2	68,001	
		10,153 * 8,040 + 0,590 * 4,190 {B-C;3-4}	m2	84,102	
		1,910 * 2,380 {D-E; 1-2}	m2	4,546	
		1,930 * 5,660 + 5,400 * 2,400 {C-E; 2-5}	m2	23,884	
		5,210 * 10,650 {1-5; E-F}	m2	55,487	
		5,210 * 6,240 {C-D;5-7}	m2	32,510	
		5,210 * 6,240 {E-F;5-7}	m2	32,510	
		5,210 * 2,980 {C-D;7-8}	m2	15,526	
		5,210 * 2,980 {E-F;7-8}	m2	15,526	
		5,210 * 5,810 {C-D;8-9}	m2	30,270	
		5,210 * 5,810 {E-F;8-9}	m2	30,270	
		5,210 * 2,216 {C-D;9-10}	m2	11,545	
		5,210 * 2,216 {E-F;9-10}	m2	11,545	
		5,210 * 5,810 {C-D;10-11}	m2	30,270	
		5,210 * 5,810 {E-F;10-11}	m2	30,270	
		1,910 * 21,150 {D-E;5-11}	m2	40,397	
		1,910 * 1,690 {D-E;11-12}	m2	3,228	
				RAZEM	519,887

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		STAN SUROWY			
2.1		Konstrukcja żelbetowa			
19 d.2.1	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane. BETON C20/25	m3		
		0,200 * 0,200 * 4,540 * 15{Trzpień T1}	m3	2,724	
				RAZEM	2,724
20 d.2.1	KNR 2-02 0211-05	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,4 m - WIENICE, BETON C20/25	m3		
		0,200 * 0,240 * 101,000 {WIENIEC W1}	m3	4,848	
		0,200 * 0,590 * 86,400 {WIENIEC W2}	m3	10,195	
		0,200 * 0,490 * 116,600 {WIENIEC W3}	m3	11,427	
				RAZEM	26,470
21 d.2.1	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu. BETON C20/25	m3		
		0,200 * 0,200 * 2,410 * 5{POZ.3}	m3	0,482	
		0,200 * 0,200 * 2,820 {POZ.5}	m3	0,113	
		0,200 * 0,400 * 7,720 {POZ.4}	m3	0,618	
		0,200 * 0,400 * 4,950 {POZ.8}	m3	0,396	
		0,200 * 0,200 * 2,700 {POZ.6}	m3	0,108	
		0,200 * 0,350 * 4,000 {POZ.9}	m3	0,280	
		0,200 * 0,400 * 3,600 {POZ.9.1}	m3	0,288	
				RAZEM	2,284
22 d.2.1	KNR-W 2-02 20226-01	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - płyty stropowe grubości 10 cm.	m2		
		13,000 * 2,500 {D-G;7-8}	m2	32,500	
		13,000 * 3,500 {D-G;5-6}	m2	45,500	
		13,000 * 3,000 {D-G;3-4}	m2	39,000	
		9,000 * 8,250 {A-C;1-3}	m2	74,250	
		7,000 * 8,250 {C-D;1-3}	m2	57,750	
		4,000 * 8,250 {D-E;1-3}	m2	33,000	
		5,500 * 7,000 {F-G;1-2}	m2	38,500	
		5,500 * 1,800 {F-G;2-3}	m2	9,900	
		13,000 * 6,500 {D-G;4-5}	m2	84,500	
		13,000 * 6,000 {D-G;6-7}	m2	78,000	
		13,000 * 6,000 {D-G;8-11}	m2	78,000	
				RAZEM	570,900
23 d.2.1	KNR-W 2-02 20226-05	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - wykonanie nadbetonu	m3		
		13,000 * 2,500 * 0,050 {D-G;7-8}	m3	1,625	
		13,000 * 3,500 * 0,050 {D-G;5-6}	m3	2,275	
		13,000 * 3,000 * 0,050 {D-G;3-4}	m3	1,950	
		9,000 * 8,250 * 0,140 {A-C;1-3}	m3	10,395	
		7,000 * 8,250 * 0,140 {C-D;1-3}	m3	8,085	
		4,000 * 8,250 * 0,140 {D-E;1-3}	m3	4,620	
		5,500 * 7,000 * 0,140 {F-G;1-2}	m3	5,390	
		5,500 * 1,800 * 0,140 {F-G;2-3}	m3	1,386	
		13,000 * 6,500 * 0,140 {D-G;4-5}	m3	11,830	
		13,000 * 6,000 * 0,140 {D-G;6-7}	m3	10,920	
		13,000 * 6,000 * 0,140 {D-G;8-11}	m3	10,920	
				RAZEM	69,396
24 d.2.1	KNR-W 2-02 20226-09	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem - zbrojenie nadbetonu. Przyjęto 90kg/m3	kg		
		poz.23 * 90	kg	6 245,640	
				RAZEM	6 245,640
25 d.2.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	kg		
		646,050 {TRZPIENIE, WIENICE I FUNDAMENT}	kg	646,050	
		3,000 * 5{POZ.3}	kg	15,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,600 {POZ.5}	kg	3,600	
		10,700 {POZ.4}	kg	10,700	
		6,900 {POZ.8}	kg	6,900	
		3,300 {POZ.6}	kg	3,300	
		4,400 {POZ.9}	kg	4,400	
				RAZEM	689,950
26 d.2.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	kg		
		7,900 {POZ.9.1}	kg	7,900	
				RAZEM	7,900
27 d.2.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	kg		
		3,000 * 5{POZ.3}	kg	15,000	
		3,500 {POZ.5}	kg	3,500	
		6,100 {POZ.8}	kg	6,100	
		3,200 {POZ.6}	kg	3,200	
		4,900 {POZ.9}	kg	4,900	
		4,400 {POZ.9.1}	kg	4,400	
				RAZEM	37,100
28 d.2.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	kg		
		2294,120 {TRZPIENIE, WIEŃCE I FUNDAMENT}	kg	2 294,120	
		4,300 * 5{POZ.3}	kg	21,500	
		5,000 {POZ.5}	kg	5,000	
		9,300 {POZ.6}	kg	9,300	
		17,400 {POZ.9}	kg	17,400	
				RAZEM	2 347,320
29 d.2.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	kg		
		97,1626 {TRZPIENIE, WIEŃCE I FUNDAMENT}	kg	97,163	
		65,600 {POZ.4}	kg	65,600	
		38,800 {POZ.8}	kg	38,800	
		37,200 {POZ.9.1}	kg	37,200	
				RAZEM	238,763
2.2		Konstrukcja drewniana			
30 d.2.2	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
		5,910 * 0,080 * 0,180 * 52	m3	4,425	
		4,520 * 0,060 * 0,160 * 28	m3	1,215	
				RAZEM	5,640
31 d.2.2	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
		4,470 * 0,060 * 0,160 * 56	m3	2,403	
				RAZEM	2,403
32 d.2.2	KNR 2-02 0406-06	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
		46,000 * 0,140 * 0,240	m3 drew	1,546	
		78,000 * 0,140 * 0,200	m3 drew	2,184	
				RAZEM	3,730
33 d.2.2	KNR 2-02 0406-05	Jętka, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
		3,060 * 0,030 * 0,160 * 28	m3 drew	0,411	
				RAZEM	0,411

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.2.2	KNR 2-02 0406-03	Jętką, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		2,850 * 0,040 * 0,180 * 52	m3 drew	1,067	
		2,850 * 0,030 * 0,160 * 56	m3 drew	0,766	
				RAZEM	1,833
35 d.2.2	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		2,900 * 0,140 * 0,140 * 24	m3 drew	1,364	
		3,400 * 0,140 * 0,140 * 16	m3 drew	1,066	
				RAZEM	2,430
36 d.2.2	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		147,100 * 0,140 * 0,140	m3 drew	2,883	
				RAZEM	2,883
2.3		Roboty murowe			
37 d.2.3	KNR 0-27 0160-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)	m2		
		PRZYZIEMIE			
		8,250 * 3,600 - 0,900 * 2,050 - 1,000 * 2,050 {A;1-3}	m2	25,805	
		12,500 * 3,600 - 0,900 * 2,050 {C;1-3}	m2	43,155	
		8,500 * 3,600 - 1,300 * 2,050 {E;1-3}	m2	27,935	
		8,250 * 3,600 - 1,220 * 2,000 - 1,000 * 2,050 - 0,900 * 2,050 {F;1-3}	m2	23,365	
		35,000 * 3,600 - 3,300 * 1,160 - 1,160 * 1,160 - 1,160 * 0,600 * 4 - 1,900 * 2,050 * 3 {G;1-11}	m2	106,357	
		27,000 * 3,600 - 0,900 * 2,050 * 6 {F;3-11}	m2	86,130	
		24,000 * 3,600 - 0,900 * 2,050 * 6 {E;4-11}	m2	75,330	
		27,000 * 3,600 - 1,900 * 2,050 * 2 - 1,160 * 0,600 * 3 - 1,920 * 2,050 - 1,300 * 2,050 {D;3-11}	m2	80,721	
		27,000 * 3,600 - 1,160 * 1,160 * 2 - 0,900 * 2,050 - 1,160 * 2,050 * 5 - 1,300 * 2,050 - 1,000 * 2,050 - 1,100 * 1,160 {1;A-G}	m2	74,783	
		19,500 * 3,600 - 0,900 * 2,050 - 0,560 * 1,160 - 4,450 * 2,000 {3;A-E}	m2	58,805	
		13,000 * 3,600 - 1,300 * 2,050 {4;D-G}	m2	44,135	
		11,000 * 3,600 - 1,000 * 2,050 * 2 {5;D-G}	m2	35,500	
		11,000 * 3,600 {6;D-G}	m2	39,600	
		11,000 * 3,600 - 1,000 * 2,050 * 2 {7;D-G}	m2	35,500	
		11,000 * 3,600 - 1,000 * 2,050 * 2 {8;D-G}	m2	35,500	
		13,000 * 3,600 - 1,300 * 2,050 {11;D-G}	m2	44,135	
		NAD PARTEREM ŚCIANKI KOLANKOWE			
		19,500 * 0,900 { OŚ 1;A-E}	m2	17,550	
		19,500 * 0,900 { OŚ 3;A-E}	m2	17,550	
		13,000 * 0,350 {4;D-G}	m2	4,550	
		13,000 * 0,350 {5;D-G}	m2	4,550	
		13,000 * 0,350 {6;D-G}	m2	4,550	
		13,000 * 0,350 {7;D-G}	m2	4,550	
		13,000 * 0,350 {8;D-G}	m2	4,550	
		13,000 * 0,350 {11;D-G}	m2	4,550	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ŚCIANY SZCZYTOWE 8,500 * 0,900 + PoleTrójkąta(8,500;4,600) {G;1-3} 8,500 * 0,900 + PoleTrójkąta(8,500;4,600) {F;1-3} 8,500 * 0,900 + PoleTrójkąta(8,500;4,600) {E;1-3} 8,500 * 0,900 + PoleTrójkąta(8,500;4,600) {A;1-3} PoleTrójkąta(6,300;3,600) {G;4-5} PoleTrójkąta(6,300;3,600) {D;4-5} PoleTrójkąta(6,000;3,600) {G;6-7} PoleTrójkąta(6,000;3,600) {D;6-7} PoleTrójkąta(6,000;4,000) {G;8-11} PoleTrójkąta(6,000;4,000) {D;8-11}			
				RAZEM	1 076,237
38 d.2.3	KNR 0-27 0162-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)	m2		
		1,500 * 3,850 {pom.0.02} 2,750 * 3,850 - 0,900 * 2,050 {pom.0.02} 9,000 * 3,850 - 0,900 * 2,050 {pom.0.01} 3,600 * 3,850 - 0,900 * 2,050 {pom.0.05} 4,650 * 3,850 {pom.0.03} 1,850 * 3,850 {pom.0.04} 4,600 * 3,850 - 0,800 * 2,050 {pom.0.08} 2,500 * 3,850 - 0,900 * 2,050 {pom.0.07} 0,500 * 3,850 {szacht instalacyjny w pom.0.08} 2,500 * 3,850 - 0,900 * 2,000 {pom.0.09} 7,000 * 3,850 {0.16} 0,700 * 3,850 {szacht instalacyjny, pom.0.16} 0,500 * 3,850 {szacht instalacyjny w pom.0.16} 3,000 * 3,850 - 0,800 * 2,050 {pom.0.19} 1,800 * 3,850 * 3 - 0,800 * 2,050 - 0,900 * 2,050 {pom.0.18,0.17} 0,500 * 3,850 {szacht instalacyjny w pom.0.18} 0,500 * 3,850 {szacht instalacyjny pom.0.18} 0,500 * 3,850 {szacht instalacyjny pom.0.17} 0,500 * 3,850 {szacht instalacyjny pom.0.20} 0,500 * 3,850 {SZACHT INSTALACYJNY POM.0.21} 0,300 * 3,850 {szacht instalacyjny pom.0.21} 8,000 * 3,850 - 0,900 * 2,050 {pom.0.22} 3,000 * 3,850 - 0,900 * 2,050 {pom.0.23} 2,500 * 3,850 {pom.0.24} 1,500 * 3,850 {pom.0.25} 0,800 * 3,850 {pom.0.24} 2,500 * 3,850 {pom.0.28 i pom.0.29} 0,700 * 3,850 {szacht instalacyjny pom.0.29} 0,700 * 3,850 {szacht instalacyjny pom.0.28} 2,500 * 3,850 {pom.0.35 a pom.0.34} 0,700 * 3,850 {szacht instalacyjne pom.0.34} 0,700 * 3,850 {szacht instalacyjny 0.35} 4,000 * 3,850 {ściana pomiędzy pom. 0.42 i 0.43 oraz 0.41 i 0.40} 0,300 * 3,850 {szacht instalacyjny pom.0.42} 0,700 * 3,850 {szacht instalacyjny pom.0.38} 0,700 * 3,850 {szachty instalacyjny pom.0.39} 5,500 * 3,850 - 0,900 * 2,050 {ściana pomiędzy 0.42 i 0.41} 5,500 * 3,850 {ściana pomiędzy 0.39 i 0.41}			
				RAZEM	337,148
39 d.2.3	KNR 0-27 0162-02	Szachty instalacyjne i kominy gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust)	m2		
		1,000 * 8,800 {szacht instalacyjny w pom.0.08}	m2	8,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,500 * 10,000 {szacht instalacyjny, pom.0.16}	m2	15,000	
		1,000 * 10,000 {szacht instalacyjny w pom.0.16}	m2	10,000	
		1,000 * 8,800 {szacht instalacyjny w pom.0.18}	m2	8,800	
		1,000 * 8,800 {szacht instalacyjny pom.0.18}	m2	8,800	
		1,000 * 8,800 {szacht instalacyjny pom.0.17}	m2	8,800	
		1,000 * 5,500 {szacht instalacyjny pom.0.20}	m2	5,500	
		1,000 * 8,000 {SZACHT INSTALACYJNY POM.0.21}	m2	8,000	
		0,600 * 8,000 {szacht instalacyjny pom.0.21}	m2	4,800	
		2,500 * 7,800 {komin pom.0.22}	m2	19,500	
		1,500 * 5,500 {szacht instalacyjny pom.0.24}	m2	8,250	
		1,500 * 5,500 {szacht instalacyjny pom.0.29}	m2	8,250	
		1,500 * 5,500 {szacht instalacyjny pom.0.28}	m2	8,250	
		1,500 * 5,500 {szacht instalacyjne pom.0.34}	m2	8,250	
		1,500 * 5,500 {szacht instalacyjny 0.35}	m2	8,250	
		0,600 * 5,500 {szacht instalacyjny pom.0.42}	m2	3,300	
		1,500 * 5,500 {szacht instalacyjny pom.0.38}	m2	8,250	
		1,500 * 5,500 {szachty instalacyjny pom.0.39}	m2	8,250	
				RAZEM	159,050
40 d.2.3	KNR AT-44 0301-03	Nadproża strunobetonowe 120x115 mm	m belki		
		1,100 * 9	m belki	9,900	
		1,000 * 2	m belki	2,000	
				RAZEM	11,900
2.4		Konstrukcja stalowa			
41 d.2.4	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon	kg		
		1346,270	kg	1 346,270	
				RAZEM	1 346,270
2.5		Pokrycie dachowe S1			
42 d.2.5	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm układanymi w połąci dachu krokwiowego wraz z folią paroizolacyjną	m2		
		4,600 * 13,100 * 6	m2	361,560	
		5,850 * 27,400 * 2	m2	320,580	
				RAZEM	682,140
43 d.2.5	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach	m2		
		4,600 * 13,100 * 6	m2	361,560	
		5,850 * 27,400 * 2	m2	320,580	
				RAZEM	682,140
44 d.2.5	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m2		
		4,600 * 13,100 * 6	m2	361,560	
		5,850 * 27,400 * 2	m2	320,580	
				RAZEM	682,140
45 d.2.5	KNR K-05 0105-03	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm	m2		
		4,600 * 13,100 * 6	m2	361,560	
		5,850 * 27,400 * 2	m2	320,580	
				RAZEM	682,140
46 d.2.5	KNR K-05 0102-03	Wykonanie deskowania połąci dachu, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m2		
		4,600 * 13,100 * 6	m2	361,560	
		5,850 * 27,400 * 2	m2	320,580	
				RAZEM	682,140
47 d.2.5	KNR 0-15II 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką	m2		
		4,600 * 13,100 * 6	m2	361,560	
		5,850 * 27,400 * 2	m2	320,580	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	682,140
2.6		Pokrycie dachowe S2			
48 d.2.6	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z XPS gr 5 cm. Warstwa spadkowa.	m2		
		2,210 * 13,080	m2	28,907	
		2,980 * 13,080	m2	38,978	
		2,410 * 13,080	m2	31,523	
				RAZEM	99,408
49 d.2.6	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z XPS gr 20cm pionowe	m2		
		0,400 * 13,080 * 5	m2	26,160	
		0,600 * 13,080	m2	7,848	
				RAZEM	34,008
50 d.2.6	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
		2,210 * 13,080	m2	28,907	
		2,980 * 13,080	m2	38,978	
		2,410 * 13,080	m2	31,523	
				RAZEM	99,408
51 d.2.6	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome XPS gr 30 cm.	m2		
		2,210 * 13,080	m2	28,907	
		2,980 * 13,080	m2	38,978	
		2,410 * 13,080	m2	31,523	
				RAZEM	99,408
52 d.2.6	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		poz.49	m2	34,008	
		poz.51	m2	99,408	
				RAZEM	133,416
2.7		Obróbki blacharskie, akcesoria dachowe			
53 d.2.7	KNR 2-02 1202-05	Świetliki	m2		
		6,400 * 1,900	m2	12,160	
				RAZEM	12,160
54 d.2.7	KNR K-05 0406-02	Montaż świetlika dachowego tunelowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
55 d.2.7	KNR 2-02 0509-08	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm z blachy z tytan-cynku	m		
		27,400	m	27,400	
		14,100	m	14,100	
		13,500 * 6	m	81,000	
				RAZEM	122,500
56 d.2.7	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z tytan-cynku	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
57 d.2.7	KNR 2-02 0511-07	Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm z blachy z cynku	m		
		3,750 * 11	m	41,250	
				RAZEM	41,250
58 d.2.7	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z tytan-cynku	m2		
		pasy nad i podrynnowe			
		27,400 * 0,450	m2	12,330	
		14,100 * 0,450	m2	6,345	
		13,500 * 0,450 * 6	m2	36,450	
		czołowe			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,400 * 0,350 * 12	m2	18,480	
		6,000 * 0,350 * 4	m2	8,400	
		kominy i świetlik			
		6,400 * 0,300 * 2	m2	3,840	
		1,900 * 0,300 * 2	m2	1,140	
		0,400 * 0,250 * 4	m2	0,400	
		0,400 * 0,250 * 4	m2	0,400	
		0,500 * 0,250 * 4	m2	0,500	
		0,630 * 0,250 * 2 + 0,500 * 0,250 * 2	m2	0,565	
		0,630 * 0,250 * 2 + 0,500 * 0,250 * 2	m2	0,565	
		0,500 * 0,250 * 4	m2	0,500	
		0,500 * 0,250 * 4	m2	0,500	
		0,500 * 0,250 * 4	m2	0,500	
		0,400 * 0,250 * 4	m2	0,400	
		0,400 * 0,250 * 4	m2	0,400	
		0,400 * 0,250 * 4	m2	0,400	
		0,500 * 0,250 * 4	m2	0,500	
		0,400 * 0,250 * 4	m2	0,400	
		0,630 * 0,250 * 2 + 0,500 * 0,250 * 2	m2	0,565	
		0,630 * 0,250 * 2 + 0,500 * 0,250 * 2	m2	0,565	
		0,630 * 0,250 * 2 + 0,500 * 0,250 * 2	m2	0,565	
		0,500 * 0,250 * 2 + 1,140 * 0,250 * 2	m2	0,820	
				RAZEM	95,530
2.8		Kominy			
59 d.2.8	KNR AT-31 0204-08	Ocieplenie w systemie BSO (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 4 cm na kominach	m2		
		0,400 * 2,000 * 4	m2	3,200	
		0,400 * 2,000 * 4	m2	3,200	
		0,500 * 2,000 * 4	m2	4,000	
		0,630 * 2,000 * 2 + 0,500 * 2,000 * 2	m2	4,520	
		0,630 * 2,000 * 2 + 0,500 * 2,000 * 2	m2	4,520	
		0,500 * 2,000 * 4	m2	4,000	
		0,500 * 2,000 * 4	m2	4,000	
		0,500 * 2,000 * 4	m2	4,000	
		0,400 * 2,000 * 4	m2	3,200	
		0,400 * 2,000 * 4	m2	3,200	
		0,400 * 2,000 * 4	m2	3,200	
		0,500 * 2,000 * 4	m2	4,000	
		0,400 * 2,000 * 4	m2	3,200	
		0,630 * 2,000 * 2 + 0,500 * 2,000 * 2	m2	4,520	
		0,630 * 2,000 * 2 + 0,500 * 2,000 * 2	m2	4,520	
		0,630 * 2,000 * 2 + 0,500 * 2,000 * 2	m2	4,520	
		0,500 * 2,000 * 2 + 1,140 * 2,000 * 2	m2	6,560	
				RAZEM	68,360
60 d.2.8	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attek, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		0,600 * 0,600	m2	0,360	
		0,600 * 0,600	m2	0,360	
		0,700 * 0,700	m2	0,490	
		0,800 * 0,700 * 4	m2	2,240	
		0,800 * 0,700	m2	0,560	
		0,700 * 0,700 * 4	m2	1,960	
		0,600 * 0,600 * 4	m2	1,440	
		0,700 * 1,350	m2	0,945	
				RAZEM	8,355
61 d.2.8	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2	szt.		
		17 * 2	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.9		Stolarka okienna i drzwiowa			
62 d.2.9	NNRNKB 202 1025-04	Okno PCV, dwuskrzydłowe. Okno wyposażyc w ujednolicone uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatery uchylno rozwieralne. Okno wypełnioneszkłem o gr. 2 mm typu float.	m2		
		1,160 * 1,160 * 3 {O01}	m2	4,037	
		1,000 * 2,050 * 1 {O03}	m2	2,050	
		0,600 * 1,160 * 7 {O04}	m2	4,872	
		0,560 * 1,160 * 1 {O05}	m2	0,650	
				RAZEM	11,608
63 d.2.9	NNRNKB 202 1025-04	Okno PCV, jednoskrzydłowe. Okno wyposażyc w ujednolicone uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatery uchylno rozwieralne. Okno wypełnioneszkłem o gr. 2 mm typu float.	m2		
		1,160 * 2,050 * 5 {O02}	m2	11,890	
				RAZEM	11,890
64 d.2.9	NNRNKB 202 1025-04	Fasada z PCV. Wyposażyc w ujednolicone uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatery uchylno rozwieralne. Okno wypełnioneszkłem o gr. 2 mm typu float.	m2		
		(3,300 + 1,100) * 1,160 * 1 {FO01}	m2	5,104	
		1,800 * 2,050 * 5 {Fz01}	m2	18,450	
		2,900 * 2,100 * 1 {Fz02}	m2	6,090	
		4,540 * 2,050 * 1 {F01}	m2	9,307	
		2,180 * 2,050 * 1 {F03}	m2	4,469	
				RAZEM	43,420
65 d.2.9	KNR-W 2-02 1040-06	Fasada aluminiowo-szklana. Wypełniona szkłem bezpiecznym	m2		
		4,750 * 3,000 * 1 {FO02}	m2	14,250	
				RAZEM	14,250
66 d.2.9	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, przeszklone. Ramy wypwełnione szkłem bezpiecznym (hartowanym lub klejonym). Drzwi wyposażyc w odbojniki, samozamykacze i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza	m2		
		1,300 * 2,050 * 3 {Dz01}	m2	7,995	
				RAZEM	7,995
67 d.2.9	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, przeszklone. Ramy wypwełnione szkłem bezpiecznym (hartowanym lub klejonym). Drzwi wyposażyc w odbojniki, samozamykacze i okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza	m2		
		0,900 * 2,050 * 1 {Dz03}	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
68 d.2.9	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe. Skrzydła o kolorze i strukturze drewna. Oświeźnica bezprzylgowa, w kolorze ramy skrzydła. Drzwi wyposażyc w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	m2		
		1,000 * 2,050 * 2 {Dz02}	m2	4,100	
		0,900 * 2,050 * 1 {Dz04}	m2	1,845	
				RAZEM	5,945
69 d.2.9	KNR 2-02 1017-02	Drzwi plyninowe, dwie plyty z wypełnieniem plasta miodu, okleina HPL w kolorze i strukturze drewna. Ościeźnica regulowana MDF w okleinie jak skrzydło lub malowana na analogiczny kolor. Okucia ujednolicic z pozostałymi drzwiami, zawiasy 3D Trwałość mechaniczna klasa 6. Drzwi wyposażyc w klamki z pismem Braille'a.	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,900 * 2,050 * 7 {D01}	m2	12,915	
		0,900 * 2,050 * 2 {D01*}	m2	3,690	
				RAZEM	16,605
70 d.2.9	KNR 2-02 1017-02	Drzwi jednoskrzydłowe z płyty MDF z podcięciem/otworami nawiewnymi 0,022 m2. Skrzydła o kolorze i strukturze drewna. Oświetlnica bezprzylgowa, w kolorze skrzydła. Drzwi wyposażić w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojniki oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażić w mechanizmy wspomagające oraz klamki z napisem Braille'a. Drzwi wyposażić w klamki z pismem Braille'a.	m2		
		1,000 * 2,050 * 7 {D02}	m2	14,350	
		1,000 * 2,050 * 1 {D02*}	m2	2,050	
		0,900 * 2,050 * 9 {D03}	m2	16,605	
		0,800 * 2,050 * 1 {D03*}	m2	1,640	
		0,900 * 2,050 * 3 {D03**}	m2	5,535	
				RAZEM	40,180
71 d.2.9	KNR 2-02 1017-02	Drzwi jednoskrzydłowe z płyty MDF, przeszklone. Skrzydła o kolorze i strukturze drewna. Ościeżnica bezprzylgowa, w kolorze skrzydła. Drzwi wyposażić w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojniki oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej.	m2		
		0,900 * 2,050 * 2 {Dw07}	m2	3,690	
		0,900 * 2,050 * 2 {Dw07*}	m2	3,690	
		0,900 * 2,050 * 2 {Dw07**}	m2	3,690	
				RAZEM	11,070
72 d.2.9	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi jednoskrzydłowe, aluminiowe, pełne. Ościeżnica regulowana. Drzwi wyposażić w odbojniki oraz okucia ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	m2		
		0,900 * 2,050 * 1 {D04}	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
73 d.2.9	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszklone. Skrzydła o kolorze i strukturze drewna. Oświetlnica bezprzylgowa, w kolorze ramy skrzydła. Ramy wypełnione szkłem bezpiecznym (hartowanym lub klejonym). Drzwi wyposażić w klamki z pismem Braille'a. Drzwi wyposażić w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojniki, samozamykacze oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi zamykane na zamek wpuszczalny z wkładem cylindrycznym na klucz prosty. Drzwi wyposażone w system jednego klucza.	m2		
		2,180 * 2,050 * 2 {D05}	m2	8,938	
		1,300 * 2,050 * 3 {Dw06}	m2	7,995	
		1,800 * 2,050 * 1 {Dw08}	m2	3,690	
				RAZEM	20,623
74 d.2.9	KNR-W 2-02 1040-05 analiza indywidualna	Zadaszenie aluminiowe, przeszklone	m2		
		2,050 * 4,750	m2	9,738	
		1,675	m2	1,675	
				RAZEM	11,413
75 d.2.9	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		1,160 * 3 {O01}	m	3,480	
		0,600 * 7 {O04}	m	4,200	
		0,560 * 1 {O05}	m	0,560	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3,300 + 1,100) * 1 {FO01}	m	4,400	
				RAZEM	12,640
76 d.2.9	kalk. własna	Ścianka mobilna przeszklona wraz z drzwiami - wym. 8,04x2,50 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
77 d.2.9	kalk. własna	Rolety wewnętrzne	m2		
		1,900 * 2,050	m2	3,895	
		1,900 * 2,050	m2	3,895	
		1,900 * 2,050	m2	3,895	
		1,900 * 2,050	m2	3,895	
		1,900 * 2,050	m2	3,895	
		2,850 * 2,050	m2	5,843	
				RAZEM	25,318
2.10		Posadzki			
78 d.2.10	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa. Styropian EPS ($\lambda=0.036$ W/mK)	m2		
		520,76 * 1,03	m2	536,383	
				RAZEM	536,383
79 d.2.10	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
		poz.78	m2	536,383	
				RAZEM	536,383
80 d.2.10	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.78	m2	536,383	
				RAZEM	536,383
81 d.2.10	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.78	m2	536,383	
				RAZEM	536,383
82 d.2.10	KNR 9-12 0301-04	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr 25 cm układanymi na stropie poddasza nieużytkowego	m2		
		5,800 * 12,720 * 3	m2	221,328	
		8,040 * 26,620	m2	214,025	
				RAZEM	435,353
2.11		Tynki wewnętrzne			
83 d.2.11	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm - pomieszczenia mokre i porządkowe	m2		
		32,140 * 3,600 - 1,160 * 1,160 * 2 - 0,900 * 2,050 * 4 {0.01, 0.02}	m2	105,633	
		9,300 * 3,600 - 0,900 * 2,050 {0.03}	m2	31,635	
		8,110 * 3,600 - 1,000 * 2,050 {0.04}	m2	27,146	
		7,040 * 3,600 - 0,900 * 2,050 {0.05}	m2	23,499	
		15,220 * 3,600 - 0,900 * 2,050 * 3 {0.06}	m2	49,257	
		4,800 * 3,600 - 0,900 * 2,050 {0.07}	m2	15,435	
		8,750 * 3,600 - 0,800 * 2,050 - 0,900 * 2,050 {0.08}	m2	28,015	
		8,850 * 3,600 - 0,900 * 2,050 {0.09}	m2	30,015	
		9,200 * 3,600 - 1,000 * 2,050 {0.16}	m2	31,070	
		6,000 * 3,600 - 0,900 * 2,050 {0.17}	m2	19,755	
		5,500 * 3,600 + 5,400 * 3,600 - 0,900 * 2,050 - 0,800 * 2,050 * 2 {0.18}	m2	34,115	
		18,160 * 3,010 - 1,160 * 0,600 * 2 - 0,900 * 2,050 * 2 {0.21}	m2	49,580	
		9,500 * 3,010 - 0,900 * 2,050 * 2 {0.22}	m2	24,905	
		5,660 * 3,010 - 0,900 * 2,050 {0.23}	m2	15,192	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,200 * 3,010 - 1,000 * 2,050 {0.24}	m2	25,642	
		8,000 * 3,010 - 0,900 * 2,050 {0.24}	m2	22,235	
		9,550 * 2,650 - 1,000 * 2,050 {0.28}	m2	23,258	
		9,550 * 2,650 - 1,000 * 2,050 - 1,160 * 0,600 {0.29}	m2	22,562	
		9,550 * 2,650 - 1,000 * 2,050 {0.34}	m2	23,258	
		9,550 * 2,650 - 1,000 * 2,050 - 1,160 * 0,600 {0.35}	m2	22,562	
		9,500 * 3,010 - 1,000 * 2,050 {0.38}	m2	26,545	
		9,500 * 3,010 - 1,160 * 0,600 - 1,000 * 2,050 {0.39}	m2	25,849	
		7,300 * 3,010 - 0,900 * 2,050 * 2 {0.40}	m2	18,283	
		9,600 * 3,010 - 0,900 * 2,050 * 2 {0.41}	m2	25,206	
		10,450 * 3,010 - 0,900 * 2,050 * 2 - 1,160 * 0,600 {0.42}	m2	27,069	
		8,140 * 3,010 - 0,900 * 2,050 * 2 {0.43}	m2	20,811	
		8,420 * 4,850 / 2 * 2 {ściany korytarza pod świetlikiem}	m2	40,837	
				RAZEM	809,366
84 d.2.11	KNR AT-32 0302-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
		27,000 + 4,800 {0.01, 0.02}	m2	31,800	
		95,400 {0.03}	m2	95,400	
		4,100 {0.04}	m2	4,100	
		3,100 {0.05}	m2	3,100	
		10,800 {0.06}	m2	10,800	
		1,300 {0.07}	m2	1,300	
		3,000 {0.08}	m2	3,000	
		5,000 {0.09}	m2	5,000	
		5,000 {0.16}	m2	5,000	
		2,200 {0.17}	m2	2,200	
		1,600 {0.18}	m2	1,600	
		16,100 {0.21}	m2	16,100	
		4,000 {0.22}	m2	4,000	
		1,900 {0.23}	m2	1,900	
		5,000 {0.24}	m2	5,000	
		3,400 {0.25}	m2	3,400	
		5,400 {0.28}	m2	5,400	
		5,450 {0.29}	m2	5,450	
		5,500 {0.34}	m2	5,500	
		5,500 {0.35}	m2	5,500	
		5,500 {0.38}	m2	5,500	
		5,400 {0.39}	m2	5,400	
		3,400 {0.40}	m2	3,400	
		5,300 {0.41}	m2	5,300	
		6,500 {0.42}	m2	6,500	
		4,200 {0.43}	m2	4,200	
				RAZEM	245,850
85 d.2.11	KNR AT-32 0102-07	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 10 mm	m2		
		37,600 * 3,600 - 1,160 * 2,050 * 5 - 4,540 * 2,050 - 1,300 * 2,050 - 0,900 * 2,050 {0.10, 0.11}	m2	109,653	
		1,920 * 4,180 * 2 + 8,100 * 4,180 * 2 + 8,100 * 4,500 * 0,5 * 2 - 1,920 * 2,650 - 1,300 * 2,050 * 2 - 0,900 * 2,050 * 2 - 1,000 * 2,050 - 2,180 * 2,000 {0.13}	m2	99,699	
		19,450 * 2,650 - 1,300 * 2,050 * 2 - 0,900 * 2,050 - 1,900 * 2,650 {0.14}	m2	39,333	
		19,750 * 3,600 - 2,120 * 2,000 - 1,000 * 2,050 - 4,400 * 1,160 - 0,800 * 2,050 {0.15}	m2	58,066	
		6,000 * 3,600 - 0,800 * 2,050 {0.19}	m2	19,960	
		18,450 * 2,650 - 1,160 * 1,160 - 0,900 * 2,050 {0.20}	m2	45,702	
		18,160 * 3,010 - 0,900 * 2,050 * 2 - 1,160 * 0,600 * 2 {0.21}	m2	49,580	
		16,500 * 2,650 - 0,900 * 2,000 - 1,900 * 2,050 {0.26}	m2	38,030	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		22,040 * 3,010 - 1,900 * 2,050 - 1,000 * 2,050 * 2 {0.27}	m2	58,345	
		22,040 * 3,010 - 1,900 * 2,050 - 1,000 * 2,050 - 0,900 * 2,050 {0.30}	m2	58,550	
		7,200 * 3,010 - 1,300 * 2,050 * 2 {0.31}	m2	16,342	
		10,110 * 3,010 - 0,900 * 2,050 - 1,300 * 2,050 - 1,910 * 2,650 + 2,600 * 2,650 * 2 + 15,500 * 3,010 - 1,190 * 2,650 * 2 - 1,000 * 2,050 * 2 + 3,350 * 2,650 * 2 - 0,900 * 2,050 * 2 + 16,500 * 3,010 - 1,300 * 2,050 - 1,910 * 2,650 - 1,000 * 2,050 - 0,900 * 2,050 * 4 {0.32}	m2	117,461	
		22,040 * 3,010 - 1,900 * 2,050 - 0,900 * 2,050 - 1,000 * 2,050 {0.33}	m2	58,550	
		22,000 * 3,010 - 1,900 * 2,050 - 1,000 * 2,050 * 2 {0.36}	m2	58,225	
		16,370 * 2,650 - 0,900 * 2,050 - 1,000 * 2,050 - 1,920 * 2,050 {0.37}	m2	35,550	
				RAZEM	863,046
86 d.2.11	KNR AT-32 0302-07	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 10 mm	m2		
		41,100 + 42,000 {0.10, 0.11}	m2	83,100	
		5,000 {0.13}	m2	5,000	
		28,700 {0.14}	m2	28,700	
		18,500 {0.15}	m2	18,500	
		2,200 {0.19}	m2	2,200	
		21,000 {0.20}	m2	21,000	
		16,100 {0.21}	m2	16,100	
		15,600 {0.26}	m2	15,600	
		30,300 {0.27}	m2	30,300	
		30,300 {0.30}	m2	30,300	
		3,300 {0.31}	m2	3,300	
		40,500 {0.32}	m2	40,500	
		30,300 {0.33}	m2	30,300	
		30,100 {0.36}	m2	30,100	
		17,200 {0.37}	m2	17,200	
				RAZEM	372,200
3		STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY			
3.1		Wykończenie posadzek			
87 d.3.1	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm - płytki gresowe, nieskliwe, odporne na ścieranie	m2		
		5,340 {0.03}	m2	5,340	
		4,060 {0.04}	m2	4,060	
		3,090 {0.05}	m2	3,090	
		10,730 {0.06}	m2	10,730	
		1,230 {0.07}	m2	1,230	
		2,970 {0.08}	m2	2,970	
		2,200 {0.19}	m2	2,200	
		3,380 {0.25}	m2	3,380	
		26,690 {0.01}	m2	26,690	
		4,730 {0.02}	m2	4,730	
		2,120 {0.17}	m2	2,120	
		1,550 {0.18}	m2	1,550	
		3,770 {0.22}	m2	3,770	
		1,890 {0.23}	m2	1,890	
		3,320 {0.40}	m2	3,320	
		5,270 {0.41}	m2	5,270	
		6,50 {0.42}	m2	6,500	
		4,140 {0.43}	m2	4,140	
		9,290 {0.12}	m2	9,290	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	102,270
88 d.3.1	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 8 cm na zaprawie cienkowarstwowej; do płytek o wymiarach 60x60 cm - płytki gresowe, nieszkliwione, odporne na ścieranie	m		
		5,376 + 2,180 {0.03}	m	7,556	
		7,150 {0.04}	m	7,150	
		5,810 {0.05}	m	5,810	
		0,820 + 2,830 + 0,500 + 0,340 + 1,356 + 1,220 {0.42}	m	7,066	
		2,921 + 2,808 {0.43}	m	5,729	
		2,360 + 2,617 {0.40}	m	4,977	
		1,100 + 6,130 {0.41}	m	7,230	
				RAZEM	45,518
89 d.3.1	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 120x60 cm - płytki gresowe, nieszkliwione, odporne na ścieranie	m2		
		4,920 {0.16}	m2	4,920	
		20,870 {0.20}	m2	20,870	
		5,460 {0.38}	m2	5,460	
		5,000 {0.24}	m2	5,000	
		5,430 {0.28}	m2	5,430	
		5,430 {0.29}	m2	5,430	
		5,440 {0.34}	m2	5,440	
		5,440 {0.35}	m2	5,440	
		5,390 {0.39}	m2	5,390	
				RAZEM	63,380
90 d.3.1	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 8 cm na zaprawie cienkowarstwowej; do płytek o wymiarach 120x60 cm - płytki gresowe, nieszkliwione, odporne na ścieranie	m		
		16,052 + 0,680 + 0,520 {0.20}	m	17,252	
				RAZEM	17,252
91 d.3.1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z marmoleum o gr. 2,5 cm	m2		
		4,880 {0.13}	m2	4,880	
		28,630 {0.14}	m2	28,630	
		40,400 {0.32}	m2	40,400	
		3,230 {0.31}	m2	3,230	
		18,490 {0.15}	m2	18,490	
		16,090 {0.21}	m2	16,090	
		41,080 {0.10}	m2	41,080	
		42,000 {0.11}	m2	42,000	
		30,280 {0.27}	m2	30,280	
		30,270 {0.30}	m2	30,270	
		30,080 {0.36}	m2	30,080	
		30,280 {0.33}	m2	30,280	
		15,530 {0.26}	m2	15,530	
		3,230 {0.31}	m2	3,230	
				RAZEM	334,470
92 d.3.1	KNR AT-23 0218-02	Listwy podłogowa w kolorze jasnoszarym	m		
		1,350	m	1,350	
		0,930 * 15	m	13,950	
		1,400	m	1,400	
				RAZEM	16,700
3.2		Sufity podwieszane			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.3.2	KNR AT-43 0212-01	SUFIT MODUŁOWY PODWIESZANY - konstrukcja ukryta, efekt wysp Właściwości użytkowe: - kolor płyt: białyNCS: S 0500-N - materiał rdzenia płyty: wełna szklana - grubość płyty: 20mm - wymiar płyt: 600x600; 600x1200; 1200x1200; 600x2400 - odbicie światła: 85% - utrzymanie w czystości: możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu Parametry techniczne: - dopuszczalne obciążenie na płytę 5kg(50N) - klasyfikacja ogniowa: A2-s1,d0 - stosowanie w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza: wg. klasyC - współczynnik pochłaniania dźwięku: 0,9 - możliwość przetworzenia - w pełni nadaje się do powtórnego przetworzenia	m2		
		5,340 {0.03}	m2	5,340	
		4,060 {0.04}	m2	4,060	
		9,290 {0.12}	m2	9,290	
		20,870 {0.20}	m2	20,870	
		4,140 {0.43}	m2	4,140	
		3,320 {0.40}	m2	3,320	
		5,460 {0.38}	m2	5,460	
		3,230 {0.31}	m2	3,230	
				RAZEM	55,710
94 d.3.2	KNR AT-43 0212-01	SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY HIGIENICZNY - konstrukcja ukryta Właściwości użytkowe: - kolor płyt: białyNCS: S 0500-N - materiał rdzenia płyty: wełna szklana - grubość płyty: 20mm - wymiar płyt: 600x600; 600x1200 - odbicie światła: 84% - utrzymanie w czystości: możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu - zaawansowane czyszczenie: odporność na czyszczenie parą nadtlenu wodoru - odporność na pleśń i bakterie Parametry techniczne: - dopuszczalne obciążenie na płytę 5kg(50N) - klasyfikacja ogniowa: A2-s1,d0 - stosowanie w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza: wg. klasyC - współczynnik pochłaniania dźwięku: 0,9 - możliwość przetworzenia - w pełni nadaje się do powtórnego przetworzenia	m2		
		26,690 {0.01}	m2	26,690	
		4,730 {0.02}	m2	4,730	
		3,090 {0.05}	m2	3,090	
		10,730 {0.06}	m2	10,730	
		1,230 {0.07}	m2	1,230	
		2,970 {0.08}	m2	2,970	
		4,880 {0.09}	m2	4,880	
		4,920 {0.16}	m2	4,920	
		2,120 {0.17}	m2	2,120	
		1,550 {0.18}	m2	1,550	
		2,200 {0.19}	m2	2,200	
		6,500 {0.42}	m2	6,500	
		5,270 {0.41}	m2	5,270	
		3,320 {0.39}	m2	3,320	
		3,770 {0.22}	m2	3,770	
		1,890 {0.23}	m2	1,890	
		3,380 {0.25}	m2	3,380	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,000 {0.24}	m2	5,000	
		5,440 {0.35}	m2	5,440	
		5,440 {0.34}	m2	5,440	
		5,430 {0.28}	m2	5,430	
		5,430 {0.29}	m2	5,430	
				RAZEM	115,980
95 d.3.2	KNR AT-43 0212-01	SUFIT MODUŁOWY PODWIESZANY - konstrukcja ukryta Właściwości użytkowe: - kolor płyt: biały NCS: S 0500-N - materiał rdzenia płyty: wełna szklana - grubość płyty: 20mm - wymiar płyt: 300x600; 300x1200; - odbicie światła: 85% - utrzymanie w czystości: możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu Parametry techniczne: - dopuszczalne obciążenie na płytę 5kg(50N) - klasyfikacja ogniowa: A2-s1,d0 - stosowanie w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza: wg. klasy C - współczynnik pochłaniania dźwięku: 0,9 - możliwość przetworzenia - w pełni nadaje się do powtórnego przetworzenia	m2		
		4,880 {0.13}	m2	4,880	
		28,630 {0.14}	m2	28,630	
		40,400 {0.32}	m2	40,400	
				RAZEM	73,910
96 d.3.2	KNR AT-43 0212-01	SUFIT PODWIESZANY - system pojedynczych płyt z wełny szklanej RASTER WYSPOWY Właściwości użytkowe: - kolor płyt: biały NCS: S 0500-N; szary NCS: S 2002-Y; czarny NCS: S 9000-N - materiał rdzenia płyty: wełna szklana - grubość płyty: 40mm - wymiar płyt: 600x600; 600x1200; 1200x1200; 600x2400 - odbicie światła: 85%(dla NCS 0500-N) - utrzymanie w czystości: możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu Parametry techniczne: - dopuszczalne obciążenie na płytę 5kg(50N) - klasyfikacja ogniowa: A2-s1,d0 - stosowanie w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza: wg. klasy C - współczynnik pochłaniania dźwięku: 0,9 - możliwość przetworzenia - w pełni nadaje się do powtórnego przetworzenia	m2		
		42,000 {0.11}	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
97 d.3.2	KNR AT-43 0209-01	Sufit podwieszany z płyty GK	m2		
		18,490 {0.15}	m2	18,490	
		16,090 {0.21}	m2	16,090	
		17,200 {0.37}	m2	17,200	
		30,080 {0.36}	m2	30,080	
		15,530 {0.26}	m2	15,530	
		30,280 {0.27}	m2	30,280	
		30,270 {0.30}	m2	30,270	
		30,280 {0.33}	m2	30,280	
				RAZEM	188,220

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.3.2	KNR AT-43 0212-01	SUFIT MODUŁOWY PODWIESZANY - konstrukcja ukryta Właściwości użytkowe: - kolor płyt: białyNCS: S 0500-N - materiał rdzenia płyty: wełna szklana - grubość płyty: 20mm - wymiar płyt: %%C400; %%C800; %%C1200; - odbicie światła: 85% - utrzymanie w czystości: możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu Parametry techniczne: - dopuszczalne obciążenie na płytę 5kg(50N) - klasyfikacja ogniowa: A2-s1,d0 - stosowanie w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza: wg. klasyC - współczynnik pochłaniania dźwięku: 0,9 - możliwość przetworzenia - w pełni nadaje się do powtórnego przetworzenia	m2		
		41,080 {0.10}	m2	41,080	
				RAZEM	41,080
3.3		Okladziny ściennie			
99 d.3.3	KNR AT-22 0204-07	Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x80 cm - płytki gresowe, kolor imitujący struktury kamienia łupkowego	m2		
		2,000 * 0,900 {0.09}	m2	1,800	
		2,060 * 0,900 {0.21}	m2	1,854	
				RAZEM	3,654
100 d.3.3	KNR AT-22 0204-07	Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x80 cm - płytki gresowe, kolor beżowy	m2		
		3,850 * 0,900 {0.10}	m2	3,465	
				RAZEM	3,465
101 d.3.3	KNR AT-22 0204-07	Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 40x80 cm - płytki ściennie szklwione, kolor biały imitujący marmur	m2		
		9,500 * 2,700 - 1,000 * 2,050 - 1,160 * 0,600 {0.39}	m2	21,840	
		7,750 * 2,700 - 1,000 * 2,050 {0.38}	m2	18,875	
		7,512 * 2,700 - 1,000 * 2,050 - 1,160 * 0,600 {0.24}	m2	17,536	
		5,045 * 2,500 + 0,928 * 2,500 + 0,460 * 2,500 + 1,150 * 2,500 + 0,700 * 2,500 + 1,200 * 2,500 - 1,160 * 0,600 - 1,000 * 2,050 {0.35}	m2	20,962	
		5,420 * 2,500 + 1,850 * 2,500 + 0,920 * 2,500 + 1,175 * 2,500 - 1,000 * 2,050 {0.34}	m2	21,363	
		1,155 * 2,500 + 7,100 * 2,500 + 1,275 * 2,500 - 1,000 * 2,050 {0.28}	m2	21,775	
		1,200 * 2,500 + 1,200 * 2,500 + 1,150 * 2,500 + 1,080 * 2,500 + 4,850 * 2,500 - 1,000 * 2,050 - 1,160 * 0,600 {0.29}	m2	20,954	
				RAZEM	143,304
102 d.3.3	KNR AT-22 0204-07	Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 40x80 cm - kolor beżowy imitujący naturalny kamień	m2		
		0,980 * 3,000 + 1,030 * 3,000 + 3,050 * 3,000 + 1,536 * 3,000 - 1,000 * 2,050 {0.16}	m2	17,738	
				RAZEM	17,738
103 d.3.3	KNR AT-22 0204-07	Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 40x80 cm - płytki ściennie szklwione, kolor brązowy, matowy, imitujący drewno	m2		
		1,275 * 3,000 + 1,300 * 3,000 {0.16}	m2	7,725	
				RAZEM	7,725

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104 d.3.3	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 40x120 cm - płytki ściennie szkliwione, kolor imitujący struktury kamienia łupkowego	m2		
		5,800 * 3,000 - 1,000 * 2,050 {0.05}	m2	15,350	
		3,960 * 3,000 - 1,000 * 2,050 {0.07}	m2	9,830	
		0,930 * 3,000 + 3,550 * 3,000 + 0,830 * 3,000 + 3,400 * 3,000 - 1,000 * 2,050 * 2 {0.08}	m2	22,030	
		0,930 * 3,000 + 1,755 * 3,000 + 0,980 * 3,000 + 2,365 * 3,000 {0.17}	m2	18,090	
		0,930 * 3,000 + 2,077 * 3,000 + 1,550 * 3,000 + 0,950 * 3,000 - 1,000 * 2,050 * 2 + 5,420 * 3,000 - 1,000 * 2,050 {0.18}	m2	26,631	
		5,700 * 2,700 + 0,950 * 2,700 + 1,750 * 2,700 + 1,050 * 2,700 - 1,000 * 2,050 * 2 {0.22}	m2	21,415	
		1,070 * 2,700 + 4,615 * 2,700 - 1,000 * 2,050 {0.23}	m2	13,300	
		7,060 * 2,700 - 1,000 * 2,050 {0.25}	m2	17,012	
				RAZEM	143,658
105 d.3.3	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm - płytki ściennie szkliwione, kolor	m2		
		0,950 * 3,000 + 3,338 * 3,000 + 0,930 * 3,000 + 0,940 * 3,000 + 0,900 * 3,000 + 1,812 * 3,000 - 1,000 * 2,050 - 0,900 * 2,050 {0.02}	m2	22,715	
		24,830 * 3,000 - 1,160 * 1,160 * 3 - 0,900 * 2,050 * 2 - 1,000 * 2,050 {0.01}	m2	64,713	
		15,200 * 3,000 - 0,900 * 2,050 * 4 {0.06}	m2	38,220	
				RAZEM	125,648
106 d.3.3	kalk. własna	Płyta akustyczna dekoracyjna montowana na klej - śr. 50, gr. 4 cm	m2		
		PoleKołaD(0,50) * 8	m2	1,570	
		PoleKołaD(0,40) * 7	m2	0,879	
		PoleKołaD(0,30) * 4	m2	0,283	
		PoleKołaD(0,20) * 5	m2	0,157	
		0,500 * 0,500 * 10	m2	2,500	
		1,600 * 0,200 * 2	m2	0,640	
		1,600 * 0,500 * 2	m2	1,600	
		1,000 * 0,200 * 3	m2	0,600	
		1,000 * 0,500 * 3	m2	1,500	
		0,500 * 0,500 * 1	m2	0,250	
		0,500 * 0,500 * 4	m2	1,000	
		1,000 * 0,500 * 2	m2	1,000	
		1,000 * 0,500 * 9	m2	4,500	
		1,000 * 0,500 * 4	m2	2,000	
		1,000 * 0,500 * 1	m2	0,500	
		1,000 * 0,500 * 1	m2	0,500	
		1,000 * 0,500 * 3	m2	1,500	
				RAZEM	20,979
3.4		Malowanie i szpachlowanie			
107 d.3.4	KNR-W 2-02 0830-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m2		
		18,490 {0.15}	m2	18,490	
		16,090 {0.21}	m2	16,090	
		17,200 {0.37}	m2	17,200	
		30,080 {0.36}	m2	30,080	
		15,530 {0.26}	m2	15,530	
		30,280 {0.27}	m2	30,280	
		30,270 {0.30}	m2	30,270	
		30,280 {0.33}	m2	30,280	
				RAZEM	188,220

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.3.4	KNR-W 2-02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m2		
		9,300 * 3,300 - 0,900 * 2,050 {0.03}	m2	28,845	
		8,000 * 3,000 - 1,000 * 2,050 {0.04}	m2	21,950	
		8,850 * 3,000 - 0,560 * 1,160 - 0,800 * 2,050 - 0,900 * 2,050 {0.09}	m2	22,415	
		23,800 * 3,000 + 9,300 * 3,000 - 0,900 * 2,050 - 1,160 * 2,050 * 5 - 1,200 * 2,050 {0.10/0.11}	m2	83,105	
		17,650 * 3,000 - 1,000 * 2,050 - 4,400 * 1,160 - 0,800 * 2,050 {0.15}	m2	44,156	
		5,960 * 3,000 - 0,800 * 2,050 {0.19}	m2	16,240	
		33,750 * 2,500 - 1,300 * 2,050 {0.14}	m2	81,710	
		18,458 * 2,500 - 0,900 * 2,050 - 1,160 * 1,160 {0.20}	m2	42,954	
		10,265 * 2,700 - 0,900 * 2,050 * 2 - 1,160 * 0,600 {0.42}	m2	23,330	
		8,055 * 2,700 - 0,900 * 2,050 - 0,900 * 2,050 {0.43}	m2	18,059	
		9,460 * 2,700 - 0,900 * 2,050 * 2 {0.41}	m2	21,852	
		7,210 * 2,700 - 0,900 * 2,050 * 2 {0.40}	m2	15,777	
		46,120 * 2,700 - 1,300 * 2,050 - 0,900 * 2,050 * 10 - 1,000 * 2,050 - 1,300 * 2,050 {0.32}	m2	98,694	
		18,132 * 2,700 - 0,900 * 2,050 * 2 - 1,160 * 0,600 * 2 {0.21}	m2	43,874	
		16,380 * 2,500 - 0,900 * 2,000 - 1,000 * 2,050 - 1,900 * 2,050 {0.26}	m2	33,205	
		22,028 * 2,700 - 1,900 * 2,050 - 1,000 * 2,050 * 2 {0.27}	m2	51,481	
		16,380 * 2,500 - 0,900 * 2,050 - 1,000 * 2,050 - 1,900 * 2,050 {0.37}	m2	33,160	
		22,044 * 2,700 - 1,000 * 2,050 * 2 - 1,900 * 2,050 {0.36}	m2	51,524	
		22,046 * 2,700 - 1,000 * 2,050 - 1,900 * 2,050 - 0,900 * 2,050 {0.33}	m2	51,734	
		7,259 * 2,500 - 1,300 * 2,050 * 2 {0.31}	m2	12,818	
		22,032 * 2,700 - 0,900 * 2,050 - 1,900 * 2,050 - 1,000 * 2,050 {0.30}	m2	51,696	
		-poz.99 - poz.100 {fartuch kuchenny z płytek ceramicznych}	m2	-7,119	
				RAZEM	841,460
109 d.3.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.107	m2	188,220	
				RAZEM	188,220
110 d.3.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.108	m2	841,460	
				RAZEM	841,460
111 d.3.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych	m2		
		poz.109 + poz.110	m2	1 029,680	
				RAZEM	1 029,680
3.5		Elementy wyposażenia wnętrza			
112 d.3.5	kalk. własna	Mech Chrobotek w ramach wieszanych na ścianach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
113 d.3.5	kalk. własna	Tabliczki informacyjne z pismem Braille'a	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
114 d.3.5	kalk. własna	Odbojniki podłogowe	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115 d.3.5	kalk. własna	Odbojniki ściennie	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
4		STAN WYKONCZENIOWY ZEWNĘTRZNY			
4.1		Elewacja			
116 d.4.1	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 20 cm na ścianach	m2		
		elewacja pn-wsch 27,400 * 4,200	m2	115,080	
		-1,300 * 1,500	m2	-1,950	
		-1,050 * 2,300	m2	-2,415	
		-1,450 * 2,300	m2	-3,335	
		-1,200 * 2,300 * 5	m2	-13,800	
		-1,150 * 2,300	m2	-2,645	
		elewacja pd-zach			
		14,100 * 4,200	m2	59,220	
		13,550 * 3,650	m2	49,458	
		1,000 * 3,000 * 2 {wejście}	m2	6,000	
		1,000 * 1,500 {podcień wejście}	m2	1,500	
		-0,900 * 2,300	m2	-2,070	
		-4,550 * 3,650	m2	-16,608	
		-1,440 * 2,300	m2	-3,312	
		elewacja pn-zach			
		52,000 + 35,500 * 3	m2	158,500	
		2,550 * 3,350 * 2	m2	17,085	
		-1,920 * 2,350	m2	-4,512	
		elewacja pd-wsch			
		52,500 + 35,500 * 3	m2	159,000	
		2,550 * 3,350 * 3	m2	25,628	
		-1,920 * 2,350	m2	-4,512	
				RAZEM	536,312
117 d.4.1	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		poz.116	m2	536,312	
				RAZEM	536,312
118 d.4.1	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.116	m2	536,312	
				RAZEM	536,312
119 d.4.1	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
		(0,200 * 1,160 + 0,200 * 1,160 * 2) * 3 {O01}	m2	2,088	
		(0,200 * 1,000 + 0,200 * 2,050 * 2) * 1 {O03}	m2	1,020	
		(0,200 * 0,600 + 0,200 * 1,160 * 2) * 7 {O04}	m2	4,088	
		(0,200 * 0,560 + 0,200 * 1,160 * 2) * 1 {O05}	m2	0,576	
		(0,200 * 1,160 + 0,200 * 2,050 * 2) * 5 {O02}	m2	5,260	
		(0,200 * 1,300 + 0,200 * 2,050 * 2) * 3 {Dz01}	m2	3,240	
		(0,200 * 0,900 + 0,200 * 2,050 * 2) * 1 {Dz03}	m2	1,000	
		(0,200 * 1,000 + 0,200 * 2,050 * 2) * 2 {Dz02}	m2	2,040	
		(0,200 * 0,900 + 0,200 * 2,050 * 2) * 1 {Dz04}	m2	1,000	
		(0,200 * 1,800 + 0,200 * 2,050 * 2) * 5 {Fz01}	m2	5,900	
		(0,200 * 2,900 + 0,200 * 2,100 * 2) * 1 {Fz02}	m2	1,420	
				RAZEM	27,632
120 d.4.1	KNR AT-31 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		poz.119	m2	27,632	
				RAZEM	27,632
121 d.4.1	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.119	m2	27,632	
				RAZEM	27,632
122 d.4.1	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy warstwa pośrednia na ścianach - gruntowanie	m2		
		poz.116	m2	536,312	
				RAZEM	536,312
123 d.4.1	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		2,550 * 3,350 * 2	m2	17,085	
		-1,920 * 2,350	m2	-4,512	
		2,550 * 3,350 * 3	m2	25,628	
		-1,920 * 2,350	m2	-4,512	
				RAZEM	33,689
124 d.4.1	KNR K-58 0113-03	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej dekoracyjnej wyprawy tynkarskiej na ścianach - imitacja cegły	m2		
		70,000	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
125 d.4.1	KNR K-58 0113-03	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej dekoracyjnej wyprawy tynkarskiej na ścianach - imitacja płyt elewacyjnych	m2		
		70,000	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
126 d.4.1	KNNR 7 0502-01	Ściany panelowe, osłonowe z blach stalowych tytanowo-cynkowych na podkonstrukcji	m2		
		70,000	m2	70,000	
				RAZEM	70,000
127 d.4.1	KNR K-58 0113-03	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej dekoracyjnej wyprawy tynkarskiej na ścianach - imitacja drewna	m2		
		poz.116	m2	536,312	
		-poz.123	m2	-33,689	
		-poz.124	m2	-70,000	
		-poz.125	m2	-70,000	
		-poz.126	m2	-70,000	
		ścianka w osiach 1/B-C (2,065 + 1,630 + 1,880 + 1,440) * 4,400	m2	30,866	
				RAZEM	323,489
4.2		Ślusarka i elementy wyposażenia zewnętrznego			
128 d.4.2	kalk. własna	Daszek systemowy nad wejściem 2,4x1,0 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
129 d.4.2	kalk. własna	Wycieraczka zewnętrzna systemowa 1,4x0,8 m	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
130 d.4.2	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z tytan-cynku - PARAPETY ZEWNĘTRZNE	m2		
		1,200 * 0,350 * 3	m2	1,260	
		0,600 * 0,350 * 1	m2	0,210	
		1,200 * 0,350 * 7	m2	2,940	
		3,500 * 0,350 * 1	m2	1,225	
		1,150 * 0,350 * 1	m2	0,403	
				RAZEM	6,038
4.3		Taras na gruncie			
131 d.4.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2,100 * 3,000 * 3	m2	18,900	
		2,700 * 3,000 * 3	m2	24,300	
				RAZEM	43,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132 d.4.3	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami	m2		
		poz.131	m2	43,200	
				RAZEM	43,200
133 d.4.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 15 cm	m3		
		poz.131 * 0,150	m3	6,480	
				RAZEM	6,480
134 d.4.3	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 7 cm	m2		
		poz.131	m2	43,200	
				RAZEM	43,200
135 d.4.3	KNR AT-27 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa ze zapraw uszczelniających elastycznych dwuskładnikowych	m2		
		poz.131	m2	43,200	
				RAZEM	43,200
136 d.4.3	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej;	m2		
		poz.131	m2	43,200	
				RAZEM	43,200
5		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
5.1		Zieleń			
5.1.1		Wycinka			
137 d.5.1. 1	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
		52	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
138 d.5.1. 1	KNNR 1 0104-11	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
		poz.137	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
139 d.5.1. 1	KNR 2-01 0110-02 0110-05	Wywożenie karpiny na odległość 5 km	mp		
		poz.138 * 0,070	mp	3,640	
				RAZEM	3,640
140 d.5.1. 1	KNR 2-01 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km	mp		
		poz.137 * 0,170	mp	8,840	
				RAZEM	8,840
141 d.5.1. 1	KNR 2-01 0110-01 0110-04	Wywożenie dłużyc na odległość 5 km	m3		
		poz.137 * 0,200	m3	10,400	
				RAZEM	10,400
5.1.2		Nasadzenia			
142 d.5.1. 2	KNR 2-21 0319-01	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową - ŚWIERK POSPOLITY 'ROTHENHAUS'/ PICEA ABIES 'ROTHENHAUS'	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
143 d.5.1. 2	KNR 2-21 0319-01	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową - GRAB POSPOLITY 'FASTIGIATA'/ CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144 d.5.1. 2	KNR 2-21 0319-01	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową - KLON POSPOLITY 'PRINCETON GOLD' / ACER PLATANIDES 'PRINCETON GOLD'	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
145 d.5.1. 2	KNR 2-21 0319-01	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową - JODŁA KAUKASKA/ ABIES NORDMANNIANA	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
146 d.5.1. 2	KNR 2-21 0331-01	Sadzenie krzewów - Lilak pospolity 'Aucubaefolia'/ Syringa vulgaris 'Aucubaefolia'	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
147 d.5.1. 2	KNR 2-21 0331-01	Sadzenie krzewów - Dereń biały 'Sibirica'/Corpus alba 'Sibirica'	szt.		
		59	szt.	59,000	
				RAZEM	59,000
148 d.5.1. 2	KNR 2-21 0331-01	Sadzenie krzewów - Forsycja pośrednia 'Golden times'/Forsythia intermedia 'Golden times'	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
149 d.5.1. 2	KNR 2-21 0331-01	Sadzenie krzewów żywoplotowych - Grab pospolity/ Carpinus betulus - przyjęto 3 szt./mb żywoplotu	szt.		
		68,000 * 3	szt.	204,000	
		69,000 * 3	szt.	207,000	
				RAZEM	411,000
5.1.3		Trawnik			
150 d.5.1. 3	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim gr. 15 cm	m3		
		5660,030 * 0,150	m3	849,005	
				RAZEM	849,005
151 d.5.1. 3	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie	m2		
		5660,030	m2	5 660,030	
				RAZEM	5 660,030
5.2		Nawierzchnie			
5.2.1		Roboty ziemne			
152 d.5.2. 1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 43 cm wraz z wykopem pod wymianę gruntu na głębokość 30-60 cm	m2		
		424,678	m2	424,678	
		216,580	m2	216,580	
		281,730	m2	281,730	
		831,590	m2	831,590	
				RAZEM	1 754,578
153 d.5.2. 1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		234,556	m2	234,556	
				RAZEM	234,556
154 d.5.2. 1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz. 152	m2	1 754,578	
		poz. 153	m2	234,556	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 989,134
155 d.5.2. 1	KNR 2-01 0212-05 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m ³		
		poz.152 * 0,880	m ³	1 544,029	
		poz.153 * 0,300	m ³	70,367	
				RAZEM	1 614,395
5.2.2		Obrzeża i krawężniki			
156 d.5.2. 2	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie	m		
		poz.158	m	133,375	
		poz.159	m	569,283	
		poz.160	m	115,906	
		poz.161	m	53,658	
				RAZEM	872,222
157 d.5.2. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem beton C12/15	m ³		
		poz.158 * 0,300 * 0,300	m ³	12,004	
		poz.159 * 0,220 * 0,300	m ³	37,573	
		poz.160 * 0,300 * 0,300	m ³	10,432	
		poz.161 * 0,260 * 0,250	m ³	3,488	
				RAZEM	63,496
158 d.5.2. 2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe zatopiony o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m		
		37,200	m	37,200	
		10,000	m	10,000	
		5,000	m	5,000	
		3,010	m	3,010	
		25,800	m	25,800	
		5,000	m	5,000	
		17,200	m	17,200	
		15,150	m	15,150	
		15,015	m	15,015	
				RAZEM	133,375
159 d.5.2. 2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m		
		1,207	m	1,207	
		1,178	m	1,178	
		53,965	m	53,965	
		53,795	m	53,795	
		4,002	m	4,002	
		5,473	m	5,473	
		23,488	m	23,488	
		121,138	m	121,138	
		3,770	m	3,770	
		147,813	m	147,813	
		16,734	m	16,734	
		10,720	m	10,720	
		59,220	m	59,220	
		66,780	m	66,780	
				RAZEM	569,283
160 d.5.2. 2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m		
		7,578	m	7,578	
		7,892	m	7,892	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,062	m	2,062	
		6,030	m	6,030	
		5,668	m	5,668	
		8,358	m	8,358	
		4,391	m	4,391	
		3,540	m	3,540	
		3,666	m	3,666	
		4,274	m	4,274	
		7,891	m	7,891	
		19,994	m	19,994	
		8,943	m	8,943	
		8,052	m	8,052	
		9,246	m	9,246	
		6,270	m	6,270	
		2,051	m	2,051	
				RAZEM	115,906
161 d.5.2. 2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m		
		17,246	m	17,246	
		21,408	m	21,408	
		15,004	m	15,004	
				RAZEM	53,658
5.2.3		Drogi i jezdnie manewrowe			
162 d.5.2. 3	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Warstwa piasku średniego gr. 30-60 cm	m2		
		356,516	m2	356,516	
		32,377	m2	32,377	
		12,860	m2	12,860	
		22,925	m2	22,925	
				RAZEM	424,678
163 d.5.2. 3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.162	m2	424,678	
				RAZEM	424,678
164 d.5.2. 3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.162	m2	424,678	
				RAZEM	424,678
165 d.5.2. 3	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.162	m2	424,678	
				RAZEM	424,678
166 d.5.2. 3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.162	m2	424,678	
				RAZEM	424,678
5.2.4		Jeźdnia manewrowa - część parkowa			
167 d.5.2. 4	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Warstwa piasku średniego gr. 30-60 cm	m2		
		216,580	m2	216,580	
				RAZEM	216,580
168 d.5.2. 4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.167	m2	216,580	
				RAZEM	216,580
169 d.5.2. 4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.167	m2	216,580	
				RAZEM	216,580
170 d.5.2. 4	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.167	m2	216,580	
				RAZEM	216,580
171 d.5.2. 4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki betonowej ECO o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		poz.167	m2	216,580	
				RAZEM	216,580
5.2.5		Miejsca postojowe			
172 d.5.2. 5	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Warstwa piasku średniego gr. 30-60 cm	m2		
		281,730	m2	281,730	
				RAZEM	281,730
173 d.5.2. 5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.172	m2	281,730	
				RAZEM	281,730
174 d.5.2. 5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.172	m2	281,730	
				RAZEM	281,730
175 d.5.2. 5	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.172	m2	281,730	
				RAZEM	281,730
176 d.5.2. 5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki betonowej ECO o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		poz.172	m2	281,730	
				RAZEM	281,730
5.2.6		Ciągi piesze - kostka			
177 d.5.2. 6	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Warstwa piasku średniego gr. 30-60 cm	m2		
		804,250	m2	804,250	
		27,340	m2	27,340	
				RAZEM	831,590
178 d.5.2. 6	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podbudowa z piasku średniego $I_s=1,0$ i nośności 60 MPa - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.177	m2	831,590	
				RAZEM	831,590
179 d.5.2. 6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.178	m2	831,590	
				RAZEM	831,590
180 d.5.2. 6	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.178	m2	831,590	
				RAZEM	831,590
181 d.5.2. 6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.178	m2	831,590	
				RAZEM	831,590
5.2.7		Ciągi piesze - część parkowa			
182 d.5.2. 7	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		150,420	m2	150,420	
		64,830	m2	64,830	
		19,306	m2	19,306	
				RAZEM	234,556
183 d.5.2. 7	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia mineralna z kruszywa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		poz.182	m2	234,556	
				RAZEM	234,556
5.2.8		Organizacja ruchu			
184 d.5.2. 8	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
185 d.5.2. 8	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
186 d.5.2. 8	KNR 2-31 0706-02	Malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni za pomocą farb chemoutwardzalnych	m2		
		5,000 * 0,100 * (3 + 6)	m2	4,500	
		3,600 * 0,100 * 2	m2	0,720	
				RAZEM	5,220
5.3		Przepust			
187 d.5.3	KNR 2-01 0414-02	Wykopy ręczne rowów i kanałów o głębok.1.0 m o szerokości dna do 1 m	m3		
		$(0,720 * 0,860 + 0,860 * 0,860 / 2 * 2) * 10,000$	m3	13,588	
				RAZEM	13,588
188 d.5.3	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich - zasypka z piasku średniego	m3		
		$(0,860 * 0,860 / 2) * 10,000 * 2$	m3	7,396	
				RAZEM	7,396
189 d.5.3	KNR 2-18 0504-04	Kanały rurowe - podłoża betonowe - chudy beton C8/10	m2		
		$(0,720 * 1,100 - PoleKołaD(0,72)) * 10,000$	m2	3,851	
				RAZEM	3,851
190 d.5.3	KNR 2-18 0510-03	Kanały rurowe - rury betonowe o śr. 600 mm	m		
		10,000	m	10,000	
				RAZEM	10,000
191 d.5.3	KNR 2-01 0212-05 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km	m3		
		poz.187	m3	13,588	
				RAZEM	13,588
5.4		Mała architektura i elementy wyposażenia			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
192 d.5.4	kalk. własna	Ławka - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		26	kpl.	26,000	
				RAZEM	26,000
193 d.5.4	kalk. własna	Kosz na śmieci - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
194 d.5.4	kalk. własna	Stojak rowerowy - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
195 d.5.4	kalk. własna	Tenis stołowy - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
196 d.5.4	kalk. własna	Piłkarzyki - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
197 d.5.4	kalk. własna	Stół do gry w warcaby/szachy/chińczyka - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
198 d.5.4	kalk. własna	Palenisko - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
199 d.5.4	kalk. własna	Drewniany domek dla dzieci - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
200 d.5.4	kalk. własna	Barek - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
201 d.5.4	kalk. własna	Żagiel przeciwsłoneczny prostokątny - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
202 d.5.4	kalk. własna	Wiata śmietnikowa 2,0x4,0 m- wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
203 d.5.4	kalk. własna	Scena drewniana 5,2x6,2 m z zadaszeniem i schodami- wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
204 d.5.4	KNR 2-02 1802-02	Ogrodzenie stalowe panelowe o wys. 1,5 m, na podmurówce	m		
		113,150	m	113,150	
		8,200	m	8,200	
		63,100	m	63,100	
		58,540	m	58,540	
		53,600	m	53,600	
				RAZEM	296,590
205 d.5.4	KNR 2-02 1808-02	Furtka wys. 1,0 m, szer. 2,5 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		WYPOSAŻENIE			
6.1		Wyposażenie meblowe			
206 d.6.1	kalk. własna	Łóżko buk Z materacem RAL 1015 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
207 d.6.1	kalk. własna	Stolik nocny buk RAL 1015 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
208 d.6.1	kalk. własna	Biurko buk RAL 1015 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
209 d.6.1	kalk. własna	Krzesło beżowe na czarnym stelażu RAL 1015 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
210 d.6.1	kalk. własna	Lustro biały 9003 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
211 d.6.1	kalk. własna	Szafa buk Fronty beżowe RAL 1015 Nogi RAL 9005 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
212 d.6.1	kalk. własna	Komoda buk Fronty beżowe RAL 1015 Nogi RAL 9005 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
213 d.6.1	kalk. własna	Regał na czyste naczynia sanitarne - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
214 d.6.1	kalk. własna	Pojemnik na brudną bieliznę - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
215 d.6.1	kalk. własna	Regał na czystą odzież - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
216 d.6.1	kalk. własna	Regał Szafa gospodarcza RAL 7016 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
217	kalk. własna	Szafka dla pracowników dwudzielna na odzież	szt.		
d.6.1		- wraz z dostawą i montażem			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
218	kalk. własna	Biurko	szt.		
d.6.1		- wraz z dostawą i montażem			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
219	kalk. własna	Kontenerek biurowy	szt.		
d.6.1		- wraz z dostawą i montażem			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
220	kalk. własna	Dębowa donica z lameli.	szt.		
d.6.1		- wraz z dostawą i montażem			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
221	kalk. własna	Kosz na śmieci biurowy	szt.		
d.6.1		- wraz z dostawą i montażem			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
222	kalk. własna	Krzesło do biurka	szt.		
d.6.1		- wraz z dostawą i montażem			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
223	kalk. własna	Sofa z łatwo zmywalnym pokryciem	szt.		
d.6.1		- wraz z dostawą i montażem			
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
224	kalk. własna	Stolik podwójny	szt.		
d.6.1		- wraz z dostawą i montażem			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
225	kalk. własna	Fotel	szt.		
d.6.1		- wraz z dostawą i montażem			
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
226	kalk. własna	Błat kuchenny	szt.		
d.6.1		Szafka kuchenna stojąca			
		- wraz z dostawą i montażem			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
227	kalk. własna	Drukarka	szt.		
d.6.1		- wraz z dostawą i montażem			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
228	kalk. własna	Komputer	szt.		
d.6.1		- wraz z dostawą i montażem			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
229	kalk. własna	Biurko	szt.		
d.6.1		- wraz z dostawą i montażem			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
230	kalk. własna	Krzesło biurowe na kółkach z podłkietnikami	szt.		
d.6.1		- wraz z dostawą i montażem			
		1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
231	kalk. własna	Łóżko rehabilitacyjne - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
232	kalk. własna	Regał stojący na nóżkach - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
233	kalk. własna	Regał - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
234	kalk. własna	Drabinka do ćwiczeń - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
235	kalk. własna	Drukarka - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
236	kalk. własna	Komputer - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
237	kalk. własna	Konternerek biurowy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
238	kalk. własna	Kosz biurowy na śmieci zamykany - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
239	kalk. własna	Lustro korekcyjne - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
240	kalk. własna	Taboret - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
241	kalk. własna	Fotele - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
242	kalk. własna	Stolik - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
243	kalk. własna	Biurko z czarnym stelażem - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
244	kalk. własna	Fotel biurowy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
245	kalk. własna	Kontenerek biurowy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
246	kalk. własna	Regał - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
247	kalk. własna	Szafa na akta na kluczyk - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
248	kalk. własna	Wieszak na ubrania - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
249	kalk. własna	Drukarka - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
250	kalk. własna	Komputer - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
251	kalk. własna	Dębowa donica z lameli. - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
252	kalk. własna	Kosz na śmieci biurowy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
253	kalk. własna	Okrągły fotel z metalowymi nogami - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
254	kalk. własna	Stolik kawowy, dębowy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
255	kalk. własna	Sofa - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
256	kalk. własna	Krzesełko do biurka - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
257	kalk. własna	Biurko dąb na prostych nogach z szufladą - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
258	kalk. własna	Półka pod telewizor - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
259	kalk. własna	Stół jadalniany - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
260	kalk. własna	Krzesełko - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.1		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
261 d.6.1	kalk. własna	Blat kuchenny - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
262 d.6.1	kalk. własna	Sofa 3-osobowa ciemno szara - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
263 d.6.1	kalk. własna	Szafka ubraniowa BHP metalowa Biały RAL 9003/dąb sonoma, zielony RAL 6018 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
264 d.6.1	kalk. własna	Stolik - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
265 d.6.1	kalk. własna	Szafka dla pracowników dwudzielna na odzież - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
266 d.6.1	kalk. własna	Krzesło - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
267 d.6.1	kalk. własna	Stolik - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
268 d.6.1	kalk. własna	Krzesło okrągłe - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
269 d.6.1	kalk. własna	Dębowa donica z lameli. - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
270 d.6.1	kalk. własna	Regał z pięcioma półkami - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
271 d.6.1	kalk. własna	Regał na chemikalia - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
272 d.6.1	kalk. własna	Stół - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
273 d.6.1	kalk. własna	Zestaw mebli ogrodowych - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
274 d.6.1	kalk. własna	Donica betonowa zewnętrzna na taras 50x150 cm - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
275 d.6.1	kalk. własna	Donica betonowa Zewnętrzna na taras 50x50 cm - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
276 d.6.1	kalk. własna	Pergola drewniana na tarasach - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6.2		Wyposażenie sanitarne			
277 d.6.2	KNNR 4 0230-02 analogia	U1 Umywalka bez otworu, bez przelewu - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
278 d.6.2	KNNR 4 0230-02 analogia	U2 Umywalka bez otworu, bez przelewu - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
279 d.6.2	kalk. własna	Lustro nietłukące 10 x 485 x 585 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
280 d.6.2	kalk. własna	Lustro nietłukące 10 x 595 x 980 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
281 d.6.2	kalk. własna	Kłapa do WC - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
282 d.6.2	KNR 2-15 0224-03 analogia	K1 WC wiszące, zasilanie poziome - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
283 d.6.2	KNR 2-15 0224-03 analogia	K2 WC wiszące, zasilanie poziome - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
284 d.6.2	kalk. własna	Podtynkowy zawór elektroniczny do spłukiwania bezpośredniego WC z systemem podwójnego uruchamiania - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
285 d.6.2	kalk. własna	Płyta uruchamiająca do pisuaru, Elektroniczny zawór podtynkowy z zasilaniem sieciowym - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
286	KNR 2-15 0225-02	Pisuar	kpl.		
d.6.2		- wraz z dostawą i montażem			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
287	kalk. własna	Stelaż do pisuaru O35, zestaw 1/2. Stelaż ze stali pokrytej czarnym epoksydem do instalacji podtynkowej	szt.		
d.6.2		- wraz z dostawą i montażem			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
288	kalk. własna	Podtynkowy zawór elektroniczny do umywalki	szt.		
d.6.2		- wraz z dostawą i montażem			
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
289	kalk. własna	Elektroniczny, ścienny dozownik mydła	szt.		
d.6.2		- wraz z dostawą i montażem			
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
290	kalk. własna	Podtynkowy moduł: suszarka do rąk, podajnik na ręczniki papierowe i pojemnik na odpady.	szt.		
d.6.2		- wraz z dostawą i montażem			
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
291	kalk. własna	Uchylna poręcz łukowa O32 dla osób niepełnosprawnych	szt.		
d.6.2		- wraz z dostawą i montażem			
		2 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 1	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
292	kalk. własna	Stała poręcz łukowa dla osób niepełnosprawnych.	szt.		
d.6.2		- wraz z dostawą i montażem			
		2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
293	kalk. własna	Pojemnik ze szczotką WC z pokrywą.	szt.		
d.6.2		- wraz z dostawą i montażem			
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
294	kalk. własna	Pojemnik ze szczotką WC z długim uchwytem i pokrywą.	szt.		
d.6.2		- wraz z dostawą i montażem			
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
295	kalk. własna	Czasowy panel natryskowy.	szt.		
d.6.2		- wraz z dostawą i montażem			
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
296	KNNR 4 0137-09	Słuchawka natryskowa Chromowany ABS Wąż natryskowy z gładkiego, metalowo-plastikowego PVC	szt.		
d.6.2		- wraz z dostawą i montażem			
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
297	kalk. własna	Uchwyt na suwaku do słuchawki natryskowej	szt.		
d.6.2		- wraz z dostawą i montażem			
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
298	kalk. własna	Dwuuchwytowa, termostatyczna bateria natryskowa	szt.		
d.6.2		- wraz z dostawą i montażem			
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
299 d.6.2	kalk. własna	Poręcz natryskowa w kształcie litery „L” O32, dla osób niepełnosprawnych. Model prawy. - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
300 d.6.2	kalk. własna	Poręcz natryskowa w kształcie litery „L” O32, dla osób niepełnosprawnych. Model lewy. - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
301 d.6.2	kalk. własna	Składane, komfortowe siedzisko natryskowe - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
302 d.6.2	kalk. własna	Kosz na odpady prostokątny wąski ścienny 4,5 l - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
303 d.6.2	kalk. własna	Ścienny pojemnik na papier toaletowy. - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
304 d.6.2	kalk. własna	Wieszak na ubrania 2 główki. - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
305 d.6.2	kalk. własna	Ścienny dozownik mydła z delikatnym uruchamianiem. - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
306 d.6.2	KNNR 4 0137-02	Ścienna bateria czasowa do umywalki, uruchamiana przyciskiem-pokrętkiem. - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
307 d.6.2	kalk. własna	Stelaż podtynkowy do podwieszanego WC, zestaw 1/2. - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
308 d.6.2	KNNR 4 0229-05	Zlewozmywak dwukomorowy krótki - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
309 d.6.2	KNNR 4 0229-05	Zlewozmywak jednokomorowy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
310 d.6.2	kalk. własna	Kompletny zestaw do mycia wstępного z zaworem czerpalnym przystosowany do intensywnego użycia w kuchni profesjonalnej. - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
311 d.6.2	KNNR 4 0137-02	Kran do zlewu - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
312 d.6.2	kalk. własna	Brudownik stojący - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
313 d.6.2	kalk. własna	Wózek transportowo-kąpielowy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
314 d.6.2	kalk. własna	Myjko dezynfektor - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
315 d.6.2	kalk. własna	Pralka - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
316 d.6.2	kalk. własna	Suszarka - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
317 d.6.2	kalk. własna	Brodzik prysznicowy 90x90 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
318 d.6.2	kalk. własna	Zasłonka prysznicowa - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
319 d.6.2	kalk. własna	Ręczny podajnik papieru ręcznikowego - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
6.3		Wyposażenie AGD			
320 d.6.3	kalk. własna	Mikrofala - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
321 d.6.3	kalk. własna	Lodówka - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
322 d.6.3	kalk. własna	Czajnik - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
323 d.6.3	kalk. własna	Ekspres do kawy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
324 d.6.3	kalk. własna	Telewizor - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
325 d.6.3	kalk. własna	Płaski ekran, kolor czarny - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6.4		Technologia kuchni			
326 d.6.4	kalk. własna	Umywalka do rąk 400x400x200 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1 + 1 + 1 + 1 + 1	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
327 d.6.4	kalk. własna	Szafka odzieżowa z 2 przegrodami - wraz z dostawą i montażem	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
328 d.6.4	kalk. własna	Zlew dwukomorowy 1000x600x900 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1 + 1 + 1	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
329 d.6.4	kalk. własna	Mikrofalówka - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1 + 1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
330 d.6.4	kalk. własna	Lodówka 600x600x900 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1 + 1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
331 d.6.4	kalk. własna	Lampa owadobójcza - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
332 d.6.4	kalk. własna	Stół do pracy z półką - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
333 d.6.4	kalk. własna	Waga elektroniczna platformowa - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
334 d.6.4	kalk. własna	Błat do rozładowania termosów - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
335 d.6.4	kalk. własna	Szafa chłodnicza 660x681x2050 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
336 d.6.4	kalk. własna	Lodówka 720x821x2050 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
337 d.6.4	kalk. własna	Błat pomocniczy do przygotowania posiłków do podgrzania 2300x700x850 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
338 d.6.4	kalk. własna	Błat 1160x700x850 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
339 d.6.4	kalk. własna	Stół roboczy ze zlewem dwukomorowym i półką 1000x700x850 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
340 d.6.4	kalk. własna	Stół 855x700x850 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
341 d.6.4	kalk. własna	Piec konwekcyjno-parowy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
342 d.6.4	kalk. własna	Garnek elektryczny - wraz z dostawą i montażem	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
343 d.6.4	kalk. własna	Stół roboczy z umywalką i baterią z wysoką wylewką 1500x700x850 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
344 d.6.4	kalk. własna	Wpust podłogowy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
345 d.6.4	kalk. własna	Blat roboczy z płytą indukcyjną - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
346 d.6.4	kalk. własna	Płyta indukcyjna 4 polowa - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
347 d.6.4	kalk. własna	Blat roboczy do porcjowania posiłków 1220x700x850 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
348 d.6.4	kalk. własna	Zaparzacz do herbaty - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
349 d.6.4	kalk. własna	Zaparzacz do kawy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
350 d.6.4	kalk. własna	Regał ociekowy z półkami gretingowymi - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
351 d.6.4	kalk. własna	Szafa przelotowa na czyste naczynia - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
352 d.6.4	kalk. własna	Lodówka na odpady - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
353 d.6.4	kalk. własna	Blat załadowniczy ze zlewem - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
354 d.6.4	kalk. własna	Bateria prysznicowa - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
355 d.6.4	kalk. własna	Zmywarka gastronomiczna kapturowa - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
356 d.6.4	kalk. własna	Automatyczny uzdatniacz wody podwójny - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
357 d.6.4	kalk. własna	Zlew jednokomorowy z baterią prysznicową - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
358 d.6.4	kalk. własna	Wózek kelnerski 925x640x900 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
359 d.6.4	kalk. własna	Szafa porządkowa do przechowywania mopów ze zlewem 500x500x1800 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
360 d.6.4	kalk. własna	Złączka z wężem - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
361 d.6.4	kalk. własna	Płyta indukcyjna dwupalnikowa - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
362 d.6.4	kalk. własna	Blat roboczy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000