
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 żywieniowego 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, INSTALACJE SANITARNE Monika Winiecka
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 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 4 kw 2022, oferty producentów

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 samowyladowczym 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 zamurowanie 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} 4,290 * 3,180 {0.04} (2,700 + 1,960) * 3,180 - 1,000 * 2,050 - 0,800 * 2,000 {0.05} (2,830 + 0,910) * 3,180 - 0,900 * 2,050 {0.06} 4,290 * 3,180 - 1,000 * 2,050 {0.07} 2,700 * 3,180 {0.09a} 1,380 * 3,180 - 0,800 * 2,000 {0.14} (4,490 + 0,340) * 3,180 - 0,900 * 2,050 {0.15} | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 6,091 13,642 11,169 10,048 11,592 8,586 2,788 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 naświetli | 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 spoczynkach 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 zbrojonych 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 zbrojone 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 2,100 2,450 * 8 | m m m | 3,300 2,100 19,600 | |
| | | | <piętro> 5,450 2,450 * 14 | m m | 5,450 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 załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym 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 zwiżanych | 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 2,100 2,450 * 7 1,110 * 2 | m m m m | 3,300 2,100 17,150 2,220 | |
| | | | <piętro> 5,450 2,450 * 14 | m m | 5,450 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; - ościeżnica 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; - ościeżnica 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 układane 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 samowyladowczym 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 ściennie | | | |
| 81 d.1.7 | KNR 4-04 0504-03 | ST 1.01 | Rozebranie okładzin ściennych z płytek | m2 | | |

| 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 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 39,571 12,849 12,159 79,536 30,309 32,445 17,503 11,109 30,267 | |
| | | | <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 m2 m2 | 30,465 19,971 40,049 | |
| | | | | | 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 poz.82 * 0,020 | m3 m3 | 7,125 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 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 66,765 26,913 23,345 31,728 16,005 26,967 11,652 27,493 22,744 4,350 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 m2 | 35,088 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 uchwytych 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 |

| 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 ppoż | 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 pedałowowy 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 | 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 | | |
| | | | 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 misy 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, nożyki 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 | 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 | | |

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 | Kłoc masarski, podstawa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 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 pedałowowy 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 wyparzania; 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 wyładowczy 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 |