
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	84
2.1	Konstrukcja żelbetowa	19	29
2.2	Konstrukcja drewniana	30	34
2.3	Roboty murowe	35	38
2.4	Konstrukcja stalowa	39	39
2.5	Pokrycie dachowe S1	40	45
2.6	Pokrycie dachowe S2	46	50
2.7	Obróbki blacharskie, akcesoria dachowe	51	56
2.8	Kominy	57	59
2.9	Stolarka okienna i drzwiowa	60	75
2.10	Posadzki	76	80
2.11	Tynki wewnętrzne	81	84
3	STAN WYKOŃCZENIOWY WEWNĘTRZNY	85	113
3.1	Wykończenie posadzek	85	90
3.2	Sufity podwieszane	91	96
3.3	Okładziny ścienne	97	104
3.4	Malowanie i szpachlowanie	105	109
3.5	Elementy wyposażenia wewnątrz	110	113
4	STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY	114	134
4.1	Elewacja	114	125
4.2	Ślusarka i elementy wyposażenia zewnętrznego	126	128
4.3	Taras na gruncie	129	134
5	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	135	203
5.1	Zieleń	135	149
5.1.1	Wycinka	135	139
5.1.2	Nasadzenia	140	147
5.1.3	Trawnik	148	149
5.2	Nawierzchnie	150	184
5.2.1	Roboty ziemne	150	153
5.2.2	Obrzeża i krawężniki	154	159
5.2.3	Drogi i jezdnie manewrowe	160	164
5.2.4	Jezdnia manewrowa - część parkowa	165	169
5.2.5	Miejsca postojowe	170	174
5.2.6	Ciągi pieszce - kostka	175	179
5.2.7	Ciągi pieszce - część parkowa	180	181
5.2.8	Organizacja ruchu	182	184
5.3	Przepust	185	189
5.4	Mała architektura i elementy wyposażenia	190	203
6	WYPOSAŻENIE	204	360
6.1	Wyposażenie meblowe	204	274
6.2	Wyposażenie sanitarne	275	317
6.3	Wyposażenie AGD	318	323
6.4	Technologia kuchni	324	360

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 folii 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 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
		0,080 * 0,180 * 50	m3	0,720	
		0,060 * 0,160 * 84	m3	0,806	
				RAZEM	1,526
31 d.2.2	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
		0,140 * 0,200 * 13,000	m3 drew	0,364	
		0,140 * 0,240 * 5,500	m3 drew	0,185	
				RAZEM	0,549
32 d.2.2	KNR 2-02 0406-03	Jętka, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
		0,040 * 0,180 * 2,000 * 24	m3 drew	0,346	
		0,040 * 0,160 * 1,800 * 36	m3 drew	0,415	
				RAZEM	0,760

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.2.2	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		0,140 * 0,140 * 3,500 * 40	m3 drew .	2,744	
				RAZEM	2,744
34 d.2.2	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		0,140 * 0,140 * 27,000 * 2	m3 drew .	1,058	
		0,140 * 0,140 * 13,000	m3 drew .	0,255	
				RAZEM	1,313
2.3		Roboty murowe			
35 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	
		ŚCIANY SZCZYTOWE			
		8,500 * 0,900 + PoleTrójkąta(8,500;4,600) {G;1-3}	m2	27,200	
		8,500 * 0,900 + PoleTrójkąta(8,500;4,600) {F;1-3}	m2	27,200	
		8,500 * 0,900 + PoleTrójkąta(8,500;4,600) {E;1-3}	m2	27,200	
		8,500 * 0,900 + PoleTrójkąta(8,500;4,600) {A;1-3}	m2	27,200	
		PoleTrójkąta(6,300;3,600) {G;4-5}	m2	11,340	
		PoleTrójkąta(6,300;3,600) {D;4-5}	m2	11,340	
		PoleTrójkąta(6,000;3,600) {G;6-7}	m2	10,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		PoleTrójkąta(6,000;3,600) {D;6-7}	m2	10,800	
		PoleTrójkąta(6,000;4,000) {G;8-11}	m2	12,000	
		PoleTrójkąta(6,000;4,000) {D;8-11}	m2	12,000	
				RAZEM	1 076,237
36 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}	m2	5,775	
		2,750 * 3,850 - 0,900 * 2,050 {pom.0.02}	m2	8,743	
		9,000 * 3,850 - 0,900 * 2,050 {pom.0.01}	m2	32,805	
		3,600 * 3,850 - 0,900 * 2,050 {pom.0.05}	m2	12,015	
		4,650 * 3,850 {pom.0.03}	m2	17,903	
		1,850 * 3,850 {pom.0.04}	m2	7,123	
		4,600 * 3,850 - 0,800 * 2,050 {pom.0.08}	m2	16,070	
		2,500 * 3,850 - 0,900 * 2,050 {pom.0.07}	m2	7,780	
		0,500 * 3,850 {szacht instalacyjny w pom.0.08}	m2	1,925	
		2,500 * 3,850 - 0,900 * 2,000 {pom.0.09}	m2	7,825	
		7,000 * 3,850 {0.16}	m2	26,950	
		0,700 * 3,850 {szacht instalacyjny, pom.0.16}	m2	2,695	
		0,500 * 3,850 {szacht instalacyjny w pom.0.16}	m2	1,925	
		3,000 * 3,850 - 0,800 * 2,050 {pom.0.19}	m2	9,910	
		1,800 * 3,850 * 3 - 0,800 * 2,050 - 0,900 * 2,050 {pom.0.18,0.17}	m2	17,305	
		0,500 * 3,850 {szacht instalacyjny w pom.0.18}	m2	1,925	
		0,500 * 3,850 {szacht instalacyjny pom.0.18}	m2	1,925	
		0,500 * 3,850 {szacht instalacyjny pom.0.17}	m2	1,925	
		0,500 * 3,850 {szacht instalacyjny pom.0.20}	m2	1,925	
		0,500 * 3,850 {SZACHT INSTALACYJNY POM.0.21}	m2	1,925	
		0,300 * 3,850 {szacht instalacyjny pom.0.21}	m2	1,155	
		8,000 * 3,850 - 0,900 * 2,050 {pom.0.22}	m2	28,955	
		3,000 * 3,850 - 0,900 * 2,050 {pom.0.23}	m2	9,705	
		2,500 * 3,850 {pom.0.24}	m2	9,625	
		1,500 * 3,850 {pom.0.25}	m2	5,775	
		0,800 * 3,850 {pom.0.24}	m2	3,080	
		2,500 * 3,850 {pom.0.28 i pom.0.29}	m2	9,625	
		0,700 * 3,850 {szacht instalacyjny pom.0.29}	m2	2,695	
		0,700 * 3,850 {szacht instalacyjny pom.0.28}	m2	2,695	
		2,500 * 3,850 {pom.0.35 a pom.0.34}	m2	9,625	
		0,700 * 3,850 {szacht instalacyjne pom.0.34}	m2	2,695	
		0,700 * 3,850 {szacht instalacyjny 0.35}	m2	2,695	
		4,000 * 3,850 {ściana pomiędzy pom. 0.42 i 0.43 oraz 0.41 i 0.40}	m2	15,400	
		0,300 * 3,850 {szacht instalacyjny pom.0.42}	m2	1,155	
		0,700 * 3,850 {szacht instalacyjny pom.0.38}	m2	2,695	
		0,700 * 3,850 {szachty instalacyjny pom.0.39}	m2	2,695	
		5,500 * 3,850 - 0,900 * 2,050 {ściana pomiędzy 0.42 i 0.41}	m2	19,330	
		5,500 * 3,850 {ściana pomiędzy 0.39 i 0.41}	m2	21,175	
				RAZEM	337,148
37 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	
		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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		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
38 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			
39 d.2.4	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon	kg		
		1346,270	kg	1 346,270	
				RAZEM	1 346,270
2.5		Pokrycie dachowe S1			
40 d.2.5	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm układanymi w połaci 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
41 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
42 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
43 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
44 d.2.5	KNR K-05 0102-03	Wykonanie deskowania połaci 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
45 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	
				RAZEM	682,140
2.6		Pokrycie dachowe S2			
46 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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 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
48 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
49 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
50 d.2.6	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		poz.47	m2	34,008	
		poz.49	m2	99,408	
				RAZEM	133,416
2.7		Obróbki blacharskie, akcesoria dachowe			
51 d.2.7	KNR 2-02 1202-05	Świetliki	m2		
		6,400 * 1,900	m2	12,160	
				RAZEM	12,160
52 d.2.7	KNR K-05 0406-02	Montaż świetlika dachowego tunelowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
53 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
54 d.2.7	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z tytan-cynku	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
55 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
56 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			
		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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		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			
57 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
58 d.2.8	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, 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
59 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
2.9		Stolarka okienna i drzwiowa			
60 d.2.9	NNRNKB 202 1025-04	Okno PCV, dwuskrzydłowe. Okno wyposażać w ujednolicone uszczelki, nawiewniki akustyczne o tłumieniu min. Dn,e,w [dB] min. 28 dB, zawiasy oraz okucia. Kwatery uchylno rozwieralne. Okno wypełnionieszklęm 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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,560 * 1,160 * 1 {O05}	m2	0,650	
				RAZEM	11,608
61 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
62 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
63 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
64 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
65 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
66 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
67 d.2.9	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płycinowe, dwie płyty z wypełnieniem plasta miodu, okleina HPL w kolorze i strukturze drewna. Ościeźnica regulowana MDF w okleinie jak skrzydło lub malowana na analogiczny kolor. Okucia ujednolicić z pozostałymi drzwiami, zawiasy 3D Trwałość mechaniczna klasa 6. Drzwi wyposażyc w klamki z pismem Braille'a.	m2		
		0,900 * 2,050 * 7 {D01}	m2	12,915	
		0,900 * 2,050 * 2 {D01*}	m2	3,690	
				RAZEM	16,605

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 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 wyposażać w ujednolicone uszczelki dymoszczelne, odbojniki oraz okucia. Okucia o prostym, nowoczesnym stylu, ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażać w mechanizmy wspomagające oraz klamki z napisami Braille'a. Drzwi wyposażać 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
69 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 wyposażać 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
70 d.2.9	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi jednoskrzydłowe, aluminiowe, pełne. Ościeżnica regulowana. Drzwi wyposażać 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
71 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 wyposażać w klamki z pismem Braille'a. Drzwi wyposażać 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
72 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
73 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	
		(3,300 + 1,100) * 1 {FO01}	m	4,400	
				RAZEM	12,640
74 d.2.9	kalk. własna	Ścianka mobilna przeszklona wraz z drzwiami - wym. 8,04x2,50 m	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
75 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			
76 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
77 d.2.10	KNR AT-27 0509-02	Izolacje poziome - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
		poz.76	m2	536,383	
				RAZEM	536,383
78 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.76	m2	536,383	
				RAZEM	536,383
79 d.2.10	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.76	m2	536,383	
				RAZEM	536,383
80 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			
81 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	
		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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		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
82 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
83 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	
		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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		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
84 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			
85 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, nieszkliwione, 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	
				RAZEM	102,270

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 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
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 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
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 120x60 cm - płytki gresowe, nieszkliwione, odporne na ścieranie	m		
		16,052 + 0,680 + 0,520 {0.20}	m	17,252	
				RAZEM	17,252
89 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
90 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
91 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
92 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
93 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
94 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
95 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
96 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		Okładziny ściennie			
97 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 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
98 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 60x80 cm - płytki gresowe, kolor beżowy	m2		
		3,850 * 0,900 {0.10}	m2	3,465	
				RAZEM	3,465
99 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 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
100 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 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
101 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 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
102 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 szklwione, 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
103 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 szklwione, 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
104 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			
105 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
106 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.97 - poz.98 {fartuch kuchenny z płytek ceramicznych}	m2	-7,119	
				RAZEM	841,460
107 d.3.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.105	m2	188,220	
				RAZEM	188,220
108 d.3.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.106	m2	841,460	
				RAZEM	841,460
109 d.3.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych	m2		
		poz. 107 + poz. 108	m2	1 029,680	
				RAZEM	1 029,680
3.5		Elementy wyposażenia wnętrza			
110 d.3.5	kalk. własna	Mech Chrobotek w ramach wieszanych na ścianach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
111 d.3.5	kalk. własna	Tabliczki informacyjne z pismem Braille'a	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
112 d.3.5	kalk. własna	Odbojniki podłogowe	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
113 d.3.5	kalk. własna	Odbojniki ściennie	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
4		STAN WYKONCZENIOWY ZEWNĘTRZNY			
4.1		Elewacja			
114 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
115 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.114	m2	536,312	
				RAZEM	536,312
116 d.4.1	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.114	m2	536,312	
				RAZEM	536,312
117 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
118 d.4.1	KNR AT-31 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		poz.117	m2	27,632	
				RAZEM	27,632
119 d.4.1	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		poz.117	m2	27,632	
				RAZEM	27,632

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120 d.4.1	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy warstwa pośrednia na ścianach - gruntowanie	m2		
		poz.114	m2	536,312	
				RAZEM	536,312
121 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
122 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
123 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
124 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
125 d.4.1	KNR K-58 0113-03	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej dekoracyjnej wyprawy tynkarskiej na ścianach - imitacja drewna	m2		
		poz.114	m2	536,312	
		-poz.121	m2	-33,689	
		-poz.122	m2	-70,000	
		-poz.123	m2	-70,000	
		-poz.124	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			
126 d.4.2	kalk. własna	Daszek systemowy nad wejściem 2,4x1,0 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
127 d.4.2	kalk. własna	Wycieraczka zewnętrzna systemowa 1,4x0,8 m	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
128 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			
129 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
130 d.4.3	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.129	m2	43,200	
				RAZEM	43,200
131 d.4.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 15 cm	m3		
		poz.129 * 0,150	m3	6,480	
				RAZEM	6,480
132 d.4.3	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 7 cm	m2		
		poz.129	m2	43,200	
				RAZEM	43,200
133 d.4.3	KNR AT-27 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa ze zapraw uszczelniających elastycznych dwuskładnikowych	m2		
		poz.129	m2	43,200	
				RAZEM	43,200
134 d.4.3	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej;	m2		
		poz.129	m2	43,200	
				RAZEM	43,200
5		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
5.1		Zieleń			
5.1.1		Wycinka			
135 d.5.1. 1	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
		52	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
136 d.5.1. 1	KNNR 1 0104-11	Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
		poz.135	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
137 d.5.1. 1	KNR 2-01 0110-02 0110-05	Wywożenie karpiny na odległość 5 km	mp		
		poz.136 * 0,070	mp	3,640	
				RAZEM	3,640
138 d.5.1. 1	KNR 2-01 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km	mp		
		poz.135 * 0,170	mp	8,840	
				RAZEM	8,840
139 d.5.1. 1	KNR 2-01 0110-01 0110-04	Wywożenie dłużyc na odległość 5 km	m3		
		poz.135 * 0,200	m3	10,400	
				RAZEM	10,400
5.1.2		Nasadzenia			
140 d.5.1. 2	KNR 2-21 0319-01	Sadzenia drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową - ŚWIERK POSPOLITY 'ROTHENHAUS'/ PICEA ABIES 'ROTHENHAUS'	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
141 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
142 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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,000
143 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
144 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
145 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
146 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
147 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			
148 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
149 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			
150 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
151 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
152 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.150	m2	1 754,578	
		poz.151	m2	234,556	
				RAZEM	1 989,134
153 d.5.2. 1	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 10 km	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.150 * 0,880	m3	1 544,029	
		poz.151 * 0,300	m3	70,367	
				RAZEM	1 614,395
5.2.2		Obrzeża i krawężniki			
154 d.5.2. 2	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie	m		
		poz.156	m	133,375	
		poz.157	m	569,283	
		poz.158	m	115,906	
		poz.159	m	53,658	
				RAZEM	872,222
155 d.5.2. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem beton C12/15	m3		
		poz.156 * 0,300 * 0,300	m3	12,004	
		poz.157 * 0,220 * 0,300	m3	37,573	
		poz.158 * 0,300 * 0,300	m3	10,432	
		poz.159 * 0,260 * 0,250	m3	3,488	
				RAZEM	63,496
156 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
157 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
158 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	
		2,062	m	2,062	
		6,030	m	6,030	
		5,668	m	5,668	
		8,358	m	8,358	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		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
159 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			
160 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
161 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.160	m2	424,678	
				RAZEM	424,678
162 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.160	m2	424,678	
				RAZEM	424,678
163 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.160	m2	424,678	
				RAZEM	424,678
164 d.5.2. 3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.160	m2	424,678	
				RAZEM	424,678
5.2.4		Jeźdźnia manewrowa - część parkowa			
165 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
166 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		
		poz.165	m2	216,580	
				RAZEM	216,580
167 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		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.165	m2	216,580	
				RAZEM	216,580
168 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.165	m2	216,580	
				RAZEM	216,580
169 d.5.2. 4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki betonowej ECO o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		poz.165	m2	216,580	
				RAZEM	216,580
5.2.5		Miejsca postojowe			
170 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
171 d.5.2. 5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5/63 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.170	m2	281,730	
				RAZEM	281,730
172 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.170	m2	281,730	
				RAZEM	281,730
173 d.5.2. 5	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.170	m2	281,730	
				RAZEM	281,730
174 d.5.2. 5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki betonowej ECO o grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		poz.170	m2	281,730	
				RAZEM	281,730
5.2.6		Ciągi piesze - kostka			
175 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
176 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.175	m2	831,590	
				RAZEM	831,590
177 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.176	m2	831,590	
				RAZEM	831,590
178 d.5.2. 6	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.176	m2	831,590	
				RAZEM	831,590
179 d.5.2. 6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.176	m2	831,590	
				RAZEM	831,590
5.2.7		Ciągi piesze - część parkowa			
180 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
181 d.5.2. 7	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia mineralna z kruszywa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		poz.180	m2	234,556	
				RAZEM	234,556
5.2.8		Organizacja ruchu			
182 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
183 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
184 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			
185 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
186 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
187 d.5.3	KNR 2-18 0504-04	Kanały rurowe - podłoża betonowe - chudy beton C8/10	m2		
		$(0,720 * 1,100 - \text{PoleKołaD}(0,72)) * 10,000$	m2	3,851	
				RAZEM	3,851
188 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
189 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 samowładowczymi na odległość 15 km	m3		
		poz.185	m3	13,588	
				RAZEM	13,588
5.4		Mała architektura i elementy wyposażenia			
190 d.5.4	kalk. własna	Ławka - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		26	kpl.	26,000	
				RAZEM	26,000
191 d.5.4	kalk. własna	Kosz na śmieci - wraz z dostawą i montażem	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
192 d.5.4	kalk. własna	Stojak rowerowy - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
193 d.5.4	kalk. własna	Tenis stołowy - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
194 d.5.4	kalk. własna	Piłkarzyki - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
195 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
196 d.5.4	kalk. własna	Palenisko - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
197 d.5.4	kalk. własna	Drewniany domek dla dzieci - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
198 d.5.4	kalk. własna	Barek - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
199 d.5.4	kalk. własna	Żagiel przeciwsłoneczny prostokątny - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
200 d.5.4	kalk. własna	Wiata śmietnikowa 2,0x4,0 m- wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
201 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
202 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
203 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
6		WYPOSAŻENIE			
6.1		Wyposażenie meblowe			
204 d.6.1	kalk. własna	Łóżko buk Z materacem RAL 1015 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000
205 d.6.1	kalk. własna	Stolik nocny buk RAL 1015 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
206 d.6.1	kalk. własna	Biurko buk RAL 1015 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
207 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
208 d.6.1	kalk. własna	Lustro biały 9003 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
209 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
210 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
211 d.6.1	kalk. własna	Regał na czyste naczynia sanitarne - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
212 d.6.1	kalk. własna	Pojemnik na brudną bieliznę - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
213 d.6.1	kalk. własna	Regał na czystą odzież - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
214 d.6.1	kalk. własna	Regał Szafa gospodarcza RAL 7016 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
215 d.6.1	kalk. własna	Szafka dla pracowników dwudzielna na odzież - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

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

Przedmiar

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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
245	d.6.1 kalk. własna	Szafa na akta na kluczyk - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
246	d.6.1 kalk. własna	Wieszak na ubrania - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
247	d.6.1 kalk. własna	Drukarka - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
248	d.6.1 kalk. własna	Komputer - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
249	d.6.1 kalk. własna	Dębowa donica z lameli. - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
250	d.6.1 kalk. własna	Kosz na śmieci biurowy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
251	d.6.1 kalk. własna	Okrągły fotel z metalowymi nogami - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
252	d.6.1 kalk. własna	Stolik kawowy, dębowy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
253	d.6.1 kalk. własna	Sofa - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
254	d.6.1 kalk. własna	Krzesło do biurka - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
255	d.6.1 kalk. własna	Biuurko dąb na prostych nogach z szufladą - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
256	d.6.1 kalk. własna	Półka pod telewizor - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
257	d.6.1 kalk. własna	Stół jadalniany - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
258	d.6.1 kalk. własna	Krzesło - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
259	d.6.1 kalk. własna	Blat kuchenny - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
260	d.6.1 kalk. własna	Sofa 3-osobowa ciemno szara - wraz z dostawą i montażem	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
261 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
262 d.6.1	kalk. własna	Stolik - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
263 d.6.1	kalk. własna	Szafka dla pracowników dwudzielna na odzież - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
264 d.6.1	kalk. własna	Krzesło - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
265 d.6.1	kalk. własna	Stolik - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
266 d.6.1	kalk. własna	Krzesło okrągłe - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
267 d.6.1	kalk. własna	Dębowa donica z lameli. - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
268 d.6.1	kalk. własna	Regał z pięcioma półkami - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
269 d.6.1	kalk. własna	Regał na chemikalia - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
270 d.6.1	kalk. własna	Stół - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
271 d.6.1	kalk. własna	Zestaw mebli ogrodowych - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
272 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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
273 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
274 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			
275 d.6.2	KNNR 4 0230-02 analogia	U1 Umywarka bez otworu, bez przelewu - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
276 d.6.2	KNNR 4 0230-02 analogia	U2 Umywarka bez otworu, bez przelewu - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
277 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
278 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
279 d.6.2	kalk. własna	Kłapa do WC - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
280 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
281 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
282 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
283 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
284 d.6.2	KNR 2-15 0225-02	Pisuar - wraz z dostawą i montażem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Przedmiar

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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
298 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
299 d.6.2	kalk. własna	Składane, komfortowe siedzisko natryskowe - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
300 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
301 d.6.2	kalk. własna	Ścienny pojemnik na papier toaletowy. - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
302 d.6.2	kalk. własna	Wieszak na ubrania 2 główki. - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
303 d.6.2	kalk. własna	Ścienny dozownik mydła z delikatnym uruchamianiem. - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
304 d.6.2	KNNR 4 0137-02	Ścienna bateria czasowa do umywalki, uruchamiana przyciskiem-pokrętem. - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
305 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
306 d.6.2	KNNR 4 0229-05	Zlewozmywak dwukomorowy krótki - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
307 d.6.2	KNNR 4 0229-05	Zlewozmywak jedнокomorowy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
308 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
309 d.6.2	KNNR 4 0137-02	Kran do zlewu - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
310 d.6.2	kalk. własna	Brudownik stojący - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
311 d.6.2	kalk. własna	Wózek transportowo-kąpielowy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
312 d.6.2	kalk. własna	Myjko dezynfektor - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
313 d.6.2	kalk. własna	Pralka - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
314 d.6.2	kalk. własna	Suszarka - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
315 d.6.2	kalk. własna	Brodzik prysznicowy 90x90 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
316 d.6.2	kalk. własna	Zasłonka prysznicowa - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
317 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			
318 d.6.3	kalk. własna	Mikrofala - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
319 d.6.3	kalk. własna	Lodówka - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
320 d.6.3	kalk. własna	Czajnik - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
321 d.6.3	kalk. własna	Ekspres do kawy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
322 d.6.3	kalk. własna	Telewizor - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
323 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			
324 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
325 d.6.4	kalk. własna	Szafka odzieżowa z 2 przegrodami - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
326 d.6.4	kalk. własna	Zlew dwukomorowy 1000x600x900 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1 + 1 + 1	szt.	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
327	kalk. własna	Mikrofalówka - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.4		1 + 1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
328	kalk. własna	Lodówka 600x600x900 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.4		1 + 1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
329	kalk. własna	Lampa owadobójcza - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
330	kalk. własna	Stół do pracy z półką - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
331	kalk. własna	Waga elektroniczna platformowa - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
332	kalk. własna	Blat do rozładowania termosów - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
333	kalk. własna	Szafa chłodnicza 660x681x2050 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.4		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
334	kalk. własna	Lodówka 720x821x2050 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.4		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
335	kalk. własna	Blat pomocniczy do przygotowania posiłków do podgrzania 2300x700x850 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
336	kalk. własna	Blat 1160x700x850 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
337	kalk. własna	Stół roboczy ze zlewem dwukomorowym i półką 1000x700x850 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
338	kalk. własna	Stół 855x700x850 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
339	kalk. własna	Piec konwekcyjno-parowy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
340	kalk. własna	Garnek elektryczny - wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.6.4		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
341	kalk. własna	Stół roboczy z umywalką i baterią z wysoką wylewką 1500x700x850 - wraz z dostawą i montażem	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
342 d.6.4	kalk. własna	Wpust podłogowy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
343 d.6.4	kalk. własna	Blat roboczy z płytą indukcyjną - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
344 d.6.4	kalk. własna	Płyta indukcyjna 4 polowa - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
345 d.6.4	kalk. własna	Blat roboczy do porcjowania posiłków 1220x700x850 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
346 d.6.4	kalk. własna	Zaparzacz do herbaty - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
347 d.6.4	kalk. własna	Zaparzacz do kawy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
348 d.6.4	kalk. własna	Regał ociekowy z półkami gretingowymi - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
349 d.6.4	kalk. własna	Szafa przelotowa na czyste naczynia - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
350 d.6.4	kalk. własna	Lodówka na odpady - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
351 d.6.4	kalk. własna	Blat załadowniczy ze zlewem - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
352 d.6.4	kalk. własna	Bateria prysznicowa - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
353 d.6.4	kalk. własna	Zmywarka gastronomiczna kapturowa - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
354 d.6.4	kalk. własna	Automatyczny uzdatniacz wody podwójny - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
355 d.6.4	kalk. własna	Zlew jednokomorowy z baterią prysznicową - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
356 d.6.4	kalk. własna	Wózek kelnerski 925x640x900 - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
357 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
358 d.6.4	kalk. własna	Złączka z węzłem - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
359 d.6.4	kalk. własna	Płyta indukcyjna dwupalnikowa - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
360 d.6.4	kalk. własna	Błat roboczy - wraz z dostawą i montażem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000