

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa budynku w ramach zadania: "Modernizacja bloku żywnieniowego w Zespole Szkół nr 1 w Płocku"
ADRES INWESTYCJI: 09-407 Płock, ul. Faustyna Piaska 5, id. dz. 146201_1.0009.262/1
NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Płock
ADRES INWESTORA: Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
BUDOWLANA, INSTALACJE SANITARNE Krzysztof Gros
BUDOWLANA Monika Winiecka
INSTALACJE SANITARNE Dawid Wróbel
DATA OPRACOWANIA: 16.01.2023

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU

1. Na podstawie Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 2454, 2458) Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia na roboty budowlane za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, gdzie przez dokumentację projektową rozumie się odpowiednio i łącznie: projekty budowlane, projekty wykonawcze, przedmiary robót oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. W związku z tym na etapie postępowania o udzielenie zamówienia należy brać pod uwagę wszystkie w/w składniki opisu przedmiotu zamówienia na roboty budowlane oraz zgłaszać ewentualne zapytania/wątpliwości/wnioski, w ramach postępowania, w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie. Brak zgłoszenia zapytań/wątpliwości/wniosków na etapie postępowania o udzielenie zamówienia oraz brak wskazania w opisie przedmiotu zamówienia na roboty budowlane elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej oraz był do przewidzenia w ramach technologii wykonania, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu na etapie realizacji, niezależnie od zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia. Nie zwalnia to również wykonawcy od jego wykonania oraz nie dopuszcza się jego wykonania kosztem jakości innych zakresów realizacyjnych.
2. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, na wet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji. Wszystkie prace tymczasowe, pomocnicze i usługi należy uwzględnić w wycenie.
3. Przedmiar obejmuje zestawienie robót podstawowych. Na wykonawcy ciąży obowiązek skalkulowania swojej oferty tak aby uwzględniała koszt robót dodatkowych, tymczasowych i zabezpieczających oraz usługi obce
4. Podstawę prawną wycenienia 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 4 kw 2022, oferty producentów

Pracownia Projektowa Architriada

SART sp. z o.o.

ul. Czerwonych Maków 11, 05-800 Pruszków
NIP 5342504232 | REGON 361386623 | KRS 0000556037
www.architriada.eu | pracownia@architriada.eu

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	ROBOTY BUDOWLANE	1	108
1.1	Roboty murowe, ścianki działowe	1	13
1.2	Konstrukcja stalowa	14	21
1.3	Demontaż i wymiana windy towarowej	22	31
1.4	Przebicie w istniejącym stropie	32	36
1.5	Stołarka okienna i drzwiowa	37	63
1.6	Okładziny posadzkowe	64	80
1.7	Okładziny ścienne	81	90
1.8	Sufity	91	93
1.9	Roboty tynkarskie, malowanie	94	103
1.10	Roboty elewacyjne	104	108
2	WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE	109	195
2.1	Korytarz - przyjęcie towaru	109	111
2.2	Magazyn artykułów suchych	112	114
2.3	Kuchnia	115	139
2.4	Przygotownia wstępna mięsa	140	146
2.5	Obieralnia i dezynfekcja jaj	147	156
2.6	Magazyn warzyw i ziemniaków	157	159
2.7	Pomieszczenie gospodarcze	160	163
2.8	Pokój intendenta	164	167
2.9	Pomieszczenie szaf chłodniczych	168	169
2.10	Szatnia personelu + aneks socjalny	170	178
2.11	Wydawanie posiłków	179	187
2.12	Zmywalnia naczyń	188	194
2.13	Stółówka	195	195

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR						
1			ROBOTY BUDOWLANE			
1.1			Roboty murowe, ścianki działowe			
1 d.1.1	kalk. własna	ST 1.00	Przeniesienie istniejącego wyposażenia w miejsce wskazane przez zamawiającego	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	ST 1.01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			<PARTER> (1,320 * 3,180 - 0,800 * 2,000) * 0,150 {0.02}	m3	0,390	
			1,700 * 3,180 * 0,180 + 0,600 * 3,180 * 0,150 {0.03}	m3	1,259	
			3,570 * 3,180 * 0,150 {0.04}	m3	1,703	
			1,200 * 3,180 * 0,150 {0.07}	m3	0,572	
			<PIĘTRO> ((3,950 + 2,360 - 0,900) * 3,200 - 0,800 * 2,000) * 0,150 {1.03}	m3	2,357	
			(2,830 * 3,200 - 0,800 * 2,000) * 0,150 {1.04}	m3	1,118	
			3,860 * 3,200 * 0,200 + 0,680 * 3,200 * 0,400 {1.05}	m3	3,341	
			1,550 * (2,690 + 3,180 + 3,200 + 0,960) * 0,240 {komin}	m3	3,731	
					RAZEM	14,471
3 d.1.1	KNR 4-01 0329-03	ST 1.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
			<PARTER> (1,100 * 2,050 - 0,900 * 2,000) * 0,265 {0.01}	m3	0,121	
			(1,050 + 1,050) * 2,060 * 0,150 {0.04}	m3	0,649	
			1,010 * 2,100 * 0,280 {0.07}	m3	0,594	
			1,050 * 2,060 * 0,185 {0.09a}	m3	0,400	
			1,050 * 2,060 * 0,185 {0.09b}	m3	0,400	
			(1,010 * 2,050 - 0,800 * 2,000) * 0,150 {0.15}	m3	0,071	
			0,910 * (2,050 - 1,400) * 0,150 {0.16}	m3	0,089	
			<PIĘTRO> (1,010 * 2,050 - 0,900 * 2,000) * 0,280 {1.01}	m3	0,076	
			(1,010 * 2,100 - 0,800 * 2,000) * 0,150 {1.02}	m3	0,078	
			1,010 * 2,100 * 0,280 {1.08}	m3	0,594	
					RAZEM	3,072
4 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	ST 1.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.2	m3	14,471	
			poz.3	m3	3,072	
					RAZEM	17,543
5 d.1.1	KNR 4-01 0304-02	ST 1.02	Uzupełnienie ścian lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
			<PARTER> 0,900 * 2,000 * 0,150 {0.09a}	m3	0,270	
			0,900 * 2,000 * 0,150 {0.09b}	m3	0,270	
			(1,120 - 0,910) * 1,400 * 0,150 {0.16}	m3	0,044	
			<PIĘTRO> 1,000 * 2,000 * 0,280 {1.08}	m3	0,560	
					RAZEM	1,144

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6 d.1.1	KNR AT-43 0106-03	ST 1.09	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym; gr. 15cm - uzupełnienia, nowe ściany	m2		
			<PARTER> 0,870 * 2,000 {0.04}	m2	1,740	
					RAZEM	1,740
7 d.1.1	KNR AT-43 0106-06	ST 1.09	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - ściana gr. 15 cm REI120	m2		
			<PIĘTRO> 4,300 * 3,200 - 1,300 * 2,000 {1.05}	m2	11,160	
					RAZEM	11,160
8 d.1.1	KNR AT-43 0106-03	ST 1.09	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym; gr. 12cm	m2		
			<PARTER> 2,560 * 3,180 - 1,000 * 2,050 {0.03}	m2	6,091	
			4,290 * 3,180 {0.04}	m2	13,642	
			(2,700 + 1,960) * 3,180 - 1,000 * 2,050 - 0,800 * 2,000 {0.05}	m2	11,169	
			(2,830 + 0,910) * 3,180 - 0,900 * 2,050 {0.06}	m2	10,048	
			4,290 * 3,180 - 1,000 * 2,050 {0.07}	m2	11,592	
			2,700 * 3,180 {0.09a}	m2	8,586	
			1,380 * 3,180 - 0,800 * 2,000 {0.14}	m2	2,788	
			(4,490 + 0,340) * 3,180 - 0,900 * 2,050 {0.15}	m2	13,514	
					RAZEM	77,430
9 d.1.1	KNR AT-43 0106-05	ST 1.09	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - ściana gr. 12,5 cm REI120	m2		
			<PIĘTRO> 6,260 * 3,200 - 1,400 * 2,100 {1.05}	m2	17,092	
					RAZEM	17,092
10 d.1.1	KNR AT-43 0106-03	ST 1.09	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym; gr. 10cm	m2		
			<PIĘTRO> 4,250 * 3,200 - 3,250 * 2,120 {1.02}	m2	6,710	
					RAZEM	6,710
11 d.1.1	KNR AT-43 0119-03	ST 1.09	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili pod montaż drzwi i naswietli	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
12 d.1.1	KNR AT-43 0102-01	ST 1.09	Ściany obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych montowane na konstrukcji z profili mocowanych do podłoża za pomocą uchwytów gr. 5 cm	m2		
			<parter> 6,610 * 3,180 {0.05 kuchnia}	m2	21,020	
			<piętro> 1,210 * 3,200 {1.04 zmywalnia naczyń}	m2	3,872	
					RAZEM	24,892
13 d.1.1	KNR AT-43 0104-01	ST 1.09	Obudowa pionu z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym	m2		
			<parter> (0,840 + 0,620) * 3,180 {0.05 kuchnia}	m2	4,643	
			<piętro>			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,550 * 3,200 {1.02 korytarz}	m2	1,760	
			0,840 * 3,200 {1.04 zmywalnia naczyń}	m2	2,688	
			(0,840 + 0,840) * 3,200 {1.05 stołówka}	m2	5,376	
					RAZEM	14,467
1.2			Konstrukcja stalowa			
14 d.1.2	KNR 4-01 0336-01	ST 1.01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			<PARTER>			
			1,200 * 2 {0.04}	m	2,400	
			1,200 * 2 {0.07}	m	2,400	
			1,200 {0.09a}	m	1,200	
			1,200 {0.09b}	m	1,200	
			1,200 {0.16}	m	1,200	
			<PIĘTRO>			
			1,200 * 2 {1.08}	m	2,400	
					RAZEM	10,800
15 d.1.2	KNR 4-01 0313-04	ST 1.03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - C120	m		
			<PARTER>			
			1,200 * 2 {0.04}	m	2,400	
			1,200 * 2 {0.07}	m	2,400	
			1,200 {0.09a}	m	1,200	
			1,200 {0.09b}	m	1,200	
			1,200 {0.16}	m	1,200	
			<PIĘTRO>			
			1,200 * 2 {1.08}	m	2,400	
					RAZEM	10,800
16 d.1.2	KNR 7-28 0306-05	ST 1.03	Miniowanie elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m2. Trzykrotne Krotność = 3	m2		
			poz.15 * 0,460	m2	4,968	
					RAZEM	4,968
17 d.1.2	KNR 4-01 0206-04	ST 1.04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
			<PARTER>			
			2 * 2 {0.04}	szt.	4,000	
			2 {0.07}	szt.	2,000	
			2 {0.09a}	szt.	2,000	
			2 {0.09b}	szt.	2,000	
			2 {0.16}	szt.	2,000	
			<PIĘTRO>			
			2 {1.08}	szt.	2,000	
					RAZEM	14,000
18 d.1.2	KNR 4-01 0703-03	ST 1.03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
			<PARTER>			
			1,200 * 2 {0.04}	m	2,400	
			1,200 * 2 {0.07}	m	2,400	
			1,200 {0.09a}	m	1,200	
			1,200 {0.09b}	m	1,200	
			1,200 {0.16}	m	1,200	
			<PIĘTRO>			
			1,200 * 2 {1.08}	m	2,400	
					RAZEM	10,800
19 d.1.2	KNR 4-01 0703-02	ST 1.03	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
			<PARTER>			
			1,200 * 0,120 * 2 * 2 {0.04}	m2	0,576	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,200 * 0,120 * 2 {0.07}	m2	0,288	
			1,200 * 0,120 * 2 {0.09a}	m2	0,288	
			1,200 * 0,120 * 2 {0.09b}	m2	0,288	
			1,200 * 0,120 * 2 {0.16}	m2	0,288	
			<PIĘTRO>			
			1,200 * 0,120 * 2 {1.08}	m2	0,288	
					RAZEM	2,016
20 d.1.2	KNR 4-01 0704-01	ST 1.03	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
			<PARTER>			
			1,200 * (0,150 + 0,150 * 2) * 2 {0.04}	m2	1,080	
			1,200 * (0,280 + 0,150 * 2) {0.07}	m2	0,696	
			1,200 * (0,185 + 0,150 * 2) {0.09a}	m2	0,582	
			1,200 * (0,180 + 0,150 * 2) {0.09b}	m2	0,576	
			1,200 * (0,150 + 0,150 * 2) {0.16}	m2	0,540	
			<PIĘTRO>			
			1,200 * (0,280 + 0,150 * 2) {1.08}	m2	0,696	
					RAZEM	4,170
21 d.1.2	KNR 2-05 0208-05	ST 1.03	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon - konstrukcja wsporcza pod centralę wentylacyjną	kg		
			(0,700 * 4 + 1,440 * 3) * 19,900 {HEA120}		141,688	
			(1,440 * 2 + 5,975 * 2) * 30,400 {HEA160}		450,832	
			A (Obliczenie pomocnicze)		592,520	
			poz. A * 120% {zwiększono z uwagi na elementy montażowe}	kg	711,024	
					RAZEM	711,024
1.3			Demontaż i wymiana windy towarowej			
22 d.1.3	KNR 7-33 0101-03	ST 1.01	Demontaż dźwigów towarowych o wysokości kondygnacji 3.20 m - do 2 przystanków	kpl.		
			1 {0.16}	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
23 d.1.3	KNR 4-01 0201-06	ST 1.04	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych - otwór po windzie towarowej	m2		
			1,120 * 1,125 {0.16}	m2	1,260	
					RAZEM	1,260
24 d.1.3	KNR 4-01 0210-02	ST 1.01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego - oparcie na istniejącym stropie	m		
			1,120 * 2 + 1,125	m	3,365	
					RAZEM	3,365
25 d.1.3	KNR 4-01 0336-07	ST 1.01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - oparcie na istniejącej ścianie	m		
			1,125	m	1,125	
					RAZEM	1,125
26 d.1.3	KNR 4-01 0313-04	ST 1.03	Dostarczenie i obsadzenie konstrukcji stalowej - HEA120	m		
			1,620 * 2 + 1,490 {belki}	m	4,730	
			2,690 * 2 {słupy}	m	5,380	
					RAZEM	10,110
27 d.1.3	KNR 4-01 0201-01	ST 1.04	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m2		
			poz.23	m2	1,260	
					RAZEM	1,260
28 d.1.3	KNR 4-01 0322-01 analogia	ST 1.04	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł - osadzenie prętów zbrojeniowych w istniejącym stropie co 15 cm	szt.		
			(1,120 * 2 + 1,125 * 2) / 0,150	szt.	29,933	
					RAZEM	29,933

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1.3	KNR 4-01 0203-09	ST 1.04	Uzupełnienie zbrojonych konstrukcji z betonu monolitycznego, płyta gr. 12 cm beton C20/25	m3		
			poz.23 * 0,120	m3	0,151	
					RAZEM	0,151
30 d.1.3	KNR 4-01 0202-03	ST 1.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm, przyjęto 90kg/m3	kg		
			poz.29 * 90,000	kg	13,590	
					RAZEM	13,590
31 d.1.3	KNR 7-33 0101-03	ST 1.01	Wymiana dźwigów towarowych o wysokości kondygnacji 3.20 m - do 2 przystanków; demontaż i montaż nowego urządzenia	kpl.		
			1 {0.03}	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.4			Przebiecie w istniejącym stropie			
32 d.1.4	KNR 4-01 0701-08	ST 1.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
			1,200 {0.06}	m2	1,200	
					RAZEM	1,200
33 d.1.4	KNR 4-01 0201-01	ST 1.04	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m2		
			poz.32	m2	1,200	
					RAZEM	1,200
34 d.1.4	KNR 4-04 0106-04	ST 1.01	Rozebranie fragmentu istniejących stropów - 2x4 pustaki	m2		
			poz.32	m2	1,200	
					RAZEM	1,200
35 d.1.4	KNR 2-02 0210-06	ST 1.04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - ręczne układanie betonu, beton C20/25	m3		
			0,480 * 0,100 * 0,240	m3	0,012	
					RAZEM	0,012
36 d.1.4	KNR 2-02 0290-04	ST 1.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm, przyjęto 120kg/m3	kg		
			poz.35 * 120,000	kg	1,440	
					RAZEM	1,440
1.5			Stolarka okienna i drzwiowa			
37 d.1.5	KNR 4-01 0354-07	ST 1.01	Wykucie z muru okna podawczego o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1 {1.05 okno podawcze}	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
38 d.1.5	KNR 4-01 0354-08	ST 1.01	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			2,350 * 2,050 {0.15}	m2	4,818	
					RAZEM	4,818
39 d.1.5	KNR 4-01 0354-12	ST 1.01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			<parter> 3,300	m	3,300	
			2,100	m	2,100	
			2,450 * 8	m	19,600	
			<piętro> 5,450	m	5,450	
			2,450 * 14	m	34,300	
					RAZEM	64,750
40 d.1.5	KNR 4-01 0354-11	ST 1.01	Wykucie z muru podokienników prefabrykowanych - podokiennik w oknie podawczym	m		
			1,200 {1.05}	m	1,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,200
41 d.1.5	KNR 4-01 0354-12 analogia	ST 1.01	Wykucie z muru blatu w oknie wydawalni	m		
			5,400 {1.03}	m	5,400	
					RAZEM	5,400
42 d.1.5	KNR-W 2-02 1038-01	ST 1.01	Wymiana żaluzji w oknie wydawalni	m2		
			5,120 * 1,900 {1.03}	m2	9,728	
					RAZEM	9,728
43 d.1.5	KNR 4-01 0354-09	ST 1.01	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m2	szt.		
			7 {parter}	szt.	7,000	
			6 {piętro}	szt.	6,000	
					RAZEM	13,000
44 d.1.5	KNR 4-01 0354-10	ST 1.01	Demontaż witryny wraz z drzwiami	m2		
			5,700 * 3,200 {1.05}	m2	18,240	
					RAZEM	18,240
45 d.1.5	KNR 4-04 1103-04 1103-05	ST 1.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.37 * 2,000 * 0,100	m3	0,200	
			poz.38 * 0,100	m3	0,482	
			poz.39 * 0,300 * 0,050	m3	0,971	
			poz.43 * 2,000 * 0,100	m3	2,600	
			poz.44 * 0,150	m3	2,736	
					RAZEM	6,989
46 d.1.5	KNR-W 2-02 1039-03	ST 1.05	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2: - szyba bezpieczna; - panel ze wzmocnieniem z blachy stalowej; - wyposażone w samozamykacz górny, zamek, klamki	m2		
			1,600 * 1,150 {S1 - okno podawcze}	m2	1,840	
					RAZEM	1,840
47 d.1.5	KNR-W 2-02 1018-04	ST 1.05	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2: - okno białe PCV; - wyposażone w klamki; - szyba bezpieczna	m2		
			2,350 * 2,050 {O1}	m2	4,818	
					RAZEM	4,818
48 d.1.5	KNR-W 2-02 1038-01	ST 1.05	Montaż rolet zwijanych	m2		
			poz.47	m2	4,818	
					RAZEM	4,818
49 d.1.5	KNR 2-02 0817-01 analogia	ST 1.05	Montaż siatki przeciw owadom we wszystkich oknach	m2		
			<piwnica> 5,350 * 0,850	m2	4,548	
			2,350 * 0,850 * 4	m2	7,990	
			0,900 * 0,550	m2	0,495	
			1,200 * 0,850	m2	1,020	
			<parter> 3,200 * 2,050	m2	6,560	
			2,000 * 2,050	m2	4,100	
			2,350 * 2,050 * 7	m2	33,723	
			1,010 * 2,050 * 2	m2	4,141	
			<piętro> 5,350 * 2,050	m2	10,968	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,350 * 2,050 * 14	m2	67,445	
					RAZEM	140,990
50 d.1.5	NNRNKB 202 2143-01	ST 1.05	Montaż parapetów okiennych z płyt z konglomeratów kamiennych; parapet z konglomeratu kwarcowego gr 3cm, kolor jasnoszary lub beżowy, zabezpieczony powłoką antybakteryjną, impregnowany, fazowane krawędzie	m		
			<parter> 3,300	m	3,300	
			2,100	m	2,100	
			2,450 * 7	m	17,150	
			1,110 * 2	m	2,220	
			<piętro> 5,450	m	5,450	
			2,450 * 14	m	34,300	
					RAZEM	64,520
51 d.1.5	KNR-W 2-02 1038-01	ST 1.05	Montaż żaluzji w oknie podawczym	m2		
			1,600 * 1,150 {1.05}	m2	1,840	
					RAZEM	1,840
52 d.1.5	KNR 2-02 0129-02	ST 1.05	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników w oknie podawczym	m		
			1,700 {1.05}	m	1,700	
					RAZEM	1,700
53 d.1.5	NNRNKB 202 2143-01	ST 1.05	Montaż blatu z płyt z konglomeratów kamiennych; blat z konglomeratu kwarcowego gr 3cm, kolor jasnoszary lub beżowy, zabezpieczony powłoką antybakteryjną, impregnowany, fazowane krawędzie	m		
			5,200 {1.03}	m	5,200	
					RAZEM	5,200
54 d.1.5	KNR-W 2-02 1020-01	ST 1.05	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe: - drzwi o konstrukcji z ramy obłożonej dwustronnie płytą HDF, w okleinie HPL gr 0,7mm; - imitacja jasnego drewna; - dół skrzydła zabezpieczony panelem z blachy nierdzewnej; - klamki z blachy nierdzewnej; drzwi z zamkiem; - ościeżnice nakładkowe	m2		
			0,900 * 2,000 * 3 {D1}	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
55 d.1.5	KNR-W 2-02 1020-01	ST 1.05	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe: - drzwi o konstrukcji z ramy obłożonej dwustronnie płytą HDF, w okleinie HPL gr 0,7mm; - imitacja jasnego drewna; - dół skrzydła zabezpieczony panelem z blachy nierdzewnej; - klamki z blachy nierdzewnej; drzwi z zamkiem; - ościeżnice nakładkowe; - drzwi z kratką wentylacyjną	m2		
			0,900 * 2,000 * 1 {D1'}	m2	1,800	
			0,800 * 2,000 * 3 {D2}	m2	4,800	
					RAZEM	6,600
56 d.1.5	KNR-W 2-02 1020-01	ST 1.05	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe: - drzwi o konstrukcji z ramy obłożonej dwustronnie płytą HDF, w okleinie HPL gr 0,7mm; - imitacja jasnego drewna; - dół skrzydła zabezpieczony panelem z blachy nierdzewnej; - klamki z blachy nierdzewnej; drzwi z zamkiem; - drzwi z wkutą ościeżnicą, wykładane na ścianę	m2		
			0,900 * 2,000 * 1 {D3}	m2	1,800	
					RAZEM	1,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	ST 1.05	Drzwi stalowe o odporności ogniowej EI60: - samozamykacz górny ze wspomaganie; - drzwi pełne; - ościeznica i komplet okuć	m2		
			0,900 * 2,000 * 4 {D4}	m2	7,200	
			1,000 * 2,000 * 1 {D6}	m2	2,000	
			1,000 * 2,000 * 1 {D7}	m2	2,000	
					RAZEM	11,200
58 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-02	ST 1.05	Drzwi stalowe o odporności ogniowej EI60: - samozamykacz górny ze wspomaganie; - drzwi przeszklone, jedno skrzydło blokowane; - trzymacz, pochwyt; - ościeznica i komplet okuć	m2		
			1,400 * 2,050 * 2 {D5}	m2	5,740	
					RAZEM	5,740
59 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	ST 1.05	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone: - szyba bezpieczna; - panel ze wzmocnieniem z blachy stalowej; - wyposażone w samozamykacz górny, zamek, klamki	m2		
			1,000 * 2,050 * 2 {DAI1}	m2	4,100	
			0,900 * 2,050 * 4 {DAI2}	m2	7,380	
			0,900 * 2,000 * 5 {DAI3}	m2	9,000	
					RAZEM	20,480
60 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	ST 1.05	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone: - szyba bezpieczna; - panel ze wzmocnieniem z blachy stalowej; - wyposażone w samozamykacz górny, zamek, klamki; - drzwi z kratką wentylacyjną	m2		
			0,900 * 2,000 * 2 {DAI3'}	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
61 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	ST 1.05	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone: - szyba bezpieczna; - panel ze wzmocnieniem z blachy stalowej; - wyposażone w samozamykacz górny, zamek, klamki; - drzwi z trzymaczem	m2		
			1,000 * 2,000 * 2 {DAI4}	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
62 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-01	ST 1.05	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone: - szyba bezpieczna; - panel ze wzmocnieniem z blachy stalowej; - wyposażone w samozamykacz górny, dwa zamki, klamki	m2		
			1,000 * 2,050 * 1 {DAI5}	m2	2,050	
					RAZEM	2,050
63 d.1.5	KNR-W 2-02 1040-06	ST 1.05	Witryny aluminiowe przeszklone z drzwiami: - szyba bezpieczna; - panel ze wzmocnieniem z blachy stalowej; - wyposażone w samozamykacz górny, zamek, klamki; - drzwi wykładane na ścianę, z trzymaczem	m2		
			3,250 * 2,120 {DAI6}	m2	6,890	
					RAZEM	6,890
1.6			Okładziny posadzkowe			
64 d.1.6	KNR 4-04 0504-03	ST 1.01	Rozebranie posadzek z płytek gresowych	m2		
			<PARTER>			
			17,800 {0.02}	m2	17,800	
			14,600 {0.03}	m2	14,600	
			5,900 {0.05}	m2	5,900	
			84,700 {0.06}	m2	84,700	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			16,800 {0.07}	m2	16,800	
			15,700 {0.08}	m2	15,700	
			2,200 {0.09}	m2	2,200	
			11,300 {0.10}	m2	11,300	
			2,400 {0.11}	m2	2,400	
			8,600 {0.12}	m2	8,600	
			16,200 {0.13}	m2	16,200	
			23,500 {0.14}	m2	23,500	
			<PIĘTRO>			
			9,700 {1.02}	m2	9,700	
			17,300 {1.03}	m2	17,300	
			6,300 {1.04}	m2	6,300	
			26,100 {1.05}	m2	26,100	
					RAZEM	279,100
65 d.1.6	KNR 4-04 0504-06	ST 1.01	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
			<PIĘTRO>			
			169,600 {1.06}	m2	169,600	
			50,300 {1.07}	m2	50,300	
					RAZEM	219,900
66 d.1.6	KNR 4-04 1103-04 1103-05	ST 1.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 10 km	m3		
			poz.64 * 0,020	m3	5,582	
			poz.65 * 0,020	m3	4,398	
					RAZEM	9,980
67 d.1.6	KNR 2-02 0609-03	ST 1.06	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10cm - uzupełnienie posadzki po zamknięciu otworu po starej windzie towarowej	m2		
			1,120 * 1,125 {0.16}	m2	1,260	
					RAZEM	1,260
68 d.1.6	KNR AT-27 0509-02	ST 1.06	Izolacje poziome - ułożenie folii budowlanej - uzupełnienie posadzki po zamknięciu otworu po starej windzie towarowej	m2		
			poz.67	m2	1,260	
					RAZEM	1,260
69 d.1.6	KNR 2-02 1106-01 1106-03	ST 1.06	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 50 mm - uzupełnienie posadzki po zamknięciu otworu po starej windzie towarowej	m2		
			poz.68	m2	1,260	
					RAZEM	1,260
70 d.1.6	KNNR-W 3 0809-03	ST 1.06	Wyrównywanie podłogi betonowych przez szlifowanie	m2		
			<PARTER>			
			19,200 {0.02}	m2	19,200	
			14,600 {0.03}	m2	14,600	
			10,000 {0.04}	m2	10,000	
			63,600 {0.05}	m2	63,600	
			11,100 {0.06}	m2	11,100	
			12,300 {0.07}	m2	12,300	
			16,800 {0.08}	m2	16,800	
			4,100 {0.09a}	m2	4,100	
			11,200 {0.09b}	m2	11,200	
			2,200 {0.10}	m2	2,200	
			2,400 {0.11}	m2	2,400	
			8,600 {0.12}	m2	8,600	
			13,400 {0.13}	m2	13,400	
			5,800 {0.14}	m2	5,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			9,700 {0.15}	m2	9,700	
			2,400 {0.16}	m2	2,400	
			<PIĘTRO>			
			8,500 {1.02}	m2	8,500	
			25,800 {1.03}	m2	25,800	
			26,100 {1.04}	m2	26,100	
			162,600 {1.05}	m2	162,600	
			50,300 {1.06}	m2	50,300	
					RAZEM	480,700
71 d.1.6	NNRNKB 202 1130-02	ST 1.06	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
			poz.70	m2	480,700	
					RAZEM	480,700
72 d.1.6	KNR 2-02 1106-07	ST 1.06	Posadzki - dopłata za zbrojenie włóknem szklanym	m2		
			poz.71	m2	480,700	
					RAZEM	480,700
73 d.1.6	KNR AT-23 0101-03	ST 1.06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje	m2		
			<PARTER>			
			19,200 {0.02}	m2	19,200	
			14,600 {0.03}	m2	14,600	
			10,000 {0.04}	m2	10,000	
			63,600 {0.05}	m2	63,600	
			11,100 {0.06}	m2	11,100	
			12,300 {0.07}	m2	12,300	
			16,800 {0.08}	m2	16,800	
			4,100 {0.09a}	m2	4,100	
			11,200 {0.09b}	m2	11,200	
			2,200 {0.10}	m2	2,200	
			2,400 {0.11}	m2	2,400	
			8,600 {0.12}	m2	8,600	
			13,400 {0.13}	m2	13,400	
			5,800 {0.14}	m2	5,800	
			9,700 {0.15}	m2	9,700	
			2,400 {0.16}	m2	2,400	
			<PIĘTRO>			
			8,500 {1.02}	m2	8,500	
			25,800 {1.03}	m2	25,800	
			26,100 {1.04}	m2	26,100	
					RAZEM	267,800
74 d.1.6	KNR AT-27 0401-03	ST 1.06	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
			poz.73	m2	267,800	
					RAZEM	267,800
75 d.1.6	KNR AT-23 0206-03	ST 1.06	Okładziny podłogowe z płytek gresowych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; okładzina z płyt w kolorze jasnoszarym, o wym. min. 60x30cm. odporny na ścieranie kl V, przeciwpoślizgowy R10; fuga max 3mm. epoksydowa, antybakteryjna, elastyczna, wodoodporna	m2		
			<PARTER>			
			19,200 {0.02}	m2	19,200	
			14,600 {0.03}	m2	14,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			10,000 {0.04}	m2	10,000	
			63,600 {0.05}	m2	63,600	
			11,100 {0.06}	m2	11,100	
			12,300 {0.07}	m2	12,300	
			16,800 {0.08}	m2	16,800	
			4,100 {0.09a}	m2	4,100	
			11,200 {0.09b}	m2	11,200	
			2,200 {0.10}	m2	2,200	
			2,400 {0.11}	m2	2,400	
			8,600 {0.12}	m2	8,600	
			13,400 {0.13}	m2	13,400	
			2,400 {0.16}	m2	2,400	
			<PIĘTRO>			
			8,500 {1.02}	m2	8,500	
			25,800 {1.03}	m2	25,800	
			26,100 {1.04}	m2	26,100	
					RAZEM	252,300
76 d.1.6	KNR AT-23 0206-06	ST 1.06	Okładziny podłogowe z płytek gresowych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; gres przeciwpoślizgowy min. R10 - imitacja drewna, wymiar płyt min. 17 x min. 80, fuga max 3mm. antybakteryjna, elastyczna, wodoodporna	m2		
			<PARTER>			
			5,800 {0.14}	m2	5,800	
			9,700 {0.15}	m2	9,700	
					RAZEM	15,500
77 d.1.6	KNR AT-23 0216-04	ST 1.06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej	m		
			<PARTER>			
			29,730 - 1,000 * 2 - 0,800 * 3 - 0,900 * 5 - 0,600 {0.02}	m	20,230	
			20,080 - 0,900 * 5 - 1,000 * 2 {0.07}	m	13,580	
			13,800 - 0,900 {0.12}	m	12,900	
			<PIĘTRO>			
			14,790 - 0,900 * 2 - 3,250 {1.02}	m	9,740	
					RAZEM	56,450
78 d.1.6	KNR-W 2-02 1123-02	ST 1.06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe; wykładzina imitująca beton architektoniczny	m2		
			<PIĘTRO>			
			162,600 {1.05}	m2	162,600	
			50,300 {1.06}	m2	50,300	
					RAZEM	212,900
79 d.1.6	KNR 2-02 1113-07 analogia	ST 1.06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przypodłogowe z wywiniętej wykładziny na ścianę	m		
			<PIĘTRO>			
			52,800 - 0,900 * 3 - 1,400 * 2 {1.05}	m	47,300	
			28,900 - 0,900 * 2 {1.06}	m	27,100	
					RAZEM	74,400
80 d.1.6	KNR-W 2-02 1123-04	ST 1.06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.78	m2	212,900	
			poz.79 * 0,100	m2	7,440	
					RAZEM	220,340
1.7			Okładziny ścienne			
81 d.1.7	KNR 4-04 0504-03	ST 1.01	Rozebranie okładzin ściennych z płytek	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<PARTER> (25,990 - 0,800 * 5 - 0,900 * 2 - 0,600) * 2,100 - 1,120 * 1,400 {0.02} 7,490 * 2,100 - 3,200 * 0,900 {0.03} (6,590 - 0,800) * 2,100 {0.05} (39,940 + 5,420 - 0,900 * 2 - 0,800) * 2,100 - (2,000 + 2,350 * 4) * 0,900 {0.06} (17,340 - 0,800 - 1,100) * 2,100 - 2,350 * 0,900 {0.07} (17,050 - 0,800 * 2) * 2,100 {0.08} 6,070 * 3,180 - 0,900 * 2,000 {0.09} (6,190 - 0,900) * 2,100 {0.11} (16,220 - 0,800) * 2,100 - 2,350 * 0,900 {0.13}	m2	39,571	
			<PIĘTRO> (18,150 - 0,900 - 0,800) * 2,100 - 5,100 * 0,800 {1.03} (11,210 - 0,900 - 0,800) * 2,100 {1.04} (23,950 - 0,800 * 3) * 2,100 - 2,350 * 0,900 * 2 - 1,220 * 0,800 {1.05}	m2	30,465	
					RAZEM	356,233
82 d.1.7	KNR 19-01 1020-06	ST 1.01	Demontaż boazerii drewnianej o pow. ponad 5.0 m2	m2		
			<PIĘTRO> 14,690 * 3,200 - 0,900 * 2,000 * 2 {1.06 stolówka}	m2	43,408	
					RAZEM	43,408
83 d.1.7	KNR 4-04 1103-04 1103-05	ST 1.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.81 * 0,020	m3	7,125	
			poz.82 * 0,020	m3	0,868	
					RAZEM	7,993
84 d.1.7	ZKNR C-2 0501-01	ST 1.01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; warstwa kontaktowa. Wyrównanie podłoża po usunięciu płytek	m2		
			poz.81	m2	356,233	
					RAZEM	356,233
85 d.1.7	KNR AT-22 0101-03	ST 1.06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje	m2		
			<PARTER> 42,600 * 2,100 - 1,000 * 2,050 * 3 - 0,900 * 2,050 - 3,200 * 1,200 - 2,000 * 1,200 - 2,350 * 1,200 * 3 {0.03, 0.05} 14,530 * 2,100 - 0,900 * 2,000 * 2 {0.04} 14,100 * 2,100 - 0,900 * 2,050 - 2,350 * 1,200 - 0,800 * 2,000 {0.06} 17,330 * 2,100 - 0,900 * 2,050 - 2,350 * 1,200 {0.08} 8,500 * 2,100 - 0,900 * 2,050 {0.09a} 13,720 * 2,100 - 0,900 * 2,050 {0.09b} 6,120 * 2,100 - 0,600 * 2,000 {0.11} 14,830 * 2,100 - 0,800 * 2,000 - 1,000 * 2,050 {0.13} (8,950 + 4,860) * 2,100 - 0,900 * 2,050 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,010 * 1,200 {0.14} 2,900 * 1,500 {0.15} 6,500 * 2,100 - 0,800 * 2,000 {0.16}	m2	66,765	
				m2	26,913	
				m2	23,345	
				m2	31,728	
				m2	16,005	
				m2	26,967	
				m2	11,652	
				m2	27,493	
				m2	22,744	
				m2	4,350	
				m2	12,050	
			<PIĘTRO> (26,570 - 2,840 - 3,250) * 2,100 - 5,100 * 1,200 - 0,900 * 2,000 {1.03} (23,450 - 2,840) * 2,100 - 0,900 * 2,000 - 1,600 * 1,200 - 2,350 * 1,150 * 2 - 0,900 * 2,050 {1.04}	m2	35,088	
				m2	32,311	
					RAZEM	337,411

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.1.7	KNR AT-27 0401-01	ST 1.06	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
			poz.85	m2	337,411	
					RAZEM	337,411
87 d.1.7	KNR AT-22 0204-03	ST 1.06	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; glazura szara i o wyglądzie jasnego drewna, fuga antybakteryjna, elastyczna, wodoodporna	m2		
			poz.85	m2	337,411	
					RAZEM	337,411
88 d.1.7	KNR-W 2-02 1520-02	ST 1.06	Tapetowanie ścian fototapetą	m2		
			5,400 * 0,850 + 6,000 * 3,100 {1.05 stolówka}	m2	23,190	
					RAZEM	23,190
89 d.1.7	KNR 2-02 0829-02 analogia	ST 1.06	Licowanie ścian płytą gipsową/meblową	m2		
			9,820 * 3,200 - 6,000 * 3,100 {1.05}	m2	12,824	
					RAZEM	12,824
90 d.1.7	analiza indywidualna	ST 1.06	Dostawa i montaż odbojnicy o szer. 21 cm	mb		
			4,150 + 4,700 {1.05}	mb	8,850	
					RAZEM	8,850
1.8			Sufity			
91 d.1.8	KNR AT-43 0207-04	ST 1.00	Zabudowa kanałów z płyt gipsowo-kartonowych na profilach i uchwytach bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie czterowarstwowe, odporność ogniowa EI 120 (REI 120)	m2		
			65,000	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
92 d.1.8	KNR AT-43 0212-02	ST 1.00	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi o wym. 60x60 cm; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm	m2		
			<NAD PARTEREM> 19,200 {0.02}	m2	19,200	
			12,300 {0.07}	m2	12,300	
			5,800 {0.14}	m2	5,800	
			9,700 {0.15}	m2	9,700	
			2,400 {0.16}	m2	2,400	
			<NAD PIĘTREM> 19,200 {1.02}	m2	19,200	
					RAZEM	68,600
93 d.1.8	kalk. własna	ST 1.00	Sufit metalowy rastrowy	m2		
			162,600	m2	162,600	
					RAZEM	162,600
1.9			Roboty tynkarskie, malowanie			
94 d.1.9	KNR 4-01 1202-09	ST 1.01	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian, ościeży i sufitów w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - inwentaryzacja	m2		
			<ŚCIANY> <PIWNICA> 22,310 * 2,690 - 0,900 * 2,000 - 0,700 * 1,800 - 2,350 * 0,850 * 2 {-1.07}	m2	52,959	
			<PARTER> 25,990 * 3,180 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 * 5 - 0,600 * 2,000 - 1,120 * 1,400 {0.02}	m2	68,280	
			7,490 * 3,180 - 3,200 * 2,050 {0.03}	m2	17,258	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6,590 * 3,180 - 0,800 * 2,000 {0.05}	m2	19,356	
			(39,940 + 5,420) * 3,180 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 - 2,000 * 2,050 - 2,350 * 4 {0.06}	m2	125,545	
			17,340 * 3,180 - 0,800 * 2,000 - 1,100 * 2,000 - 2,350 * 2,050 {0.07}	m2	46,524	
			17,050 * 3,180 - 0,800 * 2,000 * 2 {0.08}	m2	51,019	
			6,070 * 3,180 - 0,900 * 2,000 {0.09}	m2	17,503	
			14,110 * 3,180 - 0,900 * 2,000 - 0,800 * 2,000 - 2,350 * 2,050 {0.10}	m2	36,652	
			6,190 * 3,180 - 0,600 * 2,000 {0.11}	m2	18,484	
			13,890 * 3,180 - 0,800 * 2,000 - 2,350 * 2,050 {0.12}	m2	37,753	
			16,220 * 3,180 - 0,800 * 2,000 - 2,350 * 2,050 {0.13}	m2	45,162	
			16,690 * 3,180 - 0,800 * 2,000 {0.14}	m2	51,474	
			<PIĘTRO>			
			14,790 * 3,200 - 5,350 * 2,050 - 0,800 * 2,000 * 3 {1.02}	m2	31,561	
			18,150 * 3,200 - 0,800 * 2,000 - 0,900 * 2,000 - 0,900 * 1,000 - 5,100 * 2,000 {1.03}	m2	43,580	
			11,210 * 3,200 - 0,800 * 2,000 - 0,900 * 2,000 {1.04}	m2	32,472	
			23,950 * 3,200 - 0,800 * 2,000 * 3 - 2,350 * 2,050 * 2 - 1,220 * 2,000 {1.05}	m2	59,765	
			(47,430 + 9,080) * 3,200 - 0,900 * 2,000 * 2 - 0,800 * 2,000 - 2,350 * 2,050 * 5 - 5,100 * 2,000 - 1,220 * 2,000 {1.06}	m2	138,905	
			28,980 * 3,200 - 0,800 * 2,000 * 0,900 * 2,000 - 2,350 * 2,050 * 3 {1.07}	m2	75,404	
			-poz.81 {okładziny z płytek}	m2	-356,233	
			<OŚCIEŻA>			
			3,200 * 0,230 + 2,050 * 0,230 * 2	m2	1,679	
			2,000 * 0,230 + 2,050 * 0,230 * 2	m2	1,403	
			(2,350 * 0,230 + 2,050 * 0,230 * 2) * (8 + 10)	m2	26,703	
			5,350 * 0,230 + 2,050 * 0,230 * 2	m2	2,174	
			(2,350 * 0,290 + 0,850 * 0,290 * 2) * 2 {-1.07}	m2	2,349	
			<SUFITY>			
			<NAD PARTEREM>			
			17,800 {0.02}	m2	17,800	
			14,600 {0.03}	m2	14,600	
			5,900 {0.05}	m2	5,900	
			84,700 {0.06}	m2	84,700	
			16,800 {0.07}	m2	16,800	
			15,700 {0.08}	m2	15,700	
			2,200 {0.09}	m2	2,200	
			11,300 {0.10}	m2	11,300	
			2,400 {0.11}	m2	2,400	
			8,600 {0.12}	m2	8,600	
			16,200 {0.13}	m2	16,200	
			23,500 {0.14}	m2	23,500	
			<NAD PIĘTREM>			
			9,700 {1.02}	m2	9,700	
			17,300 {1.03}	m2	17,300	
			6,300 {1.04}	m2	6,300	
			26,100 {1.05}	m2	26,100	
			169,600 {1.06}	m2	169,600	
			50,300 {1.07}	m2	50,300	
					RAZEM	1 146,731

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.1.9	KNR AT-32 0501-05 analogia	ST 1.08	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie - zamurowania	m2		
			<PARTER> 0,900 * 2,000 + (1,120 - 0,910) * 1,400 {0.02} 0,900 * 2,000 {0.08} 0,900 * 2,000 {0.09a} 0,900 * 2,000 {0.09b} (1,120 - 0,910) * 1,400 {0.16}	m2 m2 m2 m2 m2	2,094 1,800 1,800 1,800 0,294	
			<PIĘTRO> 1,000 * 2,000 {1.05} 1,000 * 2,000 {1.08}	m2 m2	2,000 2,000	
					RAZEM	11,788
96 d.1.9	KNR AT-32 0101-02 analogia	ST 1.08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
			poz.95	m2	11,788	
					RAZEM	11,788
97 d.1.9	KNR-W 2-02 0830-03	ST 1.07	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i ościeżach	m2		
			<ŚCIANY> <PIWNICA> 22,310 * 2,690 - 0,900 * 2,000 - 0,700 * 1,800 - 2,350 * 0,850 * 2 {-1.07}	m2	52,959	
			<PARTER> 16,970 * 3,180 - 1,000 * 2,000 - 0,900 * 2,000 {0.01 kl. schod.}	m2	50,165	
			29,730 * 2,700 - 1,000 * 2,000 - 1,000 * 2,050 - 0,600 * 2,000 - 0,900 * 2,000 * 4 - 0,800 * 2,000 * 3 - 0,900 * 2,050 {0.02}	m2	61,176	
			42,600 * 3,180 - 1,000 * 2,050 * 3 - 0,900 * 2,050 - 3,200 * 1,200 - 2,000 * 1,200 - 2,350 * 1,200 * 3 {0.03, 0.05}	m2	112,773	
			14,530 * 3,180 - 0,900 * 2,000 * 2 {0.04}	m2	42,605	
			14,100 * 3,180 - 0,900 * 2,050 - 2,350 * 2,050 - 0,800 * 2,000 {0.06}	m2	36,576	
			20,080 * 2,700 - 1,000 * 2,050 * 2 - 0,900 * 2,050 * 5 {0.07}	m2	40,891	
			17,330 * 3,180 - 0,900 * 2,050 - 2,350 * 2,050 {0.08}	m2	48,447	
			8,500 * 3,180 - 0,900 * 2,050 {0.09a}	m2	25,185	
			13,720 * 3,180 - 0,900 * 2,050 {0.09b}	m2	41,785	
			6,120 * 3,180 - 0,600 * 2,000 {0.11}	m2	18,262	
			13,800 * 3,180 - 0,900 * 2,000 - 2,350 * 2,050 {0.12}	m2	37,267	
			14,830 * 3,180 - 0,800 * 2,000 - 1,000 * 2,050 {0.13}	m2	43,509	
			(8,950 + 4,860) * 2,700 - 0,900 * 2,050 - 0,800 * 2,000 * 2 - 1,010 * 2,050 {0.14}	m2	30,172	
			13,220 * 2,700 - 0,900 * 2,050 * 2 - 1,010 * 2,050 {0.15}	m2	29,934	
			6,500 * 2,700 - 0,800 * 2,000 {0.16}	m2	15,950	
			<PIĘTRO> 16,970 * 3,200 - 0,900 * 2,000 * 2 - 2,350 * 2,050 {1.01}	m2	45,887	
			14,790 * 3,200 - 0,900 * 2,000 - 0,900 * 2,050 - 3,250 * 2,120 {1.02}	m2	36,793	
			(26,570 - 2,840) * 3,200 - 3,250 * 2,120 - 5,100 * 1,400 - 0,900 * 2,000 {1.03}	m2	60,106	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(23,450 - 2,840) * 3,200 - 0,900 * 2,000 - 1,600 * 1,200 - 2,350 * 2,050 * 2 - 0,900 * 2,050 {1.04}	m2	50,752	
			(52,800 + 9,810) * 3,200 - 0,900 * 2,050 - 0,900 * 2,000 * 2 - 1,400 * 2,100 * 2 - 2,350 * 2,050 * 5 - 5,100 * 1,400 - 1,600 * 1,200 {1.05}	m2	155,880	
			28,900 * 3,200 - 0,900 * 2,050 - 0,900 * 2,000 - 2,350 * 2,050 * 3 {1.06}	m2	74,383	
			-poz.85 {okładziny z płytek}	m2	-337,411	
			-poz.88 {fototapeta}	m2	-23,190	
			-poz.90 * 0,210 {odbojnice}	m2	-1,859	
			<OŚCIEŻA>			
			3,200 * 0,230 + 2,050 * 0,230 * 2	m2	1,679	
			2,000 * 0,230 + 2,050 * 0,230 * 2	m2	1,403	
			(2,350 * 0,230 + 2,050 * 0,230 * 2) * (7 + 10)	m2	25,220	
			(1,010 * 0,230 + 2,050 * 0,230 * 2) * 2	m2	2,351	
			5,350 * 0,230 + 2,050 * 0,230 * 2	m2	2,174	
			(2,350 * 0,290 + 0,850 * 0,290 * 2) * 2 {-1.07}	m2	2,349	
					RAZEM	784,173
98 d.1.9	KNR-W 2-02 0830-05	ST 1.07	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m2		
			<PARTER>			
			14,600 {0.03}	m2	14,600	
			10,000 {0.04}	m2	10,000	
			63,600 {0.05}	m2	63,600	
			11,100 {0.06}	m2	11,100	
			16,800 {0.08}	m2	16,800	
			4,100 {0.09a}	m2	4,100	
			11,200 {0.09b}	m2	11,200	
			2,200 {0.10}	m2	2,200	
			2,400 {0.11}	m2	2,400	
			8,600 {0.12}	m2	8,600	
			13,400 {0.13}	m2	13,400	
			<PIĘTRO>			
			25,800 {1.03}	m2	25,800	
			26,100 {1.04}	m2	26,100	
			162,600 {1.05}	m2	162,600	
			50,300 {1.06}	m2	50,300	
					RAZEM	422,800
99 d.1.9	NNRNKB 202 1134-02	ST 1.07	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.97	m2	784,173	
					RAZEM	784,173
100 d.1.9	NNRNKB 202 1134-01	ST 1.07	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
			poz.98	m2	422,800	
			poz.91	m2	65,000	
					RAZEM	487,800
101 d.1.9	KNR-W 2-02 1510-01	ST 1.07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; farba lateksowa zmywalna, paroprzepuszczalna, hydrofobowa, odporność na szorowanie: klasa 1	m2		
			poz.97	m2	784,173	
					RAZEM	784,173

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.1.9	KNR-W 2-02 1510-01	ST 1.07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; farba lateksowa paroprzepuszczalna biała	m2		
			poz.98	m2	422,800	
			poz.91	m2	65,000	
					RAZEM	487,800
103 d.1.9	KNR 2-02 1512-04	ST 1.07	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych	m		
			<wartość oszacowano ze zdjęć> 3,200 * 30 {piony}	m	96,000	
			50,000 {poziomy}	m	50,000	
					RAZEM	146,000
1.10			Roboty elewacyjne			
104 d.1.10	KNR AT-31 0101-03 analogia	ST 1.01	Demontaż istniejącej izolacji z płyt styropianowych na ścianach	m2		
			0,640 * 13,100 * 4	m2	33,536	
					RAZEM	33,536
105 d.1.10	KNR AT-31 0301-05	ST 1.00	Ocieplenie w systemie BSO (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 40 cm na ścianach - pasy ppoz	m2		
			0,640 * 13,100 * 4	m2	33,536	
					RAZEM	33,536
106 d.1.10	KNR AT-31 0704-01	ST 1.00	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża Krotność = 2	m2		
			poz.105	m2	33,536	
					RAZEM	33,536
107 d.1.10	KNR AT-31 0702-01	ST 1.00	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
			13,100 * 4 * 2	m	104,800	
					RAZEM	104,800
108 d.1.10	KNR AT-31 0601-02	ST 1.00	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m2		
			poz.105	m2	33,536	
					RAZEM	33,536
2			WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE			
2.1			Korytarz - przyjęcie towaru			
109 d.2.1	wycena indywidualna	ST 1.00	Umywalka, stal nierdzewna AISI 304; + bateria sztorcowa + 2 dozowniki ze stali nierdzewnej o wymiarach 10 x 10 x 26 cm (na mydło i płyn dezynfekujący) + dyspenser na ręczniki papierowe ZZ ze stali nierdzewnej o wymiarach 25 x 12 x 40 cm + kosz pedałowaty ze stali nierdzewnej (średnica 30 cm, wysokość 45 cm), 400x300x200	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
110 d.2.1	wycena indywidualna	ST 1.00	Waga magazynowa platformowa, zasilanie sieciowe 230 V zasilacz w komplecie, ruchomy wyświetlacz; konstrukcja odporna na wstrząsy, wibracje i przeciążenia, wymiary platformy 650x500mm, zakres ważenia: do 300 kg, dokładność: 100 g, wymiar 550x668x920	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
111 d.2.1	wycena indywidualna	ST 1.00	Błat przyścienny składany, wymiar 600x400	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2			Magazyn artykułów suchych			
112 d.2.2	wycena indywidualna	ST 1.00	Regał magazynowy z półkami pełnymi przestawnymi; 5 półek; stal nierdzewna AISI 304, wymiar 1000x600x1800	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
113 d.2.2	wycena indywidualna	ST 1.00	Paleta plastikowa przeznaczona do przemysłu spożywczego, 3 płozy wzmocnione stalą, stabilna i wytrzymała konstrukcja, atest dopuszczający do kontaktu z opakowaniami z żywnością zgodnie z dyrektywami UE, duża odporność na uszkodzenia, działanie temperatury i chemikaliów; gładka powierzchnia, wymiar 1200x800x150	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
114 d.2.2	wycena indywidualna	ST 1.00	Regał magazynowy z półkami pełnymi przestawnymi; 5 półek; stal nierdzewna AISI 304, wymiar 1400x600x1800	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2.3			Kuchnia			
115 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Regał na naczynia kuchenne, z półkami perforowanymi przestawnymi, 5 półek; stal nierdzewna AISI 304, wymiar 900x700x1800	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
116 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Regał jezdny na pojemniki GN; stal nierdzewna, wymiar 400x550x1800	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
117 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Basen 1-komorowy, komora h=400mm, ze stali nierdzewnej AISI 304; + bateria zlewozmywakowa stojąca jednouchwytowa - spryskiwacz z obrotową wylewką, wspornik 180mm, wymiar 1200x600x850	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
118 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Pojemnik na odpadki jezdny, z pokrywą, okrągły, pojemność 50l, ze stali nierdzewnej, wymiar śr.380x605	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
119 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Umywarka, stal nierdzewna AISI 304; + bateria sztorcowa + 2 dozowniki ze stali nierdzewnej o wymiarach 10 x 10 x 26 cm (na mydło i płyn dezynfekujący) + dispenser na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej o wymiarach 25 x 12 x 40 cm + kosz pedałowy ze stali nierdzewnej (średnica 30 cm, wysokość 45 cm), wymiar 400x400x200	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
120 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Piec konwekcyjno-parowy 7x1/1GN; stal nierdzewna AISI 304, ChefTop Unox + zmiękcacz wody 12l + komplet pojemników GN; blacha do pieczenia i smażenia 4 szt., do grillowania i smażenia szt. 4, ruszt nierdzewny 4 szt., pojemnik perforowany h-65 mm gr. min 0,8 mm - 4 szt., pojemnik perforowany h-100 mm gr. Min 0,8 mm - 4 szt., pojemnik nierdzewny pełny h-65 mm, gr. min 0,8 mm 6 szt.	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
121 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Element neutralny z kolumną zimnej wody; stal nierdzewna AISI 304, wymiar 400x700x900	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
122 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Taboret grzewczy, gazowy; 2 palniki; płyta górna - stal nierdzewna, palnik wykonany z żeliwa; taboret wyposażony w palnik pilotujący z zabezpieczeniem przeciwwypływowym gazu, wymiar 1205x600x430	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
123 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Taboret grzewczy, gazowy; 1 palnik, płyta górna - stal nierdzewna, palnik wykonany z żeliwa; taboret wyposażony w palnik pilotujący z zabezpieczeniem przeciwwypływowym gazu, wymiar 600x600x430	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
124 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Element neutralny z kolumną zimnej wody; stal nierdzewna AISI 304, wymiar 400x900x900	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
125 d.2.3	KNNR 4 0229-04	ST 1.00	Zlew 1-komorowy z półką; stal nierdzewna AISI 304, + bateria sztorcowa; głowice zaworów niezacieralne z zabezpieczeniem zwrotnym, pokrętła metalowe, wymiar 700x700x850	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
126 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Stół z półką i blokiem szuflad po prawej stronie, stal nierdzewna AISI 304, wymiar 1800x700x850	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
127 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Szafa chłodnicza 700 l; komora wyposażona w 3 ruszty 2/1GN; drzwi z zamkiem; zakres temperatur +2/+10oC; zintegrowany automatyczny system odprowadzenia i odparowania wody powstającej podczas rozmrażania parownika; stal nierdzewna, wymiar 720x821x2050	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
128 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Miesiarka planetarna, pojemność miski 7 l; dzieża zdejmowana; w komplecie końcówka do zagniatania i mieszania ciast lekkich, końcówka do ubijania piany, wymiar 250x400x410	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
129 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Robot wieloczynnościowy z kompletem przystawek do: rozdrabniania jarzyn; 6 tarcz w kpl. - kostka, tarcza z nożem nastawnym, tarcza do tarcia ziemniaków, tarcza wiórki średnia; mielenia mięsa; średnica sita 81,5 mm, zagniatania ciasta i ubijania piany; ostrzenia narzędzi model podłogowy; wymiar 730x720x900	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
130 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Kocioł warzelny o pojemności 150l; grzanie pośrednie, automatyczne napełnianie przestrzeni między płaszczami; płyta robocza - stal nierdzewna, dno zbiornika - polerowana stal kwasoodporna AISI 316L; zawór spustowy; zawór bezpieczeństwa, wymiar 900x900x900	szt		
			1	szt	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
131 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Półka ścienna, pojedyncza, pełna; stal nierdzewna AISI 304, wymiar 1500x300x250	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
132 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Stół z półką, stal nierdzewna AISI 304, wymiar 2000x600x850	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
133 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Szatkwonica do warzyw, wydajność 200-650 kg/h; wymiar otworu wsadowego -200mm; średnica tarczy 205mm; tarcza do plastrów - 14mm, słupków - 4x4mm; tarcza do wiórowania warzyw- 4mm, wymiar 391x396x653	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
134 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Stół chłodniczy dwudrzwiowy; stal nierdzewna AISI 304; klasa klimatyczna minimum 4, czynnik R 290, wymiar 1325x700x850	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
135 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Maszyna do rozdrabniania mięsa (wydajność 100 kg/h); demontowana gardziel z żeliwa, nóżki antypoślizgowe, 2 sita z otworami 6 i 8 mm ze stali nierdzewnej; nóż i ślimak - ze stali nierdzewnej; taca załadowcza - ze stali nierdzewnej, wymiar 261x432x484	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
136 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Stół z półką, stal nierdzewna AISI 304, wymiar 1300x600x850	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
137 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Patelnia przechylna 120 l z misą ze stali nierdzewnej, elektryczny przechył misy; wanna ze stali nierdzewnej, dno ze stopu metali o grubości 12mm, nierdzewna uchylna pokrywa; system zabezpieczający przed poparzeniem; zawór do napuszczania wody, wymiar 1200x900x900	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
138 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Stół z półką i blokiem szuflad po prawej stronie, stal nierdzewna AISI 304, wymiar 1600x700x850	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
139 d.2.3	wycena indywidualna	ST 1.00	Stół bez półki; stal nierdzewna AISI, wymiar 500x600x850	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2.4			Przygotownia wstępna mięsa			
140 d.2.4	wycena indywidualna	ST 1.00	Umywarka, stal nierdzewna AISI 304; + bateria sztorcowa + 2 dozowniki ze stali nierdzewnej o wymiarach 10 x 10 x 26 cm (na mydło i płyn dezynfekujący) + dispenser na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej o wymiarach 25 x 12 x 40 cm + kosz pedałowowy ze stali nierdzewnej (średnica 30 cm, wysokość 45 cm), wymiar 400x400x200	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
141 d.2.4	wycena indywidualna	ST 1.00	Kloc masarski, podstawa wykonana ze stali nierdzewnej ASI 304, płyta wierzchnia z drewna bukowego, wymiar 500x500x850	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
142 d.2.4	wycena indywidualna	ST 1.00	Basen 1-komorowy, komora h=400mm, ze stali nierdzewnej AISI 304; + bateria zlewozmywakowa stojąca jednouchwytowa - spryskiwacz z obrotową wylewką, wspornik 180mm, wymiar 800x600x850	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
143 d.2.4	wycena indywidualna	ST 1.00	Stół bez półki, stal nierdzewna AISI 304, wymiar 1200x600x850	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
144 d.2.4	KNNR 4 0229-04	ST 1.00	Zlew 1-komorowy bez półki; komora zlewu z lewej strony; stal nierdzewna AISI 304 + bateria sztorcowa; głowice zaworów niezacieralne z zabezpieczeniem zwrotnym, pokrętła metalowe, wymiar 1400x700x850	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
145 d.2.4	wycena indywidualna	ST 1.00	Pojemnik na odpadki jezdny, z pokrywą, okrągły, pojemność 50l, ze stali nierdzewnej, wymiar śr.380x605	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
146 d.2.4	wycena indywidualna	ST 1.00	Półka ścienna, pojedyncza, pełna; stal nierdzewna AISI 304, wymiar 1200x300x250	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2.5			Obieralnia i dezynfekcja jaj			
147 d.2.5	wycena indywidualna	ST 1.00	Umywalka, stal nierdzewna AISI 304; + bateria sztorcowa + 2 dozowniki ze stali nierdzewnej o wymiarach 10 x 10 x 26 cm (na mydło i płyn dezynfekujący) + dyspenser na ręczniki papierowe ze stali nierdzewnej o wymiarach 25 x 12 x 40 cm + kosz pedałowy ze stali nierdzewnej (średnica 30 cm, wysokość 45 cm), wymiar 400x400x200	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
148 d.2.5	KNNR 4 0229-04	ST 1.00	Zlew 1-komorowy bez półki; komora zlewu z lewej strony; stal nierdzewna AISI 304 + bateria sztorcowa; głowice zaworów niezacieralne z zabezpieczeniem zwrotnym, pokrętła metalowe, wymiar 1200x600x850	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
149 d.2.5	wycena indywidualna	ST 1.00	Urządzenie z lampami UV do powierzchniowej dezynfekcji jaj; wydajność 30 szt jaj/cykl; czas naświetlania 150s, wymiar 350x530x245	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
150 d.2.5	wycena indywidualna	ST 1.00	Chłodziarka podblatowa; drzwi nierdzewne, pojemność 140 L, klasa klimatyczna 4, obciążenie półki 45 kg, wymiar 600x600x820	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151 d.2.5	wycena indywidualna	ST 1.00	Szafa chłodnicza 700 l; komora wyposażona w 3 ruszty 2/1GN; drzwi z zamkiem; zakres temperatur - 2/+10oC; zintegrowany automatyczny system odprowadzenia i odparowania wody powstającej podczas rozmrażania parownika; stal nierdzewna , wymiar 700x860x2000	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
152 d.2.5	wycena indywidualna	ST 1.00	Pojemnik na odpadki jezdny, z pokrywą, okrągły, pojemność 50l, ze stali nierdzewnej, wymiarśr.380x605	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
153 d.2.5	wycena indywidualna	ST 1.00	Basen 1-komorowy, komora h=400mm, ze stali nierdzewnej AISI 304; + bateria zlewozmywakowa stojąca jednouchwytowa - spryskiwacz z obrotową wylewką, wspornik 180mm, wymiar 800x700x850	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
154 d.2.5	wycena indywidualna	ST 1.00	Stół bez półki; stal nierdzewna AISI 304, wymiar 1000x700x850	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
155 d.2.5	wycena indywidualna	ST 1.00	Obieraczka do ziemniaków i warzyw okopowych z płuczką; wsad 8-10 kg; wykonana ze stali nierdzewnej, wymiar 1140x600x1050 + separator obierzyn, pojemność 35 l, wymiar 345x825x355	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
156 d.2.5	wycena indywidualna	ST 1.00	Stół bez półki; stal nierdzewna AISI 304, wymiar 500x700x850	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2.6			Magazyn warzyw i ziemniaków			
157 d.2.6	wycena indywidualna	ST 1.00	Regał magazynowy z półkami pełnymi przestawnymi; 5 półek; stal nierdzewna AISI 304, wymiar 1000x600x1800	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
158 d.2.6	wycena indywidualna	ST 1.00	Paleta plastikowa przeznaczona do przemysłu spożywczego, 3 płozy wzmocnione stalą, stabilna i wytrzymała konstrukcja, atest dopuszczający do kontaktu z opakowaniami z żywnością zgodnie z dyrektywami UE, duża odporność na uszkodzenia, działanie temperatury i chemikaliów; gładka powierzchnia, wymiar 1200x800x150	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
159 d.2.6	wycena indywidualna	ST 1.00	Wózek platformowy z uchwytem; stal nierdzewna AISI 304, wymiar 830x640x870	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2.7			Pomieszczenie gospodarcze			
160 d.2.7	KNNR 4 0229-04	ST 1.00	Zlew porządkowy; stal nierdzewna AISI 304; nisko podwieszony + bateria z wyciąganą wylewką, wymiar 500x500x250	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
161 d.2.7	wycena indywidualna	ST 1.00	Regał na środki czystości i sprzęt porządkowy, 4 półki; stal nierdzewna AISI 304, wymiar 800x500x1800	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
162 d.2.7	wycena indywidualna	ST 1.00	Wózek do sprzątania dwuwaderekowy 2x17 litrów z tworzywa, z wyciskarką do mopów ; + mop płaski 40cm; kółka samoskrętne, wymiar 450x510x510	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
163 d.2.7	wycena indywidualna	ST 1.00	Wieszak na kije do mopów	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2.8			Pokój intendenta			
164 d.2.8	wycena indywidualna	ST 1.00	Biurko + kontener, wymiar 1600x700x850	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
165 d.2.8	wycena indywidualna	ST 1.00	Fotel biurowy	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
166 d.2.8	wycena indywidualna	ST 1.00	Szafa biurowa, wymiar 800x500x1800	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
167 d.2.8	wycena indywidualna	ST 1.00	Komoda, wymiar 800x700x850	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2.9			Pomieszczenie szaf chłodniczych			
168 d.2.9	wycena indywidualna	ST 1.00	Szafa chłodnicza 700 l; komora wyposażona w 3 ruszty 2/1GN; drzwi z zamkiem; zakres temperatur +2/+10oC; zintegrowany automatyczny system odprowadzenia i odparowania wody powstającej podczas rozmrażania parownika; stal nierdzewna, wymiar 720x821x2050	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
169 d.2.9	wycena indywidualna	ST 1.00	Zamrażarka skrzyniowa, pojemność 354 l, obudowa z blachy malowanej proszkowo, 1 kosz w komplecie, elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury, wymiar 1280x790x825	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2.10			Szatnia personelu + aneks socjalny			
170 d.2.10		ST 1.00	Szafka szatniowa 2-dzielna bez ławki; z półką i drążkiem na wieszaki ubraniowe; drzwi z zamkiem; metalowa, wymiar 300x490x1800	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
171 d.2.10	wycena indywidualna	ST 1.00	Umywalka, stal nierdzewna AISI 304; + bateria sztorcowa + 2 dozowniki ze stali nierdzewnej o wymiarach 10 x 10 x 26 cm (na mydło i płyn dezynfekujący) + dyspenser na ręczniki papierowe ZZ ze stali nierdzewnej o wymiarach 25 x 12 x 40 cm + kosz pedałowaty ze stali nierdzewnej (średnica 30 cm, wysokość 45 cm), wymiar 400x400x200	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
172 d.2.10		ST 1.00	Szafka kuchenna, domowa z wbudowanym zlewem 1-komorowym + bateria sztorcowa; głowice zaworów niezacieralne z zabezpieczeniem zwrotnym, pokrętła metalowe, wymiar 1200x600x850	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
173 d.2.10	wycena indywidualna	ST 1.00	Chłodziarka podblatowa; drzwi nierdzewne, pojemność 180 L, klasa klimatyczna 4, obciążenie półki 45 kg, wymiar 600x600x830	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
174 d.2.10	wycena indywidualna	ST 1.00	Czajnik bezprzewodowy	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
175 d.2.10	wycena indywidualna	ST 1.00	Szafka kuchenna, domowa, ścienna, wymiar 1000x300x600	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
176 d.2.10		ST 1.00	Stolik socjalny; blat z laminatu, wymiar 1000x700x750	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
177 d.2.10		ST 1.00	Krzesło	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
178 d.2.10	wycena indywidualna	ST 1.00	Szafka kuchenna, stojąca, wymiar 1000x600x850	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2.11			Wydawanie posiłków			
179 d.2.11	wycena indywidualna	ST 1.00	Umywalka, stal nierdzewna AISI 304; + bateria sztorcowa + 2 dozowniki ze stali nierdzewnej o wymiarach 10 x 10 x 26 cm (na mydło i płyn dezynfekujący) + dyspenser na ręczniki papierowe ZZ ze stali nierdzewnej o wymiarach 25 x 12 x 40 cm + kosz pedałowaty ze stali nierdzewnej (średnica 30 cm, wysokość 45 cm), wymiar 400x400x200	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
180 d.2.11	wycena indywidualna	ST 1.00	Lada wydawcza	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
181 d.2.11	wycena indywidualna	ST 1.00	Dystrybutor jezdny, jednotubowy do talerzy, z pokrywą; pojemność 1x50 talerzy o średnicy 180-260mm; pokrywa z polwęgłanu, konstrukcja ze stali nierdzewnej; 4 koła o średnicy 125 mm, w tym 2 z hamulcem i blokadą skrętu, wymiar 700x450x900	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
182 d.2.11	KNNR 4 0229-04	ST 1.00	Zlew 1-komorowy z szafką; komora zlewu z lewej strony; stal nierdzewna AISI 304 + bateria sztorcowa; głowice zaworów niezacieralne z zabezpieczeniem zwrotnym, pokrętła metalowe, wymiar 1400x700x850	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
183 d.2.11	wycena indywidualna	ST 1.00	Taboret grzewczy, gazowy; płyta górna - stal nierdzewna, palnik wykonany z żeliwa; taboret wyposażony w palnik pilotujący z zabezpieczeniem przeciwwypływowym gazu, wymiar 600x600x430	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
184 d.2.11	wycena indywidualna	ST 1.00	Bemar jezdny 4x1/1GN, czynnik grzewczy - powietrze, wymiar 1605x660x850 + pojemniki GN	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
185 d.2.11	wycena indywidualna	ST 1.00	Stół chłodniczy na sałatki, wymiar 950x700x850	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
186 d.2.11	wycena indywidualna	ST 1.00	Wózek platformowy składany do transportu garnków, kółka z hamulcami - 740x480x870	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
187 d.2.11	wycena indywidualna	ST 1.00	Regał jezdny na pojemniki GN wym. 400x550 Hmax = 900 mm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2.12			Zmywalnia naczyń			
188 d.2.12	wycena indywidualna	ST 1.00	Pojemnik na odpadki jezdny, z pokrywą, okrągły, pojemność 50l, ze stali nierdzewnej, wymiar śr.380x605	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
189 d.2.12	KNNR 4 0229-04	ST 1.00	Zlew 1-komorowy bez półki do zmywarki; komora zlewu po lewej stronie + bateria prysznicowa gastronomiczna z mieszaczem + wylewka: stal nierdzewna AISI 304, wymiar 800x700x850	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
190 d.2.12	wycena indywidualna	ST 1.00	Zmywarka do naczyń i tac, kapturowa; model narożny; funkcja wyparzenia; kosz do talerzy 50x50cm, kosz uniwersalny 50x50cm, pojemnik na sztućce 50x50cm, zamontowany uzdatniacz wody; dozownik płynu nabłyszczającego i myjącego, zużycie wody na cykl 2,5 l; stal nierdzewna, wymiar 728x816x1505	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191 d.2.12	wycena indywidualna	ST 1.00	Stół wyładowniczy z półką na kosze do zmywarki; stal nierdzewna AISI 304, wymiar 1200x700x850	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
192 d.2.12	wycena indywidualna	ST 1.00	Wózek kelnerski, 2-półkowy; stal nierdzewna AISI 304, wymiar 1125x740x900	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
193 d.2.12	wycena indywidualna	ST 1.00	Umywalka, stal nierdzewna AISI 304; + bateria sztorcowa + 2 dozowniki ze stali nierdzewnej o wymiarach 10 x 10 x 26 cm (na mydło i płyn dezynfekujący) + dyspenser na ręczniki papierowe ZZ ze stali nierdzewnej o wymiarach 25 x 12 x 40 cm + kosz pedałowaty ze stali nierdzewnej (średnica 30 cm, wysokość 45 cm), wymiar 400x400x200	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
194 d.2.12	wycena indywidualna	ST 1.00	Szafa przelotowa na czyste naczynia z drzwiami suwanymi; 3 półki; konstrukcja spawana; stal nierdzewna, wymiar 1400x600x1800	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
2.13			Stołówka			
195 d.2.13	wycena indywidualna	ST 1.00	Wózek kelnerski, 2-półkowy; stal nierdzewna AISI 304, wymiar 1125x740x900	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000