
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45410000-4 Tynkowanie
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z
ADRES INWESTYCJI : Mława, powiat mławski, Gmina Mława, działka nr 233/5, 233/8
INWESTOR : Miasto Mława
ADRES INWESTORA : Ul Stary Rynek 19, 06-500 Mława
BRANŻA : ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Lisiński, tech. Hubert Kostański
DATA OPRACOWANIA : 28 luty 2016r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Podpis podmiotu opracowującego kosztorys

Podpis inwestora

I. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku z funkcji usług zdrowia na funkcję administracyjną. Budynek zostanie rozbudowany i przebudowany metodą tradycyjną.

W budynku mieszkał prawosławny duchowny. „Popówka” jest jedyną pozostałością po prawosławnej cerkwi, która na przełomie XIX i XX wieku mieściła się w parku mławskim. Pobudowano ją w 1879 roku, prowadziła do niej aleja kasztanowców, która tworzyła kontynuację ulicy 3 Maja – wówczas ulicy Nowej. Cerkiew rozebrano w 1926 roku, była ona w stanie kompletnej ruiny. W okresie hitlerowskiej okupacji Niemcy zorganizowali w dawnej „Popówce” kawiarnię „Cafe Park”. Wstęp do niej, jak i korzystanie z parku miejskiego zarezerwowane były wyłącznie dla Niemców, Polacy nie mieli tam wstępu. W okresie późniejszym w budynku działa Przychodnia Dziecięca. W chwili obecnej budynek jest użytkowany przez MDK w Mławie

II. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Obecnie teren działek nr 233/5 i 233/8 objęty przyszłą inwestycją jest zabudowany budynkiem „Popówki”. Teren w ukształtowaniu jest płaski. Podczas wizji lokalnej nie stwierdzono obiektów przeznaczonych do rozbiórki lub adaptacji. Fragment budynku popówki, obecna kotłownia z tarasem znajdującym się bezpośrednio nad nią przeznaczony jest do rozbiórki i odbudowy w II etapie zadania. Odbudowany fragment budynku będzie służył, jako sala toastów. Działka nr 233/5 jest obecnie ogrodzona ogrodzeniem siatkowym na słupkach stalowych. Budynek posiada dogodny dojazd od strony ulicy Henryka Sienkiewicza. Na terenie inwestycji rosną drzewa o zróżnicowany wiek i wielkości. Teren działek porośnięty jest trawą. W terenie działki nr 233/5 występuje utwardzenie w formie nawierzchni betonowej.

III. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Przedmiot inwestycji usytuowany jest w północnej części działki nr 233/5. Wejścia do budynku zlokalizowane są od strony wschodniej – wejście główne i od strony zachodniej - wejście do kotłowni. W projektowanym zagospodarowaniu projektant przewidział usunięcie istniejącego odgródzenia wraz z cokołem i furtkami wokół działki nr 233/5 w całości, usunięcie istniejącego utwardzenia w postaci nawierzchni betonowej z jej podbudową wokół budynku w całości na terenie działek nr 233/5 i 233/8. Opracowanie obejmuje również rozebranie schodów zewnętrznych wejściowych do budynku i zejścia do istniejącej kotłowni wraz z schodami, murkiem i poręczą. Wszystkie elementy po rozbiórce wykonawca zobowiązany jest usunąć i zutylizować we własnym zakresie. Po stronie południowej terenu inwestycji zaprojektowano rozbudowę parku w nawiązaniu do istniejącego parku miejskiego. Alejki i ciągi spacerowe zaprojektowano na planie koła. Ciągi są tak usytuowane, aby omijać istniejące drzewa. Istniejący drzewostan należy bezwzględnie pozostawić, bez usuwania istniejących drzew. Główne wejście do rozbudowywanego parku zlokalizowano od strony wschodniej inwestycji. Po lewej jak i po prawej stronie głównego wejścia do rozbudowywanej części parku zlokalizowano miejsca ze stojakami do rowerów pięć stanowiskowe. W centrum rozbudowy parku zaprojektowano dziedzińiec w kształcie koła wypełniony kwiatami nawiązującymi do istniejących kwiatów znajdujących się w głównych ciągach parku miejskiego. W rozbudowie parku zaprojektowano wykonanie ciągów komunikacyjnych o szerokości 3m wykonanych z nawierzchni HanseGrand Royal w kolorze beżowo-żółtym i HanseGrand w kolorze żółtym. Nawierzchnie te wykonać w obrzeżu granitowym 6x20x100cm w kolorze szarym. W opracowaniu zgodnie z przedmiotem zamówienia nie ujęto rozbudowy oświetlenia parku. W projektowanych ciągach komunikacyjnych zaprojektowano ustawienie ławek i koszy na śmieci zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. W terenie inwestycji zaprojektowano również wykonanie zieleni niskiej w postaci kwiatów w nawiązaniu do istniejącego parku. Od strony zachodniej inwestycji zlokalizowano miejsce do gromadzenia odpadów stałych (śmieciownik) do którego prowadzi utwardzenie w formie ciągu pieszego z nawierzchni HanseGrand Royal w kolorze beżowo-żółtym. Miejsce do gromadzenia odpadów stałych ogrodzone jest ogrodzeniem drewnianym ażurowym na słupkach drewnianych zamocowanych w gruncie za pośrednictwem słupków żelbetonowych o wymiarach 40x40x80cm. Teren bezpośrednio przyległy pod osłoną pojemnika do gromadzenia odpadów stałych utwardzić w identyczny sposób jak ciąg pieszy. W terenie inwestycji zaprojektowano wykonanie wejść do budynku i podjazdu dla osób niepełnosprawnych z kostki granitowej szarej szlachetnej gr. 6 cm w obrzeżu granitowym szarym o wymiarach 6x20x100cm. Ściany podjazdu obłożyć płytami granitowymi szarymi gr. 3 cm. Poręczę podjazdu dla osób niepełnosprawnych i schodów zewnętrznych wykonać ze stali nierdzewnej polerowanej. Całość terenu inwestycji obsiać ponownie trawą po wcześniejszym zdjęciu darniny i nawiezieniu nowego gruntu rodzimego. W terenie przewidziano zaprojektowanie urządzenia jednostki zewnętrznej klimatyzatora budynku administracyjnego. Klimatyzator ten zlokalizowano od strony zachodniej w pobliżu lokalizacji pojemnika do gromadzenia odpadów stałych. Klimatyzator ogrodzić, ogrodzeniem drewnianym ażurowym na słupkach drewnianych zamocowanych w gruncie za pośrednictwem słupków żelbetonowych o wymiarach 40x40x80cm. Teren bezpośrednio przyległy pod klimatyzatorem utwardzić w identyczny sposób jak ciąg pieszy. Miejsca postojowe służące do obsługi projektowanego budynku zlokalizowane są na parkingu w płatnej strefie parkowania wzdłuż ul. Stanisława Wyspiańskiego.

4.1 Przyłącza

Projektuje się wykonanie następujących przyłączy:

przyłącze wodociągowe

przyłącze kanalizacji deszczowej

przyłącze teletechniczne w technologii światłowodowej

zasilanie i przyłącze projektowanego klimatyzatora

podłączenie budynku wyposażonego w zaprojektowany system sygnalizacji p.poż do systemu stacji monitoringu pożarowego PSP

1.0. CZĘŚĆ OGÓLNA**1.1. Rodzaj i przeznaczenie budynku:**

Przedmiotem opracowania rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku „Popówki” w miejscowości Mława, gmina Mława. Budynek zostanie rozbudowany, przebudowany metodą tradycyjną.

1.2. Lokalizacja, sposób zabudowy i orientacja.

Projektowany obiekt zlokalizowany jest w południowej części działki o numerze 233/5 w miejscowości Mława, gmina Mława, w sąsiedztwie z drogami Henryka Sienkiewicza oraz Stanisława Wyspiańskiego. Budynek wykonany w technologii tradycyjnej. Wejście główne do obiektu zlokalizowane jest od strony wschodniej. Istniejący wjazd do obiektu znajdują się od strony zachodniej poprzez ulicę Henryka Sienkiewicza strony zachodniej. Wejście do kotłowni zlokalizowane jest od strony zachodniej. Teren działki nieogrodzony. Budynek jest bryłą zwartą w kształcie prostokąta w zabudowie wolnostojącej.

1.3. Warunki gruntowo-wodne

Budynek istniejący warunki gruntowe bez zmian

Rodzaj warunków gruntowych:

proste warunki gruntowe - występujące w przypadku warstw gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie, równoległych do powierzchni terenu, nie obejmujących gruntów słabonośnych, przy zwierciadle wód gruntowych poniżej projektowanego poziomu posadawiania oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych,

Kategoria geotechniczna:

pierwsza kategoria geotechniczna - obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntów.

2.0. DANE O OBIEKCIE

2.1. Ukształtowanie bryły:

Obiekt istniejący jest bryłą zwartą, na bazie prostokąta

2.2. Wymiary gabarytowe obiektu:

I. długość (wymiar elewacji frontowej) : 20,03 m;

II. szerokość (wymiar elewacji bocznej): 13,17 m;

2.3. Liczba kondygnacji nadziemnych: 1 + poddasze użytkowe

2.4. Podpiwniczenie: budynek niepodpiwniczony

2.5. Powierzchnia zabudowy: 239,85 m²

2.6. Powierzchnia netto: parter: 171,86m² piętro: 151,60m² + taras 21,49 m²

2.7. Wysokość obiektu: 8,70 m

2.8. Wysokość kondygnacji w świetle:

- parter – 2,80m, 3,00m, 3,30m

- piętro – 2,75m

2.9. Kubatura brutto obiektu : 1.890,60 m³

2.10. Liczba użytkowników:

W obiekcie jednocześnie przebywać może do 50 osób.

2.11. Rodzaj ogrzewania: własne ogrzewanie z kotłowni gazowego

2.12. Standard wyposażenia: wykończony.

2.13. Poziom podłogi: +/-0,00 = 156,20 m.n.p.m.

3.0. OPIS BUDOWLANY

3.1 Forma architektoniczna obiektu. Funkcja obiektu budowlanego,

Forma architektoniczna obiektu.

Dach budynku wielospadowy. Zaprojektowano pokrycie z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze grafitowym. Blacha łączona na podwójny rąbek stojący. Obiekt wyposażony w drewniane otwory okienne i drzwiowe.

Funkcja obiektu budowlanego.

Obiekt wykorzystywany będzie, jako budynek administracyjny.

3.2. Dane dotyczące konstrukcji.

Rodzaj konstrukcji: konstrukcja murowa w technologii tradycyjnej. Istniejące ściany cegła pełna gr 48-66. Ściany projektowane z gazobetonu odmiany 500 gr. według opracowania graficznego na zaprawie klejowej cementowo-wapiennej. Wszystkie nowe ściany wykonać z gazobetonu odmiany 500, uzupełnienia istniejących ścian, zamurowania, przemurowania wykonać z cegły wykorzystując materiał z rozbiórki lub w przypadku gdy cegła będzie w złym stanie technicznym wykonać zamurowania, przemurowania z nowej cegły klasy 20

3.2.2. Układ ścian nośnych: mieszany.

3.2.3. Fundamenty:

Zaprojektowano ławy fundamentowe Ł1, Ł2 i Ł3 odpowiednio o szerokości 70cm, 40cm i 60cm. Ławy Ł1 i Ł3 zaprojektowano wysokości 40cm, ławę Ł2 wysokości 30cm. Wszystkie ławy zazbroić prętami podłużnymi w postaci 4szt #12mm połączonych strzemionami fi 6mm co 25cm. Ławę Ł1 zaprojektowano jako żelbetową ze zbrojeniem poprzecznym w postaci pręta #10mm układanego w rozstawie co 30cm. Do betonowania ław użyć betonu klasy C20/25. Pod windę zaprojektowano zgodnie z wytycznymi producenta i dostawy windy płytę fundamentową gr. 30cm zbrojoną podwójną siatką z prętów krzyżowo – zbrojonych o średnicy #12mm w rozstawie co 15cm. Z płyty windy wystawić wytyki do zbrojenia ścian windy. Do betonowania płyty dennej szybu windy zastosować beton klasy C20/25.

3.2.4. Ściany

Ściany fundamentowe wewnętrzne i zewnętrzne

Zaprojektowano w następującym układzie warstw:

izolacja przeciwwilgociowa powłokowa x2 np. dysperbit

ściana gr. 24 i 38cm z bloczków betonowych klasy B-20 na zaprawie cementowej

izolacja przeciwwilgociowa powłokowa x2 np. dysperbit

Ściany fundamentowe zewnętrzne poniżej poziomu gruntu

Zaprojektowano w następującym układzie warstw, licząc od strony wewnętrznej budynku:

izolacja przeciwwilgociowa powłokowa x2 np. dysperbit

ściana istniejąca

izolacja przeciwwilgociowa powłokowa x2 np. dysperbit

Uwaga: Cały budynek odkopać po zewnętrznym obrysie do głębokości góry ław fundamentowych, po odkryciu ścian fundamentowych przystąpić do mechanicznego oczyszczenia. Po oczyszczeniu ścian obficie zwilżyć wodą powierzchnię i uzupełnić braki w ścianie fundamentowej wykorzystując beton klasy C20/25

Ściany fundamentowe zewnętrzne w linii cokołu

Zaprojektowano w następującym układzie warstw, licząc od strony wewnętrznej budynku:

izolacja przeciwwilgociowa powłokowa x2 np. dysperbit

ściana istniejąca

izolacja przeciwwilgociowa powłokowa x2 np. dysperbit

Ściany zewnętrzne przyziemia I etapu.

Zaprojektowana ściana w następującym układzie warstw, licząc od strony zewnętrznej:

farba silikatowa w kolorze według projektu elewacji

tynek ciepłochronny gr. 4,00 cm

istniejąca ściana cegły pełnej gr. 48-66cm

tynek ciepłochronny gr. 2,00 cm

gładź gipsowa

farba emulsyjna

Ściany zewnętrzne przyziemia II etapu

Zaprojektowana ściana w następującym układzie warstw, licząc od strony zewnętrznej:

farba silikatowa w kolorze według projektu elewacji

tynek ciepłochronny gr. 4,00 cm

ściana z gazobetonu H-H odmiany 500 gr. 36cm

tynek ciepłochronny gr. 2,00 cm

gładź gipsowa

farba emulsyjna

Ściany wewnętrzne 24cm/12cm:

wykonać o następującym układzie warstw:

- farba emulsyjna wewnętrzna w kolorach pastelowych
- gładź gipsowa
- tynk cementowo – wapienny gr. 1,5cm
- ściana z bloczków gazobetonowych gr. 24cm/12cm odmiany 700
- tynk cementowo – wapienny gr. 1,5cm
- gładź gipsowa
- farba emulsyjna wewnętrzna w kolorach pastelowych

Ściany szybu windy

Zaprojektowano ściany szybu windy zgodnie z zaleceniami producenta i dostawcy windy jako żelbetowe gr. 20cm. Ściany zbrojone prętami #12mm krzyżowo w rozstawie co 15cm z podwójnych siatek krzyżowozbrojonych. Do betonowania ścian zgodnie z zaleceniami dostawcy windy użyć betonu klasy C25/30 (B-30). Ze względu na estetykę obiektu ściany windy wykonać z betonu architektonicznego.

3.2.5. Konstrukcja schodów głównych:

Zaprojektowano schody żelbetowe dwubiegowe powrotne o konstrukcji płytowej oparte na ławie fundamentowej, ścianie i stropie żelbetowym. Do betonowania schodów użyć betonu klasy B25 (C20/25). Do zbrojenia schodów użyć pręty podłużne #12 mm co 12 cm, Pręty główne podłużne połączone prętem rozdzielczym #8 mm co 25cm. Nad podporami, na dole schodów i na górze pręty główne odgiąć w górna strefę płyty bieguwej. Schody wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi.

UWAGA: Projektant nie zezwala na osobne betonowanie schodów i stropu!!!

3.2.6. Konstrukcja stropu na poszczególnych kondygnacjach:

Zaprojektowano strop żelbetowy płytowy krzyżowo oraz jednokierunkowo zbrojony. Grubość płyty stropowej 14 cm. Zbrojony stalą A-III, 34GS #16mm co 12cm i #12mm co 12cm. Zbrojenie wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcji stropu. Do betonowania stropu użyć betonu C20/25 (B25) od dołu stropu wykonać otulenie w wielkości 25mm. Strop oprzeć na ścianach nośnych za pośrednictwem wieńca opuszczonego o 10 cm. Wieniec zazbroić z 4 prętów #12 mm połączonych strzemionami #6 mm co 25 cm. W narożach ścian nośnych wykonać połączenie wieńców z „fajek” na długości min. 50 średnic prętów, to jest min. 50 * 1,6 cm = 80cm. W istniejących ścianach wykonać bruzdy o szerokość maksymalnie 15cm i wysokości zgodnej z grubością stropu. W bruzdach osadzić pręty zbrojeniowe i przystąpić do betonowania.

3.2.7. Konstrukcja dachu:

Dach dwuspadowy o kalenicy głównej równoległej do elewacji frontowej o konstrukcji drewnianej jętkowej dwustolcowej. W części dach wielospadowy o tej samej konstrukcji. Istniejący dach przewidziano do całkowitej rozbiórki ze względu na stan techniczny i braki w oparciu dachu na ścianach oraz niechlujnie wykonanej konstrukcji z mijającymi się elementami głównymi konstrukcji dachu. Dach w obecnym stanie spoczywa na ścianach i stropie bez zakotwienia. Zaprojektowano nowy dach o konstrukcji jętkowej bezstolcowej i jętkowej dwustolcowej. Dach wykonać z drewna klasy C24. Konstrukcję dachu wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Całą konstrukcję zakotwić na ścianach za pośrednictwem wieńca spinającego, śrub kotwiących i murłaty. Całą konstrukcję dwukrotnie zaimpregnować preparatami pleśnio- i grzybobójczymi oraz preparatem ognioochronnym do stopnia nie rozprzestrzeniania ognia. Dach wydeskować deskami gr.3,2cm. Minimalny odstęp między deskami powinien wynosić min. 5,0mm, a szerokość desek nie powinna być większa niż 15,0cm. Deski zawsze układać stroną rdzenną do góry.

3.2.8. Inne elementy konstrukcyjne:

Nadproża projektowane drzwiowe i okienne – belki L19 typu N210

Nadproża drzwiowe i otworowe wykonać jako stalowe zgodnie z załączonymi rysunkami konstrukcji. Nadproża stalowe ze stali S355

Podciągi stalowe, wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi ze stali S355

Kominy wykonać z kształtek systemowych np. Schiedel. Wykonać komin dostosowany do odprowadzania spali z kotła gazowego i dwóch przewodów wentylacji grawitacyjnej. Części wystające ponad dach otynkować i pomalować według projektu elewacji. Kominy wykonane z kształtek ceramicznych obudowanych gazobetonem. Kominy zakończyć wylotami poniżej czapy w przypadku kanałów wentylacyjnych, w przypadku kanału spalinowego wykonać wyjścia z kanału ponad czapę komina. Komin zakończyć czapą betonową pomalowaną zgodnie z projektem elewacji.

3.3. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w budynku:

3.3.1. Izolacja:

ławy fundamentowe:

- istniejąca

ściany fundamentowe:

- pionowa; ścian fundamentowych – 2x izolacja powłokowa np. dysperbit

Izolację wykonać obustronnie

- pozioma:

Wykonać odcięcie podciągania kapilarnego wilgoci z gruntu poprzez osuszenie ściany metodą Iniekcji krystalicznej.

Technologię iniekcji krystalicznej można stosować do wytwarzania izolacji przeciwwilgociowej: poziomej i pionowej wewnątrz obiektów, bez odkopywania murów zewnętrznych. Metodę tę stosuje się do osuszania zawilgoconych obiektów bez względu na rodzaj użytego materiału do budowy murów, oraz bez względu na ich grubość i stopień zawilgożenia i zasolenia. Technologia iniekcji krystalicznej ma wiele zalet jest zdecydowanie najtańszą metodą osuszania budowli stosowaną w Polsce, jest ekologiczna, prosta w stosowaniu. Do wytwarzania blokady przeciwwilgociowej używane są mineralne preparaty całkowicie wytwarzane w Polsce i z polskich surowców. Efekt jest tym lepszy, im bardziej mur jest zawilgocony. Dlatego też przed iniekcją dodatkowo nawilża się otwory iniekcyjne w murze. Wytworzona blokada przeciwwilgociowa typu mineralnego, wykorzystująca do tego celu unikalne zjawisko samo organizacji kryształów, ma bezterminową trwałość.

Sposób wykonania osuszenia metodą iniekcji krystalicznej: Etapy, prac przy wykonywaniu przeciwwilgociowej izolacji poziomej metodą iniekcji krystalicznej:

1. Wiercenie otworów iniekcyjnych w murze wykonuje się w jednej linii na wybranym poziomie, równoległe do poziomu posadzki w podpiwniczeniu lub przyziemi w zależności od tego, czy budynek jest podpiwniczony czy też nie. Otwory o średnicy 20 mm wykonuje się przy użyciu młotów udarowych w odstępach co 10 cm. Otwory iniekcyjne wierce się na głębokości grubości muru minus 5 cm oraz pod kątem 15o-30o do poziomu.

2. Przygotowane otwory iniekcyjne nawilża się, przed wprowadzeniem środka iniekcyjnego, wodą przez skierowanie do otworu strumienia wody około 0,5 l, który poza nawilżaniem wypłukuje z otworów zwińcinę stanowiącą przeszkodę w penetracji środka iniekcyjnego. Wodę do otworów można skierować z urządzenia iniekcyjnego pod ciśnieniem grawitacyjnym.

3. W przygotowane otwory iniekcyjne wprowadza się grawitacyjnie, po około 30 minutach od nawilżenia, świeżo przygotowany środek

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

iniekcyjny, składający się z cementu portlandzkiego, aktywatora krzemianowego i wody w odpowiednich proporcjach wagowych. Mieszanka ta w czasie iniekcji powinna mieć konsystencję łatwo samopoziomującą się w naczyniu i łatwo wylewającą się z naczynia przez otwór o średnicy 2 cm. Ilość wprowadzonego grawitacyjnie środka iniekcyjnego równa się objętościowo pojemności otworu iniekcyjnego. Środek iniekcyjny w tej technologii jest jednocześnie środkiem zaślepiającym (flekującym) otwory, które po iniekcji można dodatkowo zaślepić tuż przy wylocie, (przy użyciu szpachelki) tym samym środkiem iniekcyjnym, lecz o gęstszej konsystencji. Czynność ta zwiększa estetykę lica muru w strefie iniekcji.

4. Mieszankę iniekcyjną przygotowuje się bez pośrednio przed jej użyciem i należy ją zastosować do 30 minut od czasu dodania wody do składników mieszanki.

Skład mieszanki: składniki mieszanki iniekcyjnej

cement i woda - mają odpowiednie normy państwowe,

aktywator krzemianowy, składający się z polimorficznych form krzemianu i polikrzemianu, nie występuje w wolnym obrocie towarowym i nie można go otrzymać kupując jego składniki.

Aktywator do mieszanki iniekcyjnej przygotowuje wyłącznie specjalistyczna firma posiadająca licencję od autora patentu w ilościach potrzebnych do wykonania zadania. Skład samego aktywatora jest uzależniony od rodzaju materiału osuszanego muru oraz jego zasolenia i zawilgocenia. Na tej podstawie przygotowany jest aktywator mający aprobatę materiałową licencjonodawcy (Rozp. Ministra G.P. i Budownictwa z dnia 1 9.1 2.1 994 r. rozdz. 398 - Dz.U. z 1 995 r. nr 1 0 poz. 47) i Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 05.08.1998 r. Dz.U. nr 107 poz. 679 Rozdz. 2 § 4 u. 1 i 2. Ponadto technologia ma Atest PZH do stosowania bez ograniczeń higienicznych (Ocena Higieniczna nr 1654/B-1238/93 A i HK/B/2106/O1/98).

W związku z trudnością zakupu Aktywatora do mieszanki iniekcyjnej projektant proponuje zatrudnić firmę specjalistyczną do wykonania osuszenia budynku metodą iniekcji krystalicznej, która posiada licencjonowaną technologię.

parter w pomieszczeniach:

- pozioma posadzki - izolacja przeciwwilgociowa 2x folia PE 0,3mm

3.3.2. Izolacja dachu:

- blacha płaska

- wiatroizolacja

3.4. Izolacje termiczne i dźwiękochłonne w budynku:

3.4.1. Izolacja cieplna ścian zewnętrznych:

Tynk ciepłochronny gr.4,0cm od strony zewnętrznej i 2,0cm od strony wewnętrznej

3.4.2. Izolacja cieplna stropów, dachu:

Podłoga na gruncie – styropian posadzkowy o EPS 100 gr. 10cm

Strop nad parterem – styropian posadzkowy o EPS 100 gr. 8cm

Dach – wełna mineralna gr. 25cm ułożona w dwóch naprzemiennych warstwach

3.5. Wykończenie wewnętrzne w budynku:

3.5.1. Tynki wewnętrzne:

Wszystkie tynki wewnętrzne istniejące usunąć, wykonać wszystkie tynki wewnętrzne jako nowe.

wewnętrzne ścian - tynki cementowo-wapienne gr. 1,5cm

wewnętrzne ścian zewnętrznych - tynki ciepłochronne gr. 2,0cm

sufity z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych zielonych GK gr. 12,5mm wodoodpornych na podwójnym stelażu metalowym - nad płytami GK ułożyć folie paroizolacyjną. (1/5 wc męskie, 1/6 Wc dla osób niepełnosprawnych i kobiet 1/10 sala toastów oraz z archiwach na piętrze)

sufit i ściany 2x gładź szpachlowa

3.5.2. Podłogi i posadzki w poszczególnych pomieszczeniach w następującym projektowanym wykończeniu:

pomieszczenia – 1/1, 1/4, K1, 2/2:

Granit z płyt gr. 3 cm w kolorze szarym

Posadzka cementowa gr. 6cm zbrojona siatką przeciwskurczową

pomieszczenia – 1/2, 1/3, 2/2, 2/3, 2/7, 2/8 2/9:

Wykładzina obiektowa PCV, klasa ścieralności T, klasa użytkowa 34/43 z akcentami kolorystycznymi, użyć co najmniej trzech barw z wywinięciem cokołów na ścianę

posadzka cementowa gr. 6cm zbrojona siatką przeciwskurczową

pomieszczenia – 1/5, 1/6:

Terakota antypoślizgowa

posadzka cementowa gr. 6cm zbrojona siatką przeciwskurczową

pomieszczenia – 1/7, 1/8:

Gres

posadzka cementowa gr. 6cm zbrojona siatką przeciwskurczową

pomieszczenia – 1/9, 1/10, 2/6:

Parkiet z desek (np. deska Barlinecka)

posadzka cementowa gr. 6cm zbrojona siatką przeciwskurczową

Uwaga:

Wszystkie podłogi wykonać w układzie warstw podanym na rysunkach przekrojów

3.5.3. Stolarka okienna i drzwiowa:

Stolarka okienna i drzwiowa:

okienna zewnętrzna Drewniana w kolorze biały/biały z nawiewnikami higrosterowanymi. W oknach zastosować szybę zespoloną trzyszybową

stolarka drzwiowa wewnętrzna: Drewniana w kolorze biały/biały

stolarka drzwiowa zewnętrzna: Drewniana w kolorze biały/biały.

Drzwi zewnętrzne zamontować o współczynniku przenikania ciepła minimum 1,7 W/m²*K

Okna zewnętrzne 3 szybowe zamontować o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna minimum (Uw) 0.76 W/m²K, dla szyby Us=0,5 W/m²K

Przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary według rzeczywistego stanu otworów.

Wszystkie okna wyposażać obowiązkowo w nawiewniki higrosterowane.

3.5.4. Podokiennik wewnętrzne:

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Podokienniki wewnętrzne – Drewniane w kolorze białym.

3.5.5. Malowanie i wykończenie ścian:

Malowanie lub inne wykończenie sufitów : pomieszczenia pomalować po uprzednim zagruntowaniu farbami emulsyjnymi w kolorze białym – sufity. Ściany – w kolorach pastelowych malowane farbą lateksową zgodną z wyborem inwestora na pełną wysokość pomieszczenia.

Płytki ceramiczne na pełną wysokość ściany:

W następujących pomieszczeniach płytki na ścianach na pełną wysokość pomieszczenia: 1/5, 1/6, 2/4

UWAGA: Układ płytek wykonać zgodnie ze szczegółowymi rysunkami układu płytek

3.6. Wykończenie zewnętrzne budynku:

3.6.1. Tynki i okładziny zewnętrzne.

Wszystkie tynki zewnętrzne usunąć. Wykonać nowe tynki zewnętrzne ciepłochronne z zastosowaniem perlitu o najniższym $\lambda = 0,07$ (W/m*k)

Cokół – tynk ciepłochronny gr. 4cm malowany w kolorze według projektu elewacji

Parter, poddasze – tynk ciepłochronny gr. 4cm w kolorze według projektu elewacji. Układ warstw w ścianie zgodnie z przekrojem A-A

3.6.2. Pokrycie dachu.

Pokrycie dachu budynku zaprojektowano z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze grafitowym. Blacha łączona na podwójny rąbek stojący.

Blachę układać na pełnym deskowaniu.

3.6.3. Kominy:

Kominy wykonać z kształtek systemowych np. Schiedel. Wykonać komin dostosowany do odprowadzania spali z kotła gazowego i dwóch przewodów wentylacji grawitacyjnej. W części wystające ponad dach otynkować i pomalować według projektu elewacji. Kominy wykonane z kształtek ceramicznych obudowanych gazobetonem. Kominy zakończyć wylotami poniżej czapy w przypadku kanałów wentylacyjnych. Komin zakończyć czapą.

3.6.4. Rynny i rury spustowe:

Wykonać z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze według projektu elewacji

- rynny fi 150mm , rury spustowe fi 125mm.

Sposób mocowania rynien i rur spustowych:

rynny należy mocować do konstrukcji dachu w odstępach co max. 60cm

rury spustowe mocować za pomocą uniwersalnych obejm kompensujących rozszerzalność termiczną na początku i na końcu co 2 m.

3.6.5. Schody zewnętrzne.

Schody wejściowe z kostki granitowej w kolorze szarym w obrzeżu granitowym w kolorze szarym o wymiarach 6x20x100cm Obrzeże oprzeć na gruncie za pośrednictwem chudego betonu. Całość wykonać według szczegółu pokazanego na przekroju A-A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Mława budynek Popówki			
1.1		Etap I			
1.1.1		Zagospodarowanie			
1.1.1.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	KNR 2-25 d.1. 0319-02	Ogrodzenia - rozebranie; ogrodzenie zewnętrzne wokół budynku - ogrodzenie siatkowe w ramach stalowych.	m ²		
1.1.1.1		1,50*(32,5+32,70+10,3+18+17,80+2,80)	m ²	171,150	
				RAZEM	171,150
2	KNR 2-25 d.1. 0315-08	Bramy wjazdowe ze słupkami przybramowymi metalowymi - rozebranie	m ²		
1.1.1.1		4,00*1,50	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNR 2-25 d.1. 0317-06	Furtki wejściowe ze słupkami metalowymi - rozebranie	m ²		
1.1.1.1		1,30*1,50*2	m ²	3,900	
				RAZEM	3,900
4	KNR 4-04 d.1. 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm - rozebranie, cokołu, stóp fundamentowych ogrodzenia	m ³		
1.1.1.1		0,25*0,80*(171,50-4-2*1,3)+4*0,25*0,25*1,0+2*0,35*0,35*1,1	m ³	33,500	
				RAZEM	33,500
5	KNR 4-04 d.1. 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - rozebranie istniejącego podłoża betonowego, utwardzenia	m ³		
1.1.1.1		425*0,15	m ³	63,750	
				RAZEM	63,750
6	KNR 4-04 d.1. 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - analogia rozebranie schodów zewnętrznych, wejście główne do budynku	m ³		
1.1.1.1		5,50*0,25	m ³	1,375	
				RAZEM	1,375
7	KNR 4-04 d.1. 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - analogia rozebranie schodów zewnętrznych, zejście do istniejącej kotłowni	m ³		
1.1.1.1		5,70*0,30	m ³	1,710	
				RAZEM	1,710
8	KNR 2-01 d.1. 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
1.1.1.1		1,20*2,80*0,50	m ³	1,680	
				RAZEM	1,680
9	KNR 4-04 d.1. 0303-05	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm - analogia rozebranie murka zejścia do istniejącej kotłowni	m ³		
1.1.1.1		2,72*0,27*1,20	m ³	0,881	
				RAZEM	0,881
10	KNR 4-04 d.1. 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm - rozebranie ław pod murkiem zejścia do kotłowni	m ³		
1.1.1.1		2,80*0,30*0,40	m ³	0,336	
				RAZEM	0,336
11	KNR 4-04 d.1. 0810-03	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych elementów - demontaż istniejącej balustrady zejścia do kotłowni	szt.		
1.1.1.1		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNKRB 1 d.1. 0213-07	Zasypanie wykopów fundamentowych, rowów, wykopów obiektowych w gruncie kat. III-IV z zagęszczeniem gr. 25 cm ubijakami mechanicznymi	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5,70*0,30	m ³	1,710	
				RAZEM	1,710
13	KNR 4-04 d.1. 0301-04 1.1. 1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - analogia rozebranie schodów zewnętrznych, wejście boczne do budynku	m ³		
		3,2*0,25	m ³	0,800	
				RAZEM	0,800
14	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.1. 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		5,13+0,18+0,117+33,50+63,750+1,375+1,710+0,881+0,336+0,158+0,800	m ³	107,937	
				RAZEM	107,937
15	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.1. 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5	m ³		
		5,13+0,18+0,117+33,50+63,750+1,375+1,710+0,881+0,336+0,158+0,800	m ³	107,937	
				RAZEM	107,937
1.1.		Rozbudowa parku z ciągami pieszymi przy budynku i opaską			
1.2					
16	KNR 2-01 d.1. 0126-01 1.1. 2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		770,80	m ²	770,800	
				RAZEM	770,800
17	KNR 2-01 d.1. 0126-02 1.1. 2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3	m ²		
		770,80	m ²	770,800	
				RAZEM	770,800
18	KNR 2-01 d.1. 0121-02 1.1. 2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie	ha		
		0,077	ha	0,077	
				RAZEM	0,077
19	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.1. 2	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		770,80*0,3	m ³	231,240	
				RAZEM	231,240
20	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.1. 2	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5	m ³		
		770,80*0,3	m ³	231,240	
				RAZEM	231,240
21	KNR 2-31 d.1. 0402-04 1.1. 2	Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m ³		
		(0,15*0,25+0,15*0,09)*(2,35+2,20+11,80+6,82+5,40+16,40+3,30+3,50+7,90+3,50+3,30+7,30+3,30+11+11,60+2,00+15,70+1,50+14,90+5,60+3,75+5,25+2,20+2,85+2,40+2,02+3,20+4,20+4,20+(20,95+2,52+1,43+16,40+12,40+2,30+4,45)*2+1,70+1,70+2*2,55+(3,95+20,95+1,50+4,00+16,40+7,0+12,40)*2+3,00+14,80*4+14,30+(2,40+2,0*2)*2)	m ³	26,548	
				RAZEM	26,548
22	KNR 2-31 d.1. 0407-01 1.1. 2	Obrzeża granitowe z granitu szarego o wymiarach 100x20x6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		(2,35+2,20+11,80+6,82+5,40+16,40+3,30+3,50+7,90+3,50+3,30+7,30+3,30+11+11,60+2,00+15,70+1,50+14,90+5,60+3,75+5,25+2,20+2,85+2,40+2,02+3,20+4,20+4,20+(20,95+2,52+1,43+16,40+12,40+2,30+4,45)*2+1,70+1,70+2*2,55+(3,95+20,95+1,50+4,00+16,40+7,0+12,40)*2+3,00+14,80*4+14,30+(2,40+2,0*2)*2)	m	520,540	
				RAZEM	520,540
23	KNR 2-31 d.1. 0106-03 1.1. 2	Warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		770,80	m ²	770,800	
				RAZEM	770,800
24	KNR 2-31 d.1. 0106-04 1.1. 2	Warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4	m ²		
		770,80	m ²	770,800	
				RAZEM	770,800
25	KNR 2-31 d.1. 0114-05 1.1. 2	Podbudowa z kruszywa łamanego twardego frakcji 0-31,5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		770,80	m ²	770,800	
				RAZEM	770,800
26	KNK 2-06 d.1. 0106-03 1.1. 2	Warstwa Hanse Mineral - dynamiczna warstwa zagęszczona mechanicznie o frakcji 0-16,0mm o grubość po zagęszczeniu do 5 cm lub równoważne	m ³		
		770,80*0,05	m ³	38,540	
				RAZEM	38,540
27	KNK 2-06 d.1. 0106-03 1.1. 2	Warstwa Hanse Grand - zawierzchnia zagęszczona mechanicznie o frakcji 0-8,0mm o grubość po zagęszczeniu do 3 cm lub równoważne	m ³		
		770,80*0,03	m ³	23,124	
				RAZEM	23,124
28	KNR 2-21 d.1. 0606-02 1.1. 2	Mała architektura ogrodowa, piaskownice - analogia zakup, dostawa i montaż; ławka, według dokumentacji projektowej	kpl.		
		20	kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000
29	KNR 2-21 d.1. 0606-02 1.1. 2	Mała architektura ogrodowa, piaskownice - analogia zakup, dostawa i montaż urządzenia: kosz na śmieci, według dokumentacji projektowej	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
30	KNR 2-23 d.1. 0310-04 1.1. 2	Zakup, dostawa i ustawienie gotowych stojaków na rowery- analogia stojak na rowery spirala, ilość stanowisk 5, dł. 140cm, szer. 30cm, wys. 30cm, materiał stal ocynkowana, kolor srebrny	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
31	KNR 2-21 d.1. 0603-05 1.1. 2	Konstrukcje wieńczące pergoli i trejazy - olacenia ścianek ażurowych - analogia - konstrukcja pergoli ogrodowej kompletnej połączona na trwale z gruntem za pomocą kotew, gniazd stalowych obetonowanych, w gniazdach osadzone słupy drewniane 10x10cm, panel pergolo (180x150cm - kratka) umieszczony pomiędzy drewnianymi słupami. Całość zabezpieczona środkami i preparatem głębokopenetrującym oraz 2xlakierobejca w kolorze teak. Łączna długość pergoli - ogrodzenia 10,20m (6szt x 1,70m)	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
32	KNR 2-01 d.1. 0126-01 1.1. 2	Usunięcie warstwy ziemi nieurodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		1700	m ²	1700,000	
				RAZEM	1700,000
33	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.1. 2	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		1700*0,15	m ³	255,000	
				RAZEM	255,000
34	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.1. 2	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny roz-poczęty 1 km Krotność = 4	m ³		
		1700*0,15	m ³	255,000	
				RAZEM	255,000
35	KNR 4-01 d.1. 0108-06 1.1. 2	Dostarczenie ziemi urodzajnej samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		1700*0,15	m ³	255,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	255,000
36	KNR 4-01 d.1. 0108-08 1.1. 2	Dowóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 1700*0,15	m ³ m ³	 255,000	
				RAZEM	255,000
37	KNR 2-21 d.1. 0218-02 1.1. 2	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 1700*0,15	m ³ m ³	 255,000	
				RAZEM	255,000
38	KNR 2-01 d.1. 0505-01 1.1. 2	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 1700	m ² m ²	 1700,000	
				RAZEM	1700,000
39	KNR 2-21 d.1. 0404-04 1.1. 2	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 0,17	ha ha	 0,170	
				RAZEM	0,170
40	KNR 2-21 d.1. 0414-06 1.1. 2	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości do 25 szt./m2 oraz krzewami zgodnie z dokumentacją projektową i uzgodnieniami z inwestorem 456,40	m ² m ²	 456,400	
				RAZEM	456,400
1.1. 2		Budynek			
1.1. 2.1		Schody zewnętrzne główne			
41	KNR 2-01 d.1. 0217-06 1.2. 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III 1,10*0,60*(1,50+1,75)	m ³ m ³	 2,145	
				RAZEM	2,145
42	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1.2. 1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,05*(1,50+1,75)*0,40	m ³ m ³	 0,065	
				RAZEM	0,065
43	KNR 2-02 d.1. 0202-01 1.2. 1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (1,50+1,75)*0,4*0,3	m ³ m ³	 0,390	
				RAZEM	0,390
44	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne (1,50+1,75)*4*0,888/1000	t t	 0,012	
				RAZEM	0,012
45	KNR 2-02 d.1. 0290-01 1.2. 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (1,50+1,75)/0,25*1,66*0,222/1000	t t	 0,005	
				RAZEM	0,005
46	KNR 2-02 d.1. 0604-02 1.2. 1	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 0,4*(1,50+1,75)	m ² m ²	 1,300	
				RAZEM	1,300
47	KNR-W 2-02 d.1. 0101-06 1.2. 1	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,24*1,1*(1,50+1,75)	m ³ m ³	 0,858	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,858
48	KNR 2-02 d.1. 0603-01 1.2. 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z dysperbitu - pierwsza warstwa 1,10*2*(1,50+1,75)	m ² m ²	 7,150	
				RAZEM	7,150
49	KNR 2-02 d.1. 0603-02 1.2. 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z dysperbitu - druga i następna warstwa 1,10*2*(1,50+1,75)	m ² m ²	 7,150	
				RAZEM	7,150
50	KNR 2-02 d.1. 0212-12 1.2. 1	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 0,24*0,24*(1,50+1,75)	m ³ m ³	 0,187	
				RAZEM	0,187
51	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (1,50+1,75)*4*0,888/1000	t t	 0,012	
				RAZEM	0,012
52	KNR 2-02 d.1. 0290-01 1.2. 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (1,50+1,75)/0,25*1,08*0,222/1000	t t	 0,003	
				RAZEM	0,003
53	KNR 0-12 d.1. 0829-04 1.2. 1	Licowanie ścian płytkami granitowymi szrymi polerowany gr. 3,0cm 0,40*(1,50+1,75)*2+0,35*(1,50+1,75)	m ² m ²	 3,738	
				RAZEM	3,738
54	KNR 4-01 d.1. 0105-02 1.2. 1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 2,145-0,065-0,390-0,456	m ³ m ³	 1,234	
				RAZEM	1,234
55	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 1	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - podjazd dla niepełnosprawnych 2,145-1,234	m ³ m ³	 0,911	
				RAZEM	0,911
56	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 1	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - podjazd dla niepełnosprawnych Krotność = 5 2,145-1,234	m ³ m ³	 0,911	
				RAZEM	0,911
57	KNR 2-02 d.1. 1101-07 1.2. 1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (3,10*3,50+1,30*1,43)*0,4	m ³ m ³	 5,084	
				RAZEM	5,084
58	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1.2. 1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,10*(3,10*3,50+1,30*1,43)	m ³ m ³	 1,271	
				RAZEM	1,271
59	KNR 2-31 d.1. 0402-04 1.2. 1	Ława betonowa z oporem pod obrzeża (0,15*0,25+0,15*0,09)*(3,50+3,10+3,15+2,75+2,80+2,40)	m ³ m ³	 0,903	
				RAZEM	0,903

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60	KNR 2-31 d.1. 0407-01 1.2. 1	Obrzeża granitowe z granitu szarego o wymiarach 100x20x6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (3,50+3,10+3,15+2,75+2,80+2,40)	m m	 17,700	
				RAZEM	17,700
61	KNR 2-31 d.1. 0511-02 1.2. 1	Nawierzchnie z kostki szlachetnej granitowej w kolorze szarym grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - podjazd 12,80	m ² m ²	 12,800	
				RAZEM	12,800
62	KNR 2-02 d.1. 1207-05 1.2. 1	Balustrady pochylni z pochwytami dla niepełnosprawnych z rur stalowych nierdzewnej polerowanej - mocowane w cokole (wieńcu), (1mb balustrady złożony: z poręczy na wys. 110cm, zabezpieczeń poziomych z rur okrągłych w ilości 3szt pomiędzy słupkami i słupków z rur okrągłych w rozstawie jak na elewacji- patrz elewacja 2) 1,70+1,50	m m	 3,200	
				RAZEM	3,200
1.1.		Schody do kotłowni			
2.2					
63	KNR 2-01 d.1. 0307-02 1.2. 2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - wykop pod obrzeża (2,20+2*1,85)*0,30*0,20	m ³ m ³	 0,354	
				RAZEM	0,354
64	KNR 2-02 d.1. 1101-07 1.2. 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (2,20*1,85)*0,30	m ³ m ³	 1,221	
				RAZEM	1,221
65	KNR 2-31 d.1. 0402-04 1.2. 2	Ława betonowa z oporem pod obrzeża (0,15*0,25+0,15*0,09)*(1,85+1,85+2,20+1,50+1,50+1,50)	m ³ m ³	 0,530	
				RAZEM	0,530
66	KNR 2-31 d.1. 0407-01 1.2. 2	Obrzeża granitowe z granitu szarego o wymiarach 100x20x6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (1,85+1,85+2,20+1,50+1,50+1,50)	m m	 10,400	
				RAZEM	10,400
67	KNR 2-31 d.1. 0511-02 1.2. 2	Nawierzchnie z kostki szlachetnej granitowej w kolorze szarym grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - podjazd 4,10	m ² m ²	 4,100	
				RAZEM	4,100
1.1.		Podjazd dla niepełnosprawnych			
2.3					
68	KNR 2-01 d.1. 0217-06 1.2. 3	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III 1,10*0,60*(8,50+2,30+5,60+1,20)	m ³ m ³	 11,616	
				RAZEM	11,616
69	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1.2. 3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,05*(8,50+2,30+5,60+1,20)*0,40	m ³ m ³	 0,352	
				RAZEM	0,352
70	KNR 2-02 d.1. 0202-01 1.2. 3	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (8,50+2,30+5,60+1,20)*0,4*0,3	m ³ m ³	 2,112	
				RAZEM	2,112
71	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (8,50+2,30+5,60+1,20)*4*0,888/1000	t t	 0,063	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,063
72	KNR 2-02 d.1. 0290-01 1.2. 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (8,50+2,30+5,60+1,20)/0,25*1,66*0,222/1000	t t	 0,026	
				RAZEM	0,026
73	KNR 2-02 d.1. 0604-02 1.2. 3	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 0,4*(8,50+2,30+5,60+1,20)	m ² m ²	 7,040	
				RAZEM	7,040
74	KNR-W 2-02 d.1. 0101-06 1.2. 3	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,24*1,1*(8,50+2,30+5,60+1,20)	m ³ m ³	 4,646	
				RAZEM	4,646
75	KNR 2-02 d.1. 0603-01 1.2. 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z dysperbitu - pierwsza warstwa 1,10*2*(8,50+2,30+5,60+1,20)	m ² m ²	 38,720	
				RAZEM	38,720
76	KNR 2-02 d.1. 0603-02 1.2. 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z dysperbitu - druga i następna warstwa 1,10*2*(8,50+2,30+5,60+1,20)	m ² m ²	 38,720	
				RAZEM	38,720
77	KNR 2-02 d.1. 0212-12 1.2. 3	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 0,24*0,24*(8,50+2,30+5,60+1,20)	m ³ m ³	 1,014	
				RAZEM	1,014
78	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (8,50+2,30+5,60+1,20)*4*0,888/1000	t t	 0,063	
				RAZEM	0,063
79	KNR 2-02 d.1. 0290-01 1.2. 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (8,50+2,30+5,60+1,20)/0,25*1,08*0,222/1000	t t	 0,017	
				RAZEM	0,017
80	KNR 0-12 d.1. 0829-04 1.2. 3	Licowanie ścian płytkami granitowymi szrymi polerowany gr. 3,0cm 0,40*(8,40+2,30+5,60+1,20)+0,35*(8,40+2,30+5,60+1,20)	m ² m ²	 13,125	
				RAZEM	13,125
81	KNR 4-01 d.1. 0105-02 1.2. 3	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 11,62-0,352-2,112-3,646	m ³ m ³	 5,510	
				RAZEM	5,510
82	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 3	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - podjazd dla niepełnosprawnych 11,62-5,510	m ³ m ³	 6,110	
				RAZEM	6,110
83	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 3	Wywiezienie gruntu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - podjazd dla niepełnosprawnych Krotność = 5 11,62-5,510	m ³ m ³	 6,110	
				RAZEM	6,110

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84	KNR 2-02 d.1. 1101-07 1.2. 3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0,40*12	m ³ m ³	 4,800	
				RAZEM	4,800
85	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1.2. 3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,15*12	m ³ m ³	 1,800	
				RAZEM	1,800
86	KNR 2-31 d.1. 0511-02 1.2. 3	Nawierzchnie z kostki szlachetnej granitowej w kolorze szarym grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - podjazd 12	m ² m ²	 12,000	
				RAZEM	12,000
87	KNR 2-02 d.1. 1207-05 1.2. 3	Balustrady pochylni z pochwytami dla niepełnosprawnych z rur stalowych nierdzewnej polerowanej - mocowane w cokole (wieńcu), (1mb balustrady złożony: z poręczy na wys. 110cm, pochwyty na wys. 90cm, pochwyty na wys. 75cm, zabezpieczenia na wys. 40,5cm, i słupków w rozstawie - patrz rzut parteru, podjazd dla niepełnosprawnych) 8,35+2,30+5,60+1,20	m m	 17,450	
				RAZEM	17,450
1.1.		Elewacja zewnętrzna			
2.4					
88	KNR 4-03 d.1. 1133-07 1.2. 4	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych - punktu oświetleniowe (demontaż lampy) 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
89	KNR 4-03 d.1. 1133-07 1.2. 4	Demontaż tablic informacyjnych (Zakład Opieki Zdrowotnej w Mławie) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
90	KNR 4-01 d.1. 0535-04 1.2. 4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 5+5+3,20+5+3,60+3,60+3,60+3,60	m m	 32,600	
				RAZEM	32,600
91	KNR 4-01 d.1. 0535-06 1.2. 4	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,20*4	m m	 16,800	
				RAZEM	16,800
92	KNR 4-04 d.1. 0810-03 1.2. 4	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych elementów - demontaż istniejącej kraty w oknie 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
93	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1.2. 4	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie parapetów i obróbek blacharskich na gzymsach 0,40*(11,70+9,30+1,20*3+1,20*4+7,10+6,90+7,45+1,20*5+1,75*2+8,10+3,40+3,90+1,20+13,80+11,75+2,10)	m ² m ²	 41,840	
				RAZEM	41,840
94	KNR 19-01 d.1. 0703-01 1.2. 4	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły oraz cokołu 104-4*1,90-3*1,30-2,82+89,50+2*2,89-2,90+65,60+2*2,90-4,13+99,70-1,04-3*1,32-2,90-2*1,88-2,82-2,42-3,17*8	m ² m ²	 306,770	
				RAZEM	306,770
95	KNR 19-01 d.1. 0703-01 1.2. 4	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły - odbicie istniejących wszystkich gzymsów i boniów	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,50*(13,75+11,75+7,80*2+3,60+3,70+3,85+3,40+7,70*2+3,35*2+11,70+17,20+9,60+4,40*2+4,40*2+8,10+17,20+6,90+7,10)+3,17*8	m ²	111,935	
				RAZEM	111,935
96	KNR 19-01 d.1. 0706-03 1.2. 4	Wykucie zaprawy ze spoin z zaprawy wapiennej lub cementowej	m ²		
		306,77	m ²	306,770	
				RAZEM	306,770
97	KNR 2-01 d.1. 0217-04 1.2. 4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III - odkopanie budynku do góry ławy fundamentowej; odsadzki fundamenti	m ³		
		1,20*0,80*(14,20*2+17,60*2)	m ³	61,056	
				RAZEM	61,056
98	KNR 0-23 d.1. 2611-01 1.2. 4	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie wodą pod ciśnieniem	m ²		
		(14,20*2+17,60*2)*1,2	m ²	76,320	
				RAZEM	76,320
99	KNR 19-01 d.1. 0315-07 1.2. 4	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - ponad 1,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
		76,32	m ²	76,320	
				RAZEM	76,320
100	KNR 0-39 d.1. 0103-03 1.2. 4	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego i łupanego gr. 2 cegieł metodą iniekcji grawitacyjnej- dotyczy ścian zewnętrznych po obwodzie	m		
		2*13,20+2*16,60	m	59,600	
				RAZEM	59,600
101	KNR 19-01 d.1. 0643-05 1.2. 4	Odgryzanie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2, ściany odkopane + cokół i fragment ściany parteru, łącznie na wysokości 2,0m	m ²		
		(2*13,20+2*16,60)*2	m ²	119,200	
				RAZEM	119,200
102	KNR 19-01 d.1. 0607-03 1.2. 4	Izolacje pionowe murów na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		76,32	m ²	76,320	
				RAZEM	76,320
103	KNR 19-01 d.1. 0607-04 1.2. 4	Izolacje pionowe murów na zimno - druga i następna warstwa	m ²		
		76,32	m ²	76,320	
				RAZEM	76,320
104	KNR 4-01 d.1. 0105-02 1.2. 4	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		61,056	m ³	61,056	
				RAZEM	61,056
105	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 4	Jednokrotne gruntowanie ścian zewnętrznych - całość	m ²		
		306,77+111,935	m ²	418,705	
				RAZEM	418,705
106	KNR 19-01 d.1. 0807-02 1.2. 4	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich - analogia wykonanie tynków ciepłochronnych na bazie perlitu gr. 4,0cm (ściany z cokołami i boniami)	m ²		
		324,130	m ²	324,130	
				RAZEM	324,130
107	KNR 19-01 d.1. 0819-07 1.2. 4	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm (gzyms "B" duży)	m		
		4,40*2+17,20+9,60+17,20+7,70*2+3,40*2+3,60+3,40+2*7,75+13,75	m	111,250	
				RAZEM	111,250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108	KNR 19-01 d.1. 0819-08 1.2. 4	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia (gzymy "B" duże) Krotność = 7 4,40*2+17,20+9,60+17,20+7,70*2+3,40*2+3,60+3,40+2*7,75+13,75	m m	 111,250	
				RAZEM	111,250
109	KNR 19-01 d.1. 0819-07 1.2. 4	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm (gzymy "A" małe) 8,10+6,75+6,90+13,40+0,2+3,55+2,80+2,60+3,60+11,75	m m	 59,650	
				RAZEM	59,650
110	KNR 19-01 d.1. 0819-08 1.2. 4	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia (gzymy "A" małe) 8,10+6,75+6,90+13,40+0,2+3,55+2,80+2,60+3,60+11,75	m m	 59,650	
				RAZEM	59,650
111	KNR 19-01 d.1. 0819-04 1.2. 4	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm gzyms - opaska okien i drzwi (gzymy E) 8*2,10+2*2,10+1,75*2+1,60+2*3,00+2*2,90+1,65+1,70*4+2,15*8+2,15*2+1,65	m m	 69,500	
				RAZEM	69,500
112	KNR 19-01 d.1. 0825-01 1.2. 4	Bonie prostokątne na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tynku zwykłym 3,17*8	m ² m ²	 25,360	
				RAZEM	25,360
113	NNRNKB d.1. 202 0541-02 1.2. 4	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze grafitowym o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm, gzyms duży B 0,35*(7,40+9,20+3,50+3,50+13,80)	m ² m ²	 13,090	
				RAZEM	13,090
114	NNRNKB d.1. 202 0541-01 1.2. 4	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze grafitowym o szer. w rozwinięciu do 25 cm (pozostałe gzymsy, opaski okien i cokół) 0,15*(8,10+6,70+6,90+2,10*2+1,75*2+1,60+15,15+1,70*4+2,54+2,80+2,54+2,80+14,20+1,0+7,41+1,80+11,75+13,30+1,65)	m ² m ²	 17,211	
				RAZEM	17,211
115	NNRNKB d.1. 202 0541-02 1.2. 4	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze grafitowym o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm, parapety 0,25*(2,10*2+1,75*2+1,30*3+1,30+1,35*3+1,70*4+1,65)	m ² m ²	 6,350	
				RAZEM	6,350
116	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 4	Jednokrotne gruntowanie ścian zewnętrznych - tynki i gzymsy 306,77+111,935	m ² m ²	 418,705	
				RAZEM	418,705
117	KNR-W 2-02 d.1. 1510-10 1.2. 4	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania, kolorystyka wg. projektu elewacji, ściany + gzymsy+kominy 306,77+111,935+10,5	m ² m ²	 429,205	
				RAZEM	429,205
118	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wylądowaniu samochodem samowładoczym na odległość 1 km 0,0005+0,00015+0,01+0,005+0,112+0,209+4,601+2,239+0,92	m ³ m ³	 8,097	
				RAZEM	8,097
119	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wylądowaniu samochodem samowładoczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - Krotność = 5 0,0005+0,00015+0,01+0,005+0,112+0,209+4,601+2,239+0,92	m ³ m ³	 8,097	
				RAZEM	8,097

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120	NNRNKB d.1. 202 1621a- 1.2. 01 4	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m 320	m ² m ²	 320,000	 320,000
				RAZEM	320,000
1.1.		Przebudowy, rozbiórki i zamurowania			
2.5.					
1.1.		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
2.5.					
1					
121	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1.2. 5.1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku, obróbki kominów, pas nadrynnowy, pas podrynnowy, obróbki gzymśów 0,35*(0,80*4+2,20*2+0,48*2+2,10*2+0,42*20,38*4)	m ² m ²	 16,449	 16,449
				RAZEM	16,449
122	KNR 4-04 d.1. 0506-04 1.2. 5.1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 280,5	m ² m ²	 280,500	 280,500
				RAZEM	280,500
123	KNR 4-04 d.1. 0403-02 1.2. 5.1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 280,5	m ² m ²	 280,500	 280,500
				RAZEM	280,500
124	KNR 4-04 d.1. 0403-05 1.2. 5.1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami (stłupami) 280,5	m ² m ²	 280,500	 280,500
				RAZEM	280,500
125	KNR 4-01 d.1. 0212-04 1.2. 5.1	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 1,35*0,50+2,16*0,52+0,50*0,50+0,90*0,90	m ² m ²	 2,858	 2,858
				RAZEM	2,858
126	KNR 4-04 d.1. 0109-04 1.2. 5.1	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów 9,15*(0,40*1,25+2,06*0,42+0,38*0,38+0,80*0,80)	m ³ m ³	 19,669	 19,669
				RAZEM	19,669
127	KNR 4-01 d.1. 0354-03 1.2. 5.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okno na poddaszu 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
128	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1.2. 5.1	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni do 2 m2 - okna elewacja frontowa 3+2	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
129	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1.2. 5.1	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni ponad 2 m2 - okna elewacja frontowa 2*1,46*1,66	m ² m ²	 4,847	 4,847
				RAZEM	4,847
130	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1.2. 5.1	Wykucie z muru ościeżnic aluminiowych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi frontowe elewacja frontowa 1,16*2,44	m ² m ²	 2,830	 2,830
				RAZEM	2,830
131	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1.2. 5.1	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni do 2 m2 - okna elewacja tylna 7	szt. szt.	 7,000	 7,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7,000
132	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1.2. 5.1	Wykucie z muru ościeżnic aluminiowych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi elewacja tylna 1,15*2,46	m ² m ²	 2,829	
				RAZEM	2,829
133	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1.2. 5.1	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni ponad 2 m2 - okna elewacja boczna 1 i boczna 2 4,17+2,92	m ² m ²	 7,090	
				RAZEM	7,090
134	KNR 4-01 d.1. 0354-12 1.2. 5.1	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,17*6+1,80*2+1,16*2+1,16*4	m m	 17,580	
				RAZEM	17,580
135	KNR 4-04 d.1. 0102-02 1.2. 5.1	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie ściany zewnętrznej na strychu na pod nowy naczulek dachu 8*2,20*0,5*0,24	m ³ m ³	 2,112	
				RAZEM	2,112
136	KNR 4-04 d.1. 0305-03 1.2. 5.1	Rozebranie stropów żelbetonowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm - strop nad I piętrem 140*0,20	m ³ m ³	 28,000	
				RAZEM	28,000
137	KNR 4-04 d.1. 0110-01 1.2. 5.1	Rozebranie podciągów z dwuteowników o wysokości do 200 mm (4,75*3+5,30*9+7,44*7+3,30*3)*0,1*0,2	m ³ m ³	 2,479	
				RAZEM	2,479
138	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1.2. 5.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi wewnętrzne na I piętrze 13	szt. szt.	 13,000	
				RAZEM	13,000
139	KNR 4-01 d.1. 0348-01 1.2. 5.1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej I piętro 2,75*(4,80+6,70+4,80+4,00+1,05+1,25+1,00+1,88+0,90)	m ² m ²	 72,545	
				RAZEM	72,545
140	KNR 4-01 d.1. 0349-01 1.2. 5.1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej z poszerzeniem otworów do okien 2,75*(4,00*0,48)-0,77*2,05*0,48*2+4,06*2,75*0,28-1,00*2,05*0,28+8,22*2,75*0,28-0,89*2,05*0,28+4,63*2,75*0,29-1,00*2,05*0,29+2,00*2,75*0,29+3,05*2,75*0,53+1,05*0,48*0,90+(0,20*0,64*1,50)*3+(0,35*1,35*0,64)*3+(0,15*0,66+1,50)*3+(0,37*0,66*1,30)*3	m ³ m ³	 28,960	
				RAZEM	28,960
141	KNR 4-01 d.1. 0336-04 1.2. 5.1	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*1,50	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
142	KNR BC-01 d.1. 0111-01 1.2. 5.1	Nadproża stalowe 2x IPE 180 dł. 1,40 cm 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
143	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1.2. 5.1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykonanie otworu 1,00*2,05*0,62	m ³ m ³	 1,271	
				RAZEM	1,271

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
144	KNR 19-01 d.1. 0704-01 1.2. 5.1	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach (0,40+0,62+0,40)*1,50	m ² m ²	 2,130	
				RAZEM	2,130
145	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 5.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach (0,40+0,62+0,40)*1,50	m ² m ²	 2,130	
				RAZEM	2,130
146	KNR 4-01 d.1. 0336-04 1.2. 5.1	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*1,50	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
147	KNR BC-01 d.1. 0111-01 1.2. 5.1	Nadproża stalowe 2x IPE 180 dł. 1,40 cm 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
148	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1.2. 5.1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykonanie otworu 1,00*2,05*0,53	m ³ m ³	 1,087	
				RAZEM	1,087
149	KNR 19-01 d.1. 0704-01 1.2. 5.1	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach (0,40+0,53+0,40)*1,50	m ² m ²	 1,995	
				RAZEM	1,995
150	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 5.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach (0,40+0,53+0,40)*1,50	m ² m ²	 1,995	
				RAZEM	1,995
151	KNR 4-01 d.1. 0336-04 1.2. 5.1	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*1,50	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
152	KNR BC-01 d.1. 0111-01 1.2. 5.1	Nadproża stalowe 2x IPE 180 dł. 1,40 cm 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
153	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1.2. 5.1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykonanie otworu 1,00*2,05*0,53	m ³ m ³	 1,087	
				RAZEM	1,087
154	KNR 19-01 d.1. 0704-01 1.2. 5.1	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach (0,40+0,55+0,40)*1,50	m ² m ²	 2,025	
				RAZEM	2,025
155	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 5.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach (0,40+0,55+0,40)*1,50	m ² m ²	 2,025	
				RAZEM	2,025
156	KNR 4-04 d.1. 0504-06 1.2. 5.1	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		152,60-8,45-4,80-5,56	m ²	133,790	
				RAZEM	133,790
157	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.	0504-03				
1.2.					
5.1		4,80+5,56	m ²	10,360	
				RAZEM	10,360
158	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstęgach - podłoga z desek	m ²		
d.1.	0430-01				
1.2.					
5.1		152,60-8,45	m ²	144,150	
				RAZEM	144,150
159	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
d.1.	0429-04				
1.2.					
5.1		152,60-8,45	m ²	144,150	
				RAZEM	144,150
160	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m ²		
d.1.	0429-03				
1.2.					
5.1		152,60-8,45	m ²	144,150	
				RAZEM	144,150
161	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm ²	m		
d.1.	0429-08				
1.2.					
5.1		12,30*15	m	184,500	
				RAZEM	184,500
162	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozebranie konstrukcji klatki schodowej	m ³		
d.1.	0212-03				
1.2.					
5.1		0,14*1,10*4,08+0,14*1,10*2,12+0,14*1,10*4,08+0,0225*23	m ³	2,101	
				RAZEM	2,101
163	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z luksferów	m ²		
d.1.	0348-04				
1.2.					
5.1		3,10*2,12	m ²	6,572	
				RAZEM	6,572
164	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - drzwi wewnętrzne na parterze	szt.		
d.1.	0354-04				
1.2.					
5.1		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
165	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej I piętro	m ²		
d.1.	0348-01				
1.2.					
5.1		3,30*(2,65+1,02+1,30+1,06+2,64+0,88+2,80+4,80+3,90+5,06+2*1,50+2,05)	m ²	102,828	
				RAZEM	102,828
166	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej z poszerzeniem otworów do okien	m ³		
d.1.	0349-01				
1.2.					
5.1		3,80*3,30*0,48+2,70*3,30*0,64-1,03*2,05*0,64+2,12*0,32*2,00+3,50*3,30*0,53-0,90*2,00*0,53	m ³	16,895	
				RAZEM	16,895
167	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1.	0336-04				
1.2.					
5.1		2*1,55	m	3,100	
				RAZEM	3,100
168	KNR BC-01	Nadproża stalowe 2x IP 200 dł. 1,55 cm	szt.		
d.1.	0111-01				
1.2.					
5.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
169	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1.2. 5.1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykonanie otworu 1,20*2,05*0,53	m ³ m ³	 1,304	
				RAZEM	1,304
170	KNR 19-01 d.1. 0704-01 1.2. 5.1	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach (0,40+0,53+0,40)*1,60	m ² m ²	 2,128	
				RAZEM	2,128
171	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 5.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach (0,40+0,53+0,40)*1,60	m ² m ²	 2,128	
				RAZEM	2,128
172	KNR 4-01 d.1. 0336-04 1.2. 5.1	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*4,60	m m	 9,200	
				RAZEM	9,200
173	KNR BC-01 d.1. 0111-01 1.2. 5.1	Nadproża stalowe 2x IP 300 dł. 4,60 cm 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
174	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1.2. 5.1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykonanie otworu 4,19*2,90*0,63	m ³ m ³	 7,655	
				RAZEM	7,655
175	KNR 19-01 d.1. 0704-01 1.2. 5.1	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach (0,40+0,63+0,40)*4,20	m ² m ²	 6,006	
				RAZEM	6,006
176	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 5.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach (0,40+0,63+0,40)*4,20	m ² m ²	 6,006	
				RAZEM	6,006
177	KNR 4-01 d.1. 0336-04 1.2. 5.1	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*3,75	m m	 7,500	
				RAZEM	7,500
178	KNR BC-01 d.1. 0111-01 1.2. 5.1	Nadproża stalowe 2x IP 300 dł. 3,75 cm 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
179	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1.2. 5.1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykonanie otworu 3,30*2,90*0,64	m ³ m ³	 6,125	
				RAZEM	6,125
180	KNR 19-01 d.1. 0704-01 1.2. 5.1	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach (0,40+0,66+0,40)*3,30	m ² m ²	 4,818	
				RAZEM	4,818
181	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 5.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0,40+0,66+0,40)*3,30	m ²	4,818	
				RAZEM	4,818
182	KNR 4-01 d.1. 0336-04 1.2. 5.1	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		2*3,60	m	7,200	
				RAZEM	7,200
183	KNR BC-01 d.1. 0111-01 1.2. 5.1	Nadproża stalowe 2x IPE 270 dł. 3,50cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
184	KNR 4-01 d.1. 0336-04 1.2. 5.1	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		2*1,00	m	2,000	
				RAZEM	2,000
185	KNR BC-01 d.1. 0111-01 1.2. 5.1	Nadproża stalowe 2x IP 140 dł. 1,00 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
186	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1.2. 5.1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykonanie otworu	m ³		
		0,60*0,20*1,20*2	m ³	0,288	
				RAZEM	0,288
187	KNR 4-01 d.1. 0304-01 1.2. 5.1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - po otworach istniejących	m ³		
		0,89*2,10*0,64+2,12*0,53*3,30+0,88*2,10*0,53*2	m ³	6,863	
				RAZEM	6,863
188	KNR 4-04 d.1. 0504-07 1.2. 5.1	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m ²		
		171,86-2,57-15,91-11,30-4,08-2,62	m ²	135,380	
				RAZEM	135,380
189	KNR 4-04 d.1. 0504-03 1.2. 5.1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		11,30+4,08+2,62	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
190	KNR 4-04 d.1. 0301-08 1.2. 5.1	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm - posadzka	m ³		
		(171,86-15,91)*0,15	m ³	23,393	
				RAZEM	23,393
191	KNR 0-39 d.1. 0103-03 1.2. 5.1	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego i łupanego gr. 2 cegieł metodą iniekcji grawitacyjnej- dotyczy ścian zewnętrznych po obwodzie	m		
		5,50+13,2	m	18,700	
				RAZEM	18,700
192	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 5.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		0,08+1,826+18,27+10,5+2,86+19,669+0,084+0,434+0,293+0,141+0,59+0,141+0,354+0,528+2,112+28+2,479+1,34+8,71+28,96+0,18+1,271+0,18+1,087+0,18+1,087+0,402+0,415+5,768+8,652+14,42+13,43+2,101+1,31+12,34+16,895+0,18+1,304+0,552+7,655+0,45+6,125+0,432+0,12+0,288+1,36+0,72+23,393	m ³	249,668	
				RAZEM	249,668
193	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 5.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - Krotność = 5	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,08+1,826+18,27+10,5+2,86+19,669+0,084+0,434+0,293+0,141+0,59+0,141+0,354+0,528+2,112+28+2,479+1,34+8,71+28,96+0,18+1,271+0,18+1,087+0,18+1,087+0,402+0,415+5,768+8,652+14,42+13,43+2,101+1,31+12,34+16,895+0,18+1,304+0,552+7,655+0,45+6,125+0,432+0,12+0,288+1,36+0,72+23,393	m ³	249,668	
				RAZEM	249,668
1.1.		Budowa i rozbudowa			
2.6					
194	KNR 2-01 d.1. 0217-06 1.2. 6	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III 1,20*0,70*(10,60+4,67+0,50+1,03+1,07)+1,65*2,65*2,60	m ³ m ³	 26,379	
				RAZEM	26,379
195	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1.2. 6	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,10*0,70*(10,60+4,67+0,50+1,03+1,07)+2,75*2,70	m ³ m ³	 8,676	
				RAZEM	8,676
196	KNR 2-02 d.1. 0609-05 1.2. 6	Dylatacje istniejącego budynku i projektowanego styropian gr. 1cm - ławy fundamentowe 0,50*0,70*2	m ² m ²	 0,700	
				RAZEM	0,700
197	KNR 2-02 d.1. 0202-02 1.2. 6	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,40*0,70*(10,60+4,67+0,50+1,03+1,07)	m ³ m ³	 5,004	
				RAZEM	5,004
198	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 4*0,888/1000*(10,60+4,67+0,50+1,03+1,07)+0,617/1000*0,222/1000*(10,60+4,67+0,50+1,03+1,07)/0,30	t t	 0,063	
				RAZEM	0,063
199	KNR 2-02 d.1. 0290-01 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,222/1000*(10,60+4,67+0,50+1,03+1,07)/0,25+0,222/1000*2*(10,60+4,67+0,50+1,03+1,07)	t t	 0,024	
				RAZEM	0,024
200	KNR 2-02 d.1. 0604-02 1.2. 6	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 0,70*(10,60+4,67+0,50+1,03+1,07)	m ² m ²	 12,509	
				RAZEM	12,509
201	KNR 2-02 d.1. 0205-01 1.2. 6	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - winda 2,65*2,60*0,3	m ³ m ³	 2,067	
				RAZEM	2,067
202	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (34*0,888/1000*2,55)*2+30*0,80*0,888/1000	t t	 0,175	
				RAZEM	0,175
203	KNR 2-02 d.1. 0207-04 1.2. 6	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu architektonicznego klasy C25/30 - ściany windy 2,15*8,60*2+2,10*8,60*2-2*2,25*1,20	m ² m ²	 67,700	
				RAZEM	67,700
204	KNR 2-02 d.1. 0207-07 1.2. 6	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu - ściany windy Krotność = 8 2,15*8,60*2+2,10*8,60*2-2*2,25*1,20	m ² m ²	 67,700	
				RAZEM	67,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
205	KNR 2-02 d.1. 0290-01 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - ściany windy 0,222/1000*4*(2,10*2+2,15*2)/0,25	t t	 0,030	
				RAZEM	0,030
206	KNR 2-02 d.1. 0216-02 1.2. 6	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu C25/30 - płyta górna 2,15*2,10	m ² m ²	 4,515	
				RAZEM	4,515
207	KNR 2-02 d.1. 0216-05 1.2. 6	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu C25/30 - płyta górna Krotność = 5 2,15*2,10	m ² m ²	 4,515	
				RAZEM	4,515
208	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - płyta górna #12 co 15cm w dwóch kierunkach w dwóch siatkach górna i dolna (34*0,888/1000*2,10)*2	t t	 0,127	
				RAZEM	0,127
209	KNR-W 2-02 d.1. 0101-06 1.2. 6	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściany fundamentowe nowe 0,24*0,80*(4,45+0,49+11,10+0,80+0,60)	m ³ m ³	 3,348	
				RAZEM	3,348
210	KNR 2-02 d.1. 0609-05 1.2. 6	Dylatacje istniejącego budynku i projektowanego styropian gr. 1cm - ściany fundamentowe 0,24*0,80*(4,45+0,49+11,10+0,80+0,60)	m ² m ²	 3,348	
				RAZEM	3,348
211	KNR 2-02 d.1. 0603-01 1.2. 6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z dysperbitu - pierwsza warstwa od wewnątrz 2*0,80*(4,45+0,49+11,10+0,80+0,60)	m ² m ²	 27,904	
				RAZEM	27,904
212	KNR 2-02 d.1. 0603-02 1.2. 6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z dysperbitu - druga i następna warstwa od wewnątrz 2*0,80*(4,45+0,49+11,10+0,80+0,60)	m ² m ²	 27,904	
				RAZEM	27,904
213	KNR 2-02 d.1. 0604-02 1.2. 6	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych betonowych - ściany fundamentowe 0,24*2*0,80*(4,45+0,49+11,10+0,80+0,60)	m ² m ²	 6,697	
				RAZEM	6,697
214	NNRNKB d.1. 202 0159-05 1.2. 6	(z.II) kanały z pustaków ceramicznych wentylacyjne 4*7,25	m m	 29,000	
				RAZEM	29,000
215	KNR 2-02 d.1. 0121-01 1.2. 6	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm - omurowanie kominów 3,30*(0,33+0,86)+2,80*(0,33+0,86)	m ² m ²	 7,259	
				RAZEM	7,259
216	NNRNKB d.1. 202 0159-01 1.2. 6	(z.II) Kominy wolnostojące z cegieł zwykłych dobrze wypalonych z wykonaniem czapy z cegieł wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły 2,60*(1,04*0,44)	m ³ m ³	 1,190	
				RAZEM	1,190
217	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 6	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2,60*(1,04*2+0,44*2)	m ²	7,696	
				RAZEM	7,696
218	KNR 2-02 d.1. 1215-02 1.2. 6	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.2 m2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
219	Analiza indywidualne d.1. 1.2. 6	Komin Schiedel Rondo Plus 20, o średnicy kanału wewnętrznego Fi 20cm i wymiarach zewnętrznych 36/36cm	m		
		9,50	m	9,500	
				RAZEM	9,500
220	Analiza indywidualne d.1. 1.2. 6	Komin Schiedel pustaki wentylacyjne dwukanałowe o wymiarach zewnętrznych 26/25cm i wymiarach wewnętrznych kanału 2x 12/17	m		
		9,50	m	9,500	
				RAZEM	9,500
221	NNRNKB d.1. 202 0159-01 1.2. 6	(z.II) Kominy wolnostojące z cegieł zwykłych dobrze wypalonych z wykonaniem czapy z cegieł wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2 x1/2 cegły - obudowa komina od poddasza nieuzytkowego	m ³		
		2,60*(0,85*0,60)	m ³	1,326	
				RAZEM	1,326
222	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 6	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		2,60*(0,85*2+0,60*2)	m ²	7,540	
				RAZEM	7,540
223	KNR 2-02 d.1. 1215-02 1.2. 6	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
224	KNR 2-02 d.1. 1101-07 1.2. 6	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - dołożenie po usunięciu starych warstw	m ³		
		(184,74-1,41-58,99)*0,1	m ³	12,434	
				RAZEM	12,434
225	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1.2. 6	Podkłady betonowe B-10 na podłożu gruntowym	m ³		
		(184,74-1,41-58,99)*0,1	m ³	12,434	
				RAZEM	12,434
226	KNR 2-02 d.1. 0607-01 1.2. 6	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		124,34	m ²	124,340	
				RAZEM	124,340
227	KNR 2-02 d.1. 0609-05 1.2. 6	Dylatacje obwodowe ze styropianu gr. 1cm	m ²		
		(3,61*2+15,28*2+15,28*2+3,20*2+2,12*2+4,80*2+4,80*2+12,52*2)*0,10	m ²	12,322	
				RAZEM	12,322
228	KNR 2-02 d.1. 0609-03 1.2. 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.10cm EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		124,34	m ²	124,340	
				RAZEM	124,340
229	KNR 2-02 d.1. 1106-01 1.2. 6	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
		124,34	m ²	124,340	
				RAZEM	124,340

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
230	KNR 2-02 d.1. 1106-03 1.2. 6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3,5 124,34	m ² m ²	 124,340	
				RAZEM	124,340
231	KNR 2-02 d.1. 1106-07 1.2. 6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 124,34	m ² m ²	 124,340	
				RAZEM	124,340
232	KNR AT-03 d.1. 0101-04 1.2. 6	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 8 cm - dylatacja posadzki 2*4,80+2*3,20+2*3,20	m m	 22,400	
				RAZEM	22,400
233	KNR 2-02 d.1. 0218-02 1.2. 6	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 3,60*1,35+1,80*2,70+3,60*1,35	m ² m ²	 14,580	
				RAZEM	14,580
234	KNR 2-02 d.1. 0218-06 1.2. 6	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6 3,60*1,35+1,80*2,70+3,60*1,35	m ² m ²	 14,580	
				RAZEM	14,580
235	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane główne i rozdzielcze z #8mm co 25cm 12*0,888/1000*6,26+12*0,888/1000*2,90+12*0,888/1000*6,00+12*0,888/1000*1,75+(21*0,395/1000*1,35)*2	t t	 0,203	
				RAZEM	0,203
236	KNR 2-02 d.1. 0218-07 1.2. 6	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6 0,24*0,24*2,70	m ³ m ³	 0,156	
				RAZEM	0,156
237	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane główne i rozdzielcze z #8mm co 25cm do belki podestowej 4*0,888/1000*2,70+11*1,05*0,395/1000	t t	 0,014	
				RAZEM	0,014
238	KNR 2-02 d.1. 0208-10 1.2. 6	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu C20/25 Sł1 i Sł2 4,15*0,24*0,24+4,50*0,24*0,24	m ³ m ³	 0,498	
				RAZEM	0,498
239	KNR 2-02 d.1. 0208-09 1.2. 6	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu C20/25 Sł3 4,10*0,64*0,24	m ³ m ³	 0,630	
				RAZEM	0,630
240	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - ściany windy Sł1, Sł2 i Sł3 6*1,21/1000*4,65+6*1,21/1000*5,0+16*1,21/1000*4,60+0,395/1000*0,85*(28+30)+0,395/1000*1,65*28	t t	 0,197	
				RAZEM	0,197
241	KNR 2-02 d.1. 0107-01 1.2. 6	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków grubości 24 cm - wewnętrzne 3,30*(4,45+0,50+11,10)-1,80*3,20	m ² m ²	 47,205	
				RAZEM	47,205

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
242	KNR 2-02 d.1. 0210-05 1.2. 6	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,24*0,30*3,70	m ³ m ³	 0,266	 0,266
				RAZEM	0,266
243	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 2*0,888/1000*3,70+4*1,21/1000*3,70	t t	 0,024	 0,024
				RAZEM	0,024
244	KNR 2-02 d.1. 0290-01 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 37*0,395/1000*1,05	t t	 0,015	 0,015
				RAZEM	0,015
245	KNR 2-02 d.1. 0126-05 1.2. 6	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*2,10	m m	 4,200	 4,200
				RAZEM	4,200
246	KNR 2-02 d.1. 0216-02 1.2. 6	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu C20/25 178	m ² m ²	 178,000	 178,000
				RAZEM	178,000
247	KNR 2-02 d.1. 0212-13 1.2. 6	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm 0,24*0,24*15,50+0,24*0,53*7,83+0,24*0,53*4,90+0,24*0,64*4,80+0,15*0,24*2*11,87+2*15,30	m ³ m ³	 34,704	 34,704
				RAZEM	34,704
248	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane zbrojenie dolne i górna + wieńca na wszystkich ścianach nośnych i w brzdach ścian zewnętrznych 40*1,58/1000*4,17+33*1,58/1000*5,10+68*1,58/1000*5,10+40*1,58/1000*8,33+40*1,58/1000*2,45+18*0,888/1000*5,10+6*0,888/1000*0,80+3*0,888/1000*1,30+32*1,58/1000*5,10+31*1,58/1000*4,10+91*1,58/1000*3,40+27*0,888/1000*11,15+3*0,888/1000*1,40+3*0,888/1000*0,75+27*0,888/1000*10,90+89*1,58/1000*3,46+(32*0,395/1000*1,27)*2+(26*0,395/1000*1,27)*2+(32*0,395/1000*1,27)*2+(54*0,395/1000*1,27)*2+(15*0,395/1000*1,27)*2+(32*0,395/1000*0,80)*2+(25*0,395/1000*1,27)*2+(26*0,395/1000*1,27)*2+(21*0,395/1000*1,27)*2+73*0,395/1000*1,10+90*0,395/1000*1,85+(22*0,395/1000*1,27)*2+90*0,395/1000*1,10+(15,30+15,30+4,80+4,80+3,60+3,20+15,60*2+12,20*2)*4*0,888/1000	t t	 4,591	 4,591
				RAZEM	4,591
249	KNR 2-02 d.1. 0290-01 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie rozdzielcze górne stropowe i strzemiona w wieńcu (4*15,30*0,222/1000)*6+(4*11,90*0,222/1000)*2+(4*4,80*2*0,222/1000)*2+4*3,20*0,222/1000+(4*3,65*0,222/1000)*2+(15,30+15,30+4,80+4,80+3,60+3,20+15,60*2+12,20*2)/0,25*1,05*0,222/1000	t t	 0,225	 0,225
				RAZEM	0,225
250	KNR 2-02 d.1. 0121-03 1.2. 6	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 3,30*(3,12*2+1,80+3,20+2,40+1,30+1,40+1,35)+1,70*(1,35+2,76)-0,80*2,05-0,90*2,05*2-1,20*2,05-0,90*2,05*3	m ² m ²	 52,039	 52,039
				RAZEM	52,039
251	KNR 2-02 d.1. 0107-01 1.2. 6	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm - wewnętrzne I piętro 2,80*(4,00+3,85+4,10)-1,00*2,05	m ² m ²	 31,410	 31,410
				RAZEM	31,410

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
252	KNR 2-02 d.1. 0126-05 1.2. 6	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*1,50	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
253	KNR 2-02 d.1. 0208-09 1.2. 6	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu C20/25 Sł4 2,65*0,24*0,58	m ³ m ³	 0,369	
				RAZEM	0,369
254	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane - ściany windy Sł4 - zbrojenie główne i strzemiona 8*3,00*1,21/1000+26*1,45*0,395/1000	t t	 0,044	
				RAZEM	0,044
255	KNR 2-02 d.1. 0210-05 1.2. 6	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu poz. 3,0 0,24*0,40*4,55	m ³ m ³	 0,437	
				RAZEM	0,437
256	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane, główne i strzemiona poz. 3,0 2*1,21/1000*4,55+4*2,00/1000*4,55+46*1,20*0,395/1000	t t	 0,069	
				RAZEM	0,069
257	KNR 2-02 d.1. 0210-05 1.2. 6	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu poz. 4,0 0,24*0,40*5,30	m ³ m ³	 0,509	
				RAZEM	0,509
258	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane, główne i strzemiona poz. 4,0 2*1,21/1000*5,30+5*2,00/1000*5,30+53*1,20*0,395/1000	t t	 0,091	
				RAZEM	0,091
259	KNR 2-02 d.1. 0210-05 1.2. 6	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu poz. 5,0 0,24*0,30*2,60	m ³ m ³	 0,187	
				RAZEM	0,187
260	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane, główne i strzemiona poz. 5,0 2*0,888/1000*2,60+4*0,888/1000*2,60+26*1,05*0,395/1000	t t	 0,025	
				RAZEM	0,025
261	KNR 2-02 d.1. 0216-02 1.2. 6	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu C20/25 131	m ² m ²	 131,000	
				RAZEM	131,000
262	KNR 2-02 d.1. 0212-13 1.2. 6	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm 0,24*0,53*8,35+0,24*0,24*(4,80+8,05+11,80+4,60*2+4,80+6,70+3,80+4,55+2,70+1,10+2,30+4,80)	m ³ m ³	 4,783	
				RAZEM	4,783
263	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane zbrojenie dolne i górna + wieńca na wszystkich ścianach nośnych i w bruzdach ścian zewnętrznych	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		68*1,58/1000*5,10+40*1,58/1000*8,40+41*1,58/1000*6,54+34*1,58/1000*5,05+56*1,58/1000*6,85+33*1,58/1000*7,0+23*1,58/1000*11,50+38*1,58/1000*3,0+6*0,888/1000*1,70+6*0,888/1000*1,40+19*0,888/1000*1,20+8*0,888/1000*2,60+(28*0,395/1000*1,27)*2+32*0,395/1000*1,27+32*0,395/1000*1,80+49*0,395/1000*1,47+68*0,395/1000*1,47+(31*0,395/1000*1,07)*2+18*0,395/1000*1,47+91*0,395/1000*1,47+57*0,395/1000*1,47+4*0,888/1000*(8,06+5,50+3,41+4,80+4,65+4,80+4,33+4,80+3,50+3,85+6,70+4,55+2,70+2,90)	t	3,885	
				RAZEM	3,885
264	KNR 2-02 d.1. 0290-01 1.2. 6	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie rozdzielcze górne stropowe i strzemiona w wieńcu	t		
		5*0,222/1000*8,10+5*0,222/1000*3,65+5*0,222/1000*4,80+5*0,222/1000*5,46+(4*0,222/1000*4,00)*2+4*0,222/1000*5,80+7*0,222/1000*4,80+4*0,222/1000*3,43+4*0,222/1000*3,85+4*0,222/1000*6,70+4*0,222/1000*4,55+4*0,222/1000*2,70+4*0,222/1000*8,00+(8,06+5,50+3,41+4,80+4,65+4,80+4,33+4,80+3,50+3,85+6,70+4,55+2,70+2,90)/0,25*1,20*0,222/1000	t	0,139	
				RAZEM	0,139
265	KNR 2-02 d.1. 0121-03 1.2. 6	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm - piętro	m ²		
		2,75*(4,06+0,3+1,60+0,45+6,90+3,75)-0,90*2,05*3-0,80*2,05	m ²	39,740	
				RAZEM	39,740
266	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.2. 6	Szpilki do murłaty	t		
		2,58/1000*(4,54+3,53+3,53+4,51+4,00+2,30+16,10+16,10+2,80+2,80+4,10+4,10)	t	0,176	
				RAZEM	0,176
267	KNR 2-02 d.1. 0604-02 1.2. 6	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy wieńców	m ²		
		(4,54+3,53+3,53+4,51+4,00+2,30+16,10+16,10+2,80+2,80+4,10+4,10)*0,24	m ²	16,418	
				RAZEM	16,418
268	KNR 2-02 d.1. 0406-02 1.2. 6	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
		0,315+0,105+0,239+0,178+0,045+0,138	m ³ drew.	1,020	
				RAZEM	1,020
269	KNR 2-02 d.1. 0407-04 1.2. 6	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		0,053+0,035	m ³ drew.	0,088	
				RAZEM	0,088
270	KNR 2-02 d.1. 0406-06 1.2. 6	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
		0,234+0,207+0,104+0,186	m ³ drew.	0,731	
				RAZEM	0,731
271	KNR 2-02 d.1. 0408-01 1.2. 6	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
		0,06	m ³	0,060	
				RAZEM	0,060
272	KNR 2-02 d.1. 0408-08 1.2. 6	Krokwie narożne i koszone, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
		0,672+0,295	m ³	0,967	
				RAZEM	0,967
273	KNR 2-02 d.1. 0408-05 1.2. 6	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2,305+0,123+0,100+0,077+0,052+0,029+0,054+0,078+0,105+0,205+0,455+0,092+0,068+0,45+0,022+0,069+0,078+0,060+0,058+0,035+0,361	m ³	4,876	
				RAZEM	4,876
274	KNR 2-02 d.1. 0408-02 1.2. 6	Jętka przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
		0,403+0,134	m ³	0,537	
				RAZEM	0,537
275	KNR 2-02 d.1. 0409-05 1.2. 6	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
		0,120	m ³	0,120	
				RAZEM	0,120
276	KNR AT-09 d.1. 0103-03 1.2. 6	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - wiatroizolacja	m ²		
		8,20*3,00+(5,90*4,90)/2+8,20*4,60+(5,00*4,20)/2+8,20*4,80+(5,90*5,0)/2+4,80*8,20+(4,00*5,00)/2+(4,50*3,00+(4,50*4,20)/2)*2+((5,50*4,50)/2)*2+2,15*6,50*2+7	m ²	296,345	
				RAZEM	296,345
277	KNR AT-09 d.1. 0101-03 1.2. 6	Kontrłaty 2,5cm x 5,0cm na krokwiach	m ²		
		296,345	m ²	296,345	
				RAZEM	296,345
278	KNR 2-02 d.1. 0410-01 1.2. 6	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²		
		296,345	m ²	296,345	
				RAZEM	296,345
279	KNR 0-15 d.1. 0526-02 1.2. 6	Osadzenie okien w połaci dachowej - wylaz	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
280	KNR-W 2-02 d.1. 0509-03 1.2. 6	Pokrycie dachów blachą z tytanowo cynkową gr. 0,60mm w kolorze grafitowym na podwójny rąbek stojący.	m ²		
		296,345	m ²	296,345	
				RAZEM	296,345
281	KNR 0-15II d.1. 0521-03 1.2. 6	Ułożenie gąsiorów z płaskiej tytanowo cynkowej w kolorze grafitowym gr. 0,60mm	mb		
		2,10+6,90*2+17,20+7,0	mb	40,100	
				RAZEM	40,100
282	KNR AT-09 d.1. 0104-06 1.2. 6	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy	m		
		4,20+4,20+3,40+3,40+1,80+1,80+4,30+2,60	m	25,700	
				RAZEM	25,700
283	KNR AT-09 d.1. 0104-04 1.2. 6	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
284	KNR AT-09 d.1. 0104-05 1.2. 6	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie,	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
285	KNR 0-15II d.1. 0528-04 1.2. 6	Rynny dachowe metalowej z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze grafitowym o śr. 15,0 cm - rozwiązanie systemowe	m		
		17,20+2*4,50	m	26,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	26,200
286	KNR 0-15II d.1. 0529-03 1.2. 6	Rury spustowe metalowe z blachy tytanowo cynkowej w kolorze grafitowym o śr. 12,5cm - rozwiązanie systemowe 2*0,8+2*4,70+2*0,8+2*4,20	m m	 21,000	
				RAZEM	21,000
287	NNRNKB d.1. 202 0541-02 1.2. 6	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze grafitowym o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm, obróbki kominów, wyłazu, wiatrownice, kosze, styk ściana-pokrycie, pas nadrynnowy, pas usztywniający 0,45*(2*0,85+2*0,60+2*1,04+2*0,44+2*0,90+2*0,90+8,40*4+7,00*2+8,40*2+2,35*2+3,20*2+17,20*2+4,40*2*2)	m ² m ²	 61,632	
				RAZEM	61,632
288	KNR 2-02 d.1. 0613-03 1.2. 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej w dwóch warstwach gr 25cm poziome z płyt układanych na sucho między krokiewkami 396,345	m ² m ²	 396,345	
				RAZEM	396,345
289	KNR 2-02 d.1. 0607-01 1.2. 6	Folia PE szeroka 0,2mm - przeciwwilgociowa 396,345	m ² m ²	 396,345	
				RAZEM	396,345
1.1.		Wykończenie			
2.7.					
1.1.		1/1 Wiatrołap			
2.7.					
1					
290	KNR 0-12 d.1. 1118-03 1.2. 7.1	Posadzki z płyt granitowych polerowanych gr. 3,0cm w kolorze szarym 3,02+0,65*1,35	m ² m ²	 3,898	
				RAZEM	3,898
291	KNR 0-12 d.1. 1119-02 1.2. 7.1	Cokoliki, z płyt granitowych gr. 3,0cm polerowanych, wysokości równej 10 cm 2*1,70+2*1,80-1,20*2+2*0,65	m m	 5,900	
				RAZEM	5,900
292	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 1,80*3,30-1,20*2,80	m ² m ²	 2,580	
				RAZEM	2,580
293	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 2,58*0,015	m ³ m ³	 0,039	
				RAZEM	0,039
294	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - Krotność = 5 2,58*0,015	m ³ m ³	 0,039	
				RAZEM	0,039
295	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.1	Montaż drzwi drewniane Dz1 z regulowaną ościeżnicą z obróbką obsadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki 1,20*2,80	m ² m ²	 3,360	
				RAZEM	3,360
296	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.1	Jednokrotne gruntowanie emulsją 3,30*(2*1,80+2*1,70)-1,20*2,80-1,20*2,05	m ² m ²	 17,280	
				RAZEM	17,280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
297	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ciepłochronny na bazie perlitu	m ²		
		3,30*1,80-1,20*2,08	m ²	3,444	
				RAZEM	3,444
298	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		3,30*(2*1,70+1,80)-1,20*2,05	m ²	14,700	
				RAZEM	14,700
299	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.1	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		3,30*(2*1,80+2*1,70)-1,20*2,80-1,20*2,05	m ²	17,280	
				RAZEM	17,280
300	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.1	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku x2	m ²		
		3,30*(2*1,80+2*1,70)-1,20*2,80-1,20*2,05	m ²	17,280	
				RAZEM	17,280
301	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.1	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		3,30*(2*1,80+2*1,70)-1,20*2,80-1,20*2,05	m ²	17,280	
				RAZEM	17,280
302	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		3,30*(2*1,80+2*1,70)-1,20*2,80-1,20*2,05	m ²	17,280	
				RAZEM	17,280
303	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 7.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		3,02	m ²	3,020	
				RAZEM	3,020
304	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.1	Jednokrotne gruntowanie - sufit	m ²		
		3,02	m ²	3,020	
				RAZEM	3,020
305	KNR 2-02 d.1. 2009-03 1.2. 7.1	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu betonowym x2	m ²		
		3,02	m ²	3,020	
				RAZEM	3,020
306	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.1	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		3,02	m ²	3,020	
				RAZEM	3,020
307	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		3,02	m ²	3,020	
				RAZEM	3,020
1.1.		1/2 Pom. biurowe			
2.7.					
2					
308	KNR 0-17 d.1. 2608-04 1.2. 7.2	Gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie lub zwirowanie	m ²		
		19,66	m ²	19,660	
				RAZEM	19,660

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
309	NNRNKB d.1. 202 1130-02 1.2. 7.2	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		19,66	m ²	19,660	
				RAZEM	19,660
310	KNNR 2 d.1. 1206-01 1.2. 7.2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną z wywinięciem cokołu według dokumentacji projektowej - wykładzina obiektowa PCV, klasa ścieralności T, klasa użytkowa 34/43, z akcentami kolorystycznymi, użyć co najmniej 3 barw z wywinięciem cokołów na ścianę 19,66+0,15*(6,55*2+3,12*2-0,9)	m ²		
			m ²	22,426	
				RAZEM	22,426
311	KNNR 2 d.1. 1206-07 1.2. 7.2	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
		19,66+0,15*(6,55*2+3,12*2-0,9)	m ²	22,426	
				RAZEM	22,426
312	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		3,30*(6,55+3,12)-1,40*1,95-1,75-1,95	m ²	25,481	
				RAZEM	25,481
313	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		25,481*0,015	m ³	0,382	
				RAZEM	0,382
314	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - Krotność = 5 25,481*0,015	m ³		
			m ³	0,382	
				RAZEM	0,382
315	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.2	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		3,30*(6,55*2+3,12*2)-0,90*2,05-1,40*1,95-1,75*1,95	m ²	55,835	
				RAZEM	55,835
316	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ciepłochronny na bazie perlitu	m ²		
		3,30*(6,55+3,12)-1,40*1,95-1,75-1,95	m ²	25,481	
				RAZEM	25,481
317	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		55,835-25,481	m ²	30,354	
				RAZEM	30,354
318	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.2	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		55,835	m ²	55,835	
				RAZEM	55,835
319	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.2	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku x2	m ²		
		55,835	m ²	55,835	
				RAZEM	55,835
320	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.2	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		55,835	m ²	55,835	
				RAZEM	55,835
321	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.2	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		55,835	m ²	55,835	
				RAZEM	55,835
322	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.2	Montaż drzwi drewniane D2 z regulowaną ościeżnicą z obróbką osadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki	m ²		
		0,90*2,05	m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
323	KNR 2-02 d.1. 1003-10 1.2. 7.2	Okna drewniane zespolone trzyszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2.5-3.0 m2 zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej O1 i O2	m ²		
		1,40*1,95+1,75*1,95	m ²	6,143	
				RAZEM	6,143
324	KNR 2-02 d.1. 2103-02 1.2. 7.2	Podokienniki, parapety - elementy szerokości do 50 cm; wewnętrzne drewniane białe	m		
		1,50+1,85	m	3,350	
				RAZEM	3,350
325	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 7.2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		19,66	m ²	19,660	
				RAZEM	19,660
326	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.2	Jednokrotne gruntowanie - sufit	m ²		
		19,66	m ²	19,660	
				RAZEM	19,660
327	KNR 2-02 d.1. 2009-03 1.2. 7.2	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu betonowym x2	m ²		
		19,66	m ²	19,660	
				RAZEM	19,660
328	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.2	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		19,66	m ²	19,660	
				RAZEM	19,660
329	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		19,66	m ²	19,660	
				RAZEM	19,660
1.1.		1/3 Pom. biurowe 2			
2.7.					
3					
330	KNR 0-17 d.1. 2608-04 1.2. 7.3	Gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie lub żwicowanie	m ²		
		21,79	m ²	21,790	
				RAZEM	21,790
331	NNRNKB d.1. 202 1130-02 1.2. 7.3	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		21,79	m ²	21,790	
				RAZEM	21,790
332	KNNR 2 d.1. 1206-01 1.2. 7.3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną z wywinięciem cokołu według dokumentacji projektowej - wykładzina obiektowa PCV, klasa ścieralności T, klasa użytkowa 34/43, z akcentami kolorystycznymi, użyć co najmniej 3 barw z wywinięciem cokołów na ścianę 21,79+0,15*(6,70*2+3,61*2-0,90)	m ²		
			m ²	24,748	
				RAZEM	24,748
333	KNNR 2 d.1. 1206-07 1.2. 7.3	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
		21,79+0,15*(6,70*2+3,61*2-0,90)	m ²	24,748	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24,748
334	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.3	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 3,30*(6,70+3,61+2*0,30)	m ² m ²	 36,003	
				RAZEM	36,003
335	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 36*0,015	m ³ m ³	 0,540	
				RAZEM	0,540
336	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - Krotność = 5 36*0,015	m ³ m ³	 0,540	
				RAZEM	0,540
337	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.3	Jednokrotne gruntowanie emulsją 3,30*(6,70*2+3,61*2+0,30*2)-0,90*2,05-1,40*1,95-1,75*1,95	m ² m ²	 62,039	
				RAZEM	62,039
338	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ciepłochronny na bazie perlitu 3,30*(6,70+3,61+2*0,30)	m ² m ²	 36,003	
				RAZEM	36,003
339	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 62,039-36,003	m ² m ²	 26,036	
				RAZEM	26,036
340	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.3	Jednokrotne gruntowanie emulsją 62,039	m ² m ²	 62,039	
				RAZEM	62,039
341	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.3	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku x2 62,039	m ² m ²	 62,039	
				RAZEM	62,039
342	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.3	Jednokrotne gruntowanie emulsją 62,039	m ² m ²	 62,039	
				RAZEM	62,039
343	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.3	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 62,039	m ² m ²	 62,039	
				RAZEM	62,039
344	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.3	Montaż drzwi drewniane D2 z regulowaną ościeżnicą z obróbką osadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki 0,90*2,05	m ² m ²	 1,845	
				RAZEM	1,845
345	KNR 2-02 d.1. 1003-10 1.2. 7.3	Okna drewniane zespolone trzyszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2.5-3.0 m2 zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej O1 i O2 1,40*1,95+1,75*1,95	m ² m ²	 6,143	
				RAZEM	6,143

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
346	KNR 2-02 d.1. 2103-02 1.2. 7.3	Podokienniki, parapety - elementy szerokości do 50 cm; wewnętrzne drewniane białe 1,50+1,85	m m	 3,350	
				RAZEM	3,350
347	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 7.3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 21,80	m ² m ²	 21,800	
				RAZEM	21,800
348	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.3	Jednokrotne gruntowanie - sufit 21,80	m ² m ²	 21,800	
				RAZEM	21,800
349	KNR 2-02 d.1. 2009-03 1.2. 7.3	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu betonowym x2 21,80	m ² m ²	 21,800	
				RAZEM	21,800
350	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.3	Jednokrotne gruntowanie 21,80	m ² m ²	 21,800	
				RAZEM	21,800
351	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 21,80	m ² m ²	 21,800	
				RAZEM	21,800
1.1.		1/4 Hall			
2.7.					
4					
352	KNR 0-12 d.1. 1118-03 1.2. 7.4	Posadzki z płyt granitowych polerowanych gr. 3,0cm w kolorze szarym 22,70	m ² m ²	 22,700	
				RAZEM	22,700
353	KNR 0-12 d.1. 1119-02 1.2. 7.4	Cokoliki, z płyt granitowych gr. 3,0cm polerowanych, wysokości równej 10 cm (3,40+3,50+1,30+6,30+0,50+1,40+1,35+1,60+1,60)-1,00-1,20-0,90-0,90-0,90-1,20-0,90-0,80	m m	 13,150	
				RAZEM	13,150
354	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.4	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 3,30*3,40-1,00*2,05	m ² m ²	 9,170	
				RAZEM	9,170
355	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 9,17*0,015	m ³ m ³	 0,138	
				RAZEM	0,138
356	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - Krotność = 5 9,17*0,015	m ³ m ³	 0,138	
				RAZEM	0,138
357	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.4	Montaż drzwi drewniane D7 z regulowaną ościeżnicą z obróbką osadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki 1,20*2,05	m ² m ²	 2,460	
				RAZEM	2,460

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
358	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.4	Jednokrotne gruntowanie emulsją 3,30*(3,40+3,50+1,30+6,30+0,50+1,40+1,35+1,60+1,60)-(1,00+1,20+0,90+0,90+0,90+1,20+0,90+0,80)*2,05-2,10*3,30	m ² m ²	 46,215	
				RAZEM	46,215
359	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.4	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 3,30*(3,40+3,50+1,30+6,30+0,50+1,40+1,35+1,60+1,60)-(1,00+1,20+0,90+0,90+0,90+1,20+0,90+0,80)*2,05-2,10*3,30	m ² m ²	 46,215	
				RAZEM	46,215
360	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.4	Jednokrotne gruntowanie emulsją 3,30*(3,40+3,50+1,30+6,30+0,50+1,40+1,35+1,60+1,60)-(1,00+1,20+0,90+0,90+0,90+1,20+0,90+0,80)*2,05-2,10*3,30	m ² m ²	 46,215	
				RAZEM	46,215
361	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.4	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku x2 3,30*(3,40+3,50+1,30+6,30+0,50+1,40+1,35+1,60+1,60)-(1,00+1,20+0,90+0,90+0,90+1,20+0,90+0,80)*2,05-2,10*3,30	m ² m ²	 46,215	
				RAZEM	46,215
362	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.4	Jednokrotne gruntowanie emulsją 3,30*(3,40+3,50+1,30+6,30+0,50+1,40+1,35+1,60+1,60)-(1,00+1,20+0,90+0,90+0,90+1,20+0,90+0,80)*2,05-2,10*3,30	m ² m ²	 46,215	
				RAZEM	46,215
363	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.4	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 3,30*(3,40+3,50+1,30+6,30+0,50+1,40+1,35+1,60+1,60)-(1,00+1,20+0,90+0,90+0,90+1,20+0,90+0,80)*2,05-2,10*3,30	m ² m ²	 46,215	
				RAZEM	46,215
364	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 7.4	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 22,70	m ² m ²	 22,700	
				RAZEM	22,700
365	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.4	Jednokrotne gruntowanie - sufit 22,70	m ² m ²	 22,700	
				RAZEM	22,700
366	KNR 2-02 d.1. 2009-03 1.2. 7.4	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu betonowym x2 22,70	m ² m ²	 22,700	
				RAZEM	22,700
367	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.4	Jednokrotne gruntowanie 22,70	m ² m ²	 22,700	
				RAZEM	22,700
368	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 22,70	m ² m ²	 22,700	
				RAZEM	22,700
1.1. 2.7. 5		1/5 WC męskie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
369	KNR 0-12 d.1. 1118-05 1.2. 7.5	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		10,82	m ²	10,820	
				RAZEM	10,820
370	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.5	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		3,30*(2,03+3,20)	m ²	17,259	
				RAZEM	17,259
371	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		17,259*0,015	m ³	0,259	
				RAZEM	0,259
372	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny roz-poczęty 1 km - Krotność = 5 17,259*0,015	m ³		
			m ³	0,259	
				RAZEM	0,259
373	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.5	Montaż drzwi drewniane D3 z regulowaną ościeżnicą z obróbką osadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki	m ²		
		0,90*2,05*2	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
374	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.5	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		3,30*(2,27*2+1,25*2+2,03*2+3,20*2)-3*0,90*2,05	m ²	52,215	
				RAZEM	52,215
375	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		3,30*(2,27*2+1,25*2+2,03*2+3,20*2)-3*0,90*2,05	m ²	52,215	
				RAZEM	52,215
376	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.5	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		2,80*(2,27*2+1,25*2+2,03*2+3,20*2)-3*0,90*2,05	m ²	43,465	
				RAZEM	43,465
377	KNR 0-12 d.1. 0829-05 1.2. 7.5	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 60 cm - na klej zgodnie z dokumentacją projektową i projektem wykonawczym	m ²		
		2,80*(2,27*2+1,25*2+2,03*2+3,20*2)-3*0,90*2,05	m ²	43,465	
				RAZEM	43,465
378	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.5	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych w ościeżnicy aluminiowych z prześwietem dołem i górą - analogia ścianki/kabiny systemowe z płyty HPL gr. 12mm	m ²		
		2,05*2,03+1,20*2,05	m ²	6,622	
				RAZEM	6,622
379	KNR-W 2-02 d.1. 2005-03 1.2. 7.5	Okładziny stropów dwukrotne płytami gipsowo-kartonowymi zielonymi gr. 12,5mm na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud	m ²		
		10,82	m ²	10,820	
				RAZEM	10,820
380	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.5	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		10,82	m ²	10,820	
				RAZEM	10,820
381	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.5	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z gipsu x2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10,82	m ²	10,820	
				RAZEM	10,820
382	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.5	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		10,82	m ²	10,820	
				RAZEM	10,820
383	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		10,82	m ²	10,820	
				RAZEM	10,820
384	KNR 2-02 d.1. 1215-02 1.2. 7.5	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
385	Analiza indywidualna d.1. 1.2. 7.5	Wyposażenie higieniczno-sanitarne (dozownik płynów dezynfekcyjnych mydło 2szt; wiszący uchwyt do ręczników papierowych 2szt; uchwyt na papier toaletowy wiszący ze stali nierdzewnej 2szt; kosz na odpady 27 litrów ze stali nierdzewnej 2szt, szczotka do toalety w obudowie ze stali nierdzewnej 2szt; lustro nad umywalką 80x227cm wklejane - 1szt;)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.		1/6 WC damskie i niepełnosprawny			
2.7.					
6					
386	KNR 0-12 d.1. 1118-06 1.2. 7.6	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
		5,27	m ²	5,270	
				RAZEM	5,270
387	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.6	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		3,30*2,74	m ²	9,042	
				RAZEM	9,042
388	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		9,042*0,015	m ³	0,136	
				RAZEM	0,136
389	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny roz-poczęty 1 km - Krotność = 5 9,042*0,015	m ³		
			m ³	0,136	
				RAZEM	0,136
390	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.6	Montaż drzwi drewniane D3 z regulowaną ościeżnicą z obróbką osadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki	m ²		
		0,90*2,05	m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
391	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.6	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		3,30*(2,74+1,82+2,58+1,42+1,20)-0,90*2,05	m ²	30,363	
				RAZEM	30,363
392	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.6	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		30,363	m ²	30,363	
				RAZEM	30,363
393	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.6	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2,80*(2,74+1,82+2,58+1,42+1,20)-0,90*2,05	m ²	25,483	
				RAZEM	25,483
394	KNR 0-12 d.1. 0829-05 1.2. 7.6	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 60 cm - na klej zgodnie z dokumentacją projektową i projektem wykonawczym	m ²		
		2,80*(2,74+1,82+2,58+1,42+1,20)-0,90*2,05	m ²	25,483	
				RAZEM	25,483
395	KNR-W 2-02 d.1. 2005-03 1.2. 7.6	Okładziny stropów dwukrotne płytami gipsowo-kartonowymi zielonymi gr. 12,5mm na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud	m ²		
		5,27	m ²	5,270	
				RAZEM	5,270
396	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.6	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		5,27	m ²	5,270	
				RAZEM	5,270
397	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.6	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z gipsu x2	m ²		
		5,27	m ²	5,270	
				RAZEM	5,270
398	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.6	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		5,27	m ²	5,270	
				RAZEM	5,270
399	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		5,27	m ²	5,270	
				RAZEM	5,270
400	KNR 2-02 d.1. 1215-02 1.2. 7.6	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
401	Analiza indywidualna d.1. 1.2. 7.6	Wyposażenie higieniczno-sanitarne (dozownik płynów dezynfekcyjnych mydło 1szt; wiszący uchwyt do ręczników papierowych 1szt.; uchwyt na papier toaletowy wiszący ze stali nierdzewnej 1szt.; kosz na odpady 27 litrów ze stali nierdzewnej 1szt, szczotka do toalety w obudowie ze stali nierdzewnej 1szt.; lustro nad umywalką 80x65cm wklejane - 1szt;)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.		1/7 Pom. porządkowe			
2.7.					
7					
402	KNR 0-12 d.1. 1118-03 1.2. 7.7	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm - gres polerowany, układanych metodą zwykłą	m ²		
		6,30	m ²	6,300	
				RAZEM	6,300
403	KNR 0-12 d.1. 1119-02 1.2. 7.7	Cokoliki, z płytek o wymiarach 60 x 60 cm gres polerowany i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		2,70+2,98+1,35+1,30+1,35+1,68-0,80	m	10,560	
				RAZEM	10,560
404	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.7	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		1,66*2,70+1,68*1,66	m ²	7,271	
				RAZEM	7,271
405	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.7	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7,271*0,015	m ³	0,109	
				RAZEM	0,109
406	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.7	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - Krotność = 5 7,271*0,015	m ³ m ³	 0,109	
				RAZEM	0,109
407	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.7	Montaż drzwi drewniane D4 z regulowaną ościeżnicą z obróbką obsadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki 0,80*2,05	m ² m ²	 1,640	
				RAZEM	1,640
408	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.7	Jednokrotne gruntowanie emulsją 1,65*(1,35+1,68+2,70+1,68)+3,30*(1,30+1,35+1,30)-0,80*2,05	m ² m ²	 23,622	
				RAZEM	23,622
409	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.7	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ciepłochronny na bazie perlitu 1,65*2,70	m ² m ²	 4,455	
				RAZEM	4,455
410	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.7	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 23,622-4,455	m ² m ²	 19,167	
				RAZEM	19,167
411	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.7	Jednokrotne gruntowanie emulsją 23,622	m ² m ²	 23,622	
				RAZEM	23,622
412	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.7	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku x2 23,622	m ² m ²	 23,622	
				RAZEM	23,622
413	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.7	Jednokrotne gruntowanie emulsją 23,622	m ² m ²	 23,622	
				RAZEM	23,622
414	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.7	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 23,622-1,40*2,0	m ² m ²	 20,822	
				RAZEM	20,822
415	KNR 0-12 d.1. 0829-04 1.2. 7.7	Licowanie ścian płytkami - fartuch z płytek 1,40x2,0m z płytek ściennych 20x60cm 1,40*2,0	m ² m ²	 2,800	
				RAZEM	2,800
416	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 7.7	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 6,30	m ² m ²	 6,300	
				RAZEM	6,300
417	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.7	Jednokrotne gruntowanie - sufit 6,30	m ² m ²	 6,300	
				RAZEM	6,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
418	KNR 2-02 d.1. 2009-03 1.2. 7.7	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlow. wyk. ręcz. na stropach na podłożu betonowym x2	m ²		
		6,30	m ²	6,300	
				RAZEM	6,300
419	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.7	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		6,30	m ²	6,300	
				RAZEM	6,300
420	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		6,30	m ²	6,300	
				RAZEM	6,300
1.1.		1/8 Kotłownia			
2.7.					
8					
421	KNR 0-12 d.1. 1118-03 1.2. 7.8	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm - gres polerowany, układanych metodą zwykłą	m ²		
		10,15	m ²	10,150	
				RAZEM	10,150
422	KNR 0-12 d.1. 1119-02 1.2. 7.8	Cokoliki, z płytek o wymiarach 60 x 60 cm gres polerowany i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		2*4,80+2*2,12+0,36*2-1,30	m	13,260	
				RAZEM	13,260
423	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.8	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		3,30*(2,12*2+4,80*2)-1,30*2,70	m ²	42,162	
				RAZEM	42,162
424	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.8	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 1 km	m ³		
		42,162*0,015	m ³	0,632	
				RAZEM	0,632
425	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.8	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - Krotność = 5 42,162*0,015	m ³		
			m ³	0,632	
				RAZEM	0,632
426	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.8	Montaż drzwi drewniane Dz2 z regulowaną ościeżnicą z obróbką obsadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki	m ²		
		1,30*2,70	m ²	3,510	
				RAZEM	3,510
427	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.8	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		3,30*(2*4,80+2*2,12+2*0,36)-1,30*2,70	m ²	44,538	
				RAZEM	44,538
428	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.8	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		3,30*(2*4,80+2*2,12+2*0,36)-1,30*2,70	m ²	44,538	
				RAZEM	44,538
429	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.8	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		3,30*(2*4,80+2*2,12+2*0,36)-1,30*2,70	m ²	44,538	
				RAZEM	44,538

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
430	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.8	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku x2 3,30*(2*4,80+2*2,12+2*0,36)-1,30*2,70	m ² m ²	 44,538	
				RAZEM	44,538
431	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.8	Jednokrotne gruntowanie emulsją 3,30*(2*4,80+2*2,12+2*0,36)-1,30*2,70	m ² m ²	 44,538	
				RAZEM	44,538
432	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.8	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 3,30*(2*4,80+2*2,12+2*0,36)-1,30*2,70-1,40*2,0	m ² m ²	 41,738	
				RAZEM	41,738
433	KNR 0-12 d.1. 0829-04 1.2. 7.8	Licowanie ścian płytkami - fartuch z płytek 1,40x2,0m z płytek ściennych 20x60cm 1,40*2,0	m ² m ²	 2,800	
				RAZEM	2,800
434	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 7.8	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 10,15	m ² m ²	 10,150	
				RAZEM	10,150
435	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.8	Jednokrotne gruntowanie - sufit 10,15	m ² m ²	 10,150	
				RAZEM	10,150
436	KNR 2-02 d.1. 2009-03 1.2. 7.8	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu betonowym x2 10,15	m ² m ²	 10,150	
				RAZEM	10,150
437	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.8	Jednokrotne gruntowanie 10,15	m ² m ²	 10,150	
				RAZEM	10,150
438	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 10,15	m ² m ²	 10,150	
				RAZEM	10,150
439	KNR 2-02 d.1. 1215-02 1.2. 7.8	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.2 m2 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
1.1.		1/9 Sala ślubów			
2.7.					
9					
440	KNR-W 2-02 d.1. 1122-03 1.2. 7.9	Parkiet z desek np. deska barlinecka w formacie 1800z180mm, gr. 14mm, struktura drewno olejowane, fazowane, gwarancja 20lat, montaż bezklejowy w wzorze dębu familijnego jednopasmowego kolor średni z listwami przyściennymi z drewna dębowego 59,00	m ² m ²	 59,000	
				RAZEM	59,000
441	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.9	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 3,30*(12,52*2+4,80*2+0,30*4)-1,00*2,05-1,40*1,95*4	m ² m ²	 105,302	
				RAZEM	105,302

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
442	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.9	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 105,302*0,015	m ³ m ³	 1,580	
				RAZEM	1,580
443	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.9	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - Krotność = 5 105,302*0,015	m ³ m ³	 1,580	
				RAZEM	1,580
444	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.9	Jednokrotne gruntowanie emulsją 3,30*(12,52*2+4,80*2+0,30*4)-1,00*2,05-1,40*1,95*4	m ² m ²	 105,302	
				RAZEM	105,302
445	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.9	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ciepłochronny na bazie perlitu 3,30*(12,52+4,80+2*0,30)-1,40*1,95*4	m ² m ²	 48,216	
				RAZEM	48,216
446	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.9	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 105,302-48,216	m ² m ²	 57,086	
				RAZEM	57,086
447	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.9	Jednokrotne gruntowanie emulsją 105,302	m ² m ²	 105,302	
				RAZEM	105,302
448	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.9	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlow. wyk. ręcz. na ścianach na podłożu z tynku x2 105,302	m ² m ²	 105,302	
				RAZEM	105,302
449	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.9	Jednokrotne gruntowanie emulsją 105,302	m ² m ²	 105,302	
				RAZEM	105,302
450	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.9	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 105,302	m ² m ²	 105,302	
				RAZEM	105,302
451	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.9	Montaż drzwi drewniane D1 z regulowaną ościeżnicą z obróbką osadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki 1,00*2,05	m ² m ²	 2,050	
				RAZEM	2,050
452	KNR 2-02 d.1. 1003-10 1.2. 7.9	Okna drewniane zespolone trzyszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2.5-3.0 m2 zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej O3 1,40*1,95*4	m ² m ²	 10,920	
				RAZEM	10,920
453	KNR 2-02 d.1. 2103-02 1.2. 7.9	Podokienniki, parapety - elementy szerokości do 50 cm; wewnętrzne drewniane białe 1,50*4	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
454	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 7.9	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		59	m ²	59,000	
				RAZEM	59,000
455	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.9	Jednokrotne gruntowanie - sufit	m ²		
		59	m ²	59,000	
				RAZEM	59,000
456	KNR 2-02 d.1. 2009-03 1.2. 7.9	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlow. wyk. ręcz. na stropach na podłożu betonowym x2	m ²		
		59	m ²	59,000	
				RAZEM	59,000
457	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.9	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		59	m ²	59,000	
				RAZEM	59,000
458	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.9	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		59	m ²	59,000	
				RAZEM	59,000
1.1.		K1 klatka schodowa			
2.7.					
10					
459	KNR 2-02 d.1. 1207-05 1.2. 7.10	Balustrady z pochwytami schodów wewnętrznych ze stali nierdzewnej polerowanej - słupki i pochwyt z rur o średnicy 40mm, wypełnieni z profili pełnych okrągłych o średnicy 1,0-2,0cm w rozstawie nie większym niż 12cm	m		
		3,70+0,20+3,70+1,50	m	9,100	
				RAZEM	9,100
460	KNR 0-12 d.1. 1120-03 1.2. 7.10	Okładziny schodów z płyt granitowych polerowanych gr. 3,0cm, układanych metodą zwykłą ze spocznikiem	m ²		
		1,35*11*0,164+10*0,28*1,35+2,70*1,80+1,35*11*0,164+10*0,28*1,35	m ²	17,291	
				RAZEM	17,291
461	KNR 0-12 d.1. 1119-02 1.2. 7.10	Cokoliki, z płyt granitowych gr. 3,0cm polerowanych, wysokości równej 10 cm	m		
		2*4,00+1,80+2,70	m	12,500	
				RAZEM	12,500
462	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.10	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		2,70*4,55-1,30*1,95+1,80*4,55+2,80*5,45	m ²	33,200	
				RAZEM	33,200
463	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.10	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładunowym na odległość 1 km	m ³		
		33,20*0,015	m ³	0,498	
				RAZEM	0,498
464	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.10	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładunowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - Krotność = 5 33,20*0,015	m ³		
			m ³	0,498	
				RAZEM	0,498
465	KNR 2-02 d.1. 1003-10 1.2. 7.10	Okna drewniane zespolone trzyszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2.5-3.0 m ² zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej O3	m ²		
		1,30*1,95	m ²	2,535	
				RAZEM	2,535
466	KNR 2-02 d.1. 2103-02 1.2. 7.10	Podokienniki, parapety - elementy szerokości do 50 cm; wewnętrzne drewniane białe	m		
		1,40	m	1,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,400
467	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.10	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		2,70*4,55-1,30*1,95+1,80*4,55+2,80*5,45+1,80*4,55+4,50*2,80	m ²	53,990	
				RAZEM	53,990
468	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.10	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ciepłochronny na bazie perlitu	m ²		
		2,70*4,55-1,30*1,95	m ²	9,750	
				RAZEM	9,750
469	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.10	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		53,99-9,75	m ²	44,240	
				RAZEM	44,240
470	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.10	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		53,990	m ²	53,990	
				RAZEM	53,990
471	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.10	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku x2	m ²		
		53,99	m ²	53,990	
				RAZEM	53,990
472	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.10	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		53,990	m ²	53,990	
				RAZEM	53,990
473	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.10	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		53,990	m ²	53,990	
				RAZEM	53,990
474	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 7.10	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		12,40	m ²	12,400	
				RAZEM	12,400
475	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.10	Jednokrotne gruntowanie - sufit	m ²		
		12,40	m ²	12,400	
				RAZEM	12,400
476	KNR 2-02 d.1. 2009-03 1.2. 7.10	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu betonowym x2	m ²		
		12,40	m ²	12,400	
				RAZEM	12,400
477	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.10	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		12,40	m ²	12,400	
				RAZEM	12,400
478	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		12,40	m ²	12,400	
				RAZEM	12,400
1.1.		W1 Winda			
2.7.					
11					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
479 d.1. 1.2. 7.11	Analiza indywidualna	Zakup, dostawa i montaż z odbiorem Urzędu Dozory Technicznego 1szt wind osobowej o udźwigu 630kg zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą i wyposażeniem. Winda: prędkość przejazdu 1m/s, 8 osobowa, przystosowana dla osób niepełnosprawnych, Wymiary kabiny (szer. X gł. X wys.): 1100x1400x2000mm Wymiary drzwi (szer. X wys.) 900x2000mm, Wymiary szybu (szer. X gł.) 1700 x 1750, nadszybie: 3450mm, podszybie: 1350mm, zasilanie napędu 400(3F)/50 V/Hz, Zasilanie oświetlenia 230(1F)/50 V/Hz, Moc napędu typowa ~4,5 KW, Prąd nominalny 10A. 1	szt szt	 1,000	 1,000
1.1. 2.7. 12		2/1 Hall		RAZEM	1,000
480 d.1. 1.2. 7.12	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płyt granitowych polerowanych gr. 3,0cm w kolorze szarym 12,68	m ² m ²	 12,680	 12,680
481 d.1. 1.2. 7.12	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płyt granitowych gr. 3,0cm polerowanych, wysokości równej 10 cm 3,40+2,10+0,12+0,20+1,50+5,35-0,90-1,20-0,90-0,80-0,90	m m	 7,970	 7,970
482 d.1. 1.2. 7.12	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 2,75*3,40-0,90*2,05	m ² m ²	 7,505	 7,505
483 d.1. 1.2. 7.12	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 7,505*0,015	m ³ m ³	 0,113	 0,113
484 d.1. 1.2. 7.12	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - Krotność = 5 7,505*0,015	m ³ m ³	 0,113	 0,113
485 d.1. 1.2. 7.12	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt szt	 1,000	 1,000
486 d.1. 1.2. 7.12	KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne stalowe pionowe malowane na gotowo o długości do 3 m (do wyłazu) 2,75	m m	 2,750	 2,750
487 d.1. 1.2. 7.12	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją 2,75*(3,40+0,20+1,50+5,40)-0,90*2,05*3-0,80*2,05	m ² m ²	 21,700	 21,700
488 d.1. 1.2. 7.12	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 2,75*(3,40+0,20+1,50+5,40)-0,90*2,05*3-0,80*2,05	m ² m ²	 21,700	 21,700
489 d.1. 1.2. 7.12	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją 2,75*(3,40+0,20+1,50+5,40)-0,90*2,05*3-0,80*2,05	m ² m ²	 21,700	 21,700
				RAZEM	21,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
490	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.12	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku x2 2,75*(3,40+0,20+1,50+5,40)-0,90*2,05*3-0,80*2,05	m ² m ²	 21,700	
				RAZEM	21,700
491	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.12	Jednokrotne gruntowanie emulsją 2,75*(3,40+0,20+1,50+5,40)-0,90*2,05*3-0,80*2,05	m ² m ²	 21,700	
				RAZEM	21,700
492	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.12	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2,75*(3,40+0,20+1,50+5,40)-0,90*2,05*3-0,80*2,05	m ² m ²	 21,700	
				RAZEM	21,700
493	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 7.12	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 12,68	m ² m ²	 12,680	
				RAZEM	12,680
494	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.12	Jednokrotne gruntowanie - sufit 12,68	m ² m ²	 12,680	
				RAZEM	12,680
495	KNR 2-02 d.1. 2009-03 1.2. 7.12	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu betonowym x2 12,68	m ² m ²	 12,680	
				RAZEM	12,680
496	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.12	Jednokrotne gruntowanie 12,68	m ² m ²	 12,680	
				RAZEM	12,680
497	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.12	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 12,68	m ² m ²	 12,680	
				RAZEM	12,680
1.1.		2/2 Archiwum 1			
2.7.					
13					
498	KNR 0-17 d.1. 2608-04 1.2. 7.13	Gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie lub zwicowanie 14,92	m ² m ²	 14,920	
				RAZEM	14,920
499	NNRNKB d.1. 202 1130-02 1.2. 7.13	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 14,92	m ² m ²	 14,920	
				RAZEM	14,920
500	KNNR 2 d.1. 1206-01 1.2. 7.13	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną z wywinieciem cokołu według dokumentacji projektowej - wykładzina obiektowa PCV, klasa ścieralności T, klasa użytkowa 34/43, z akcentami kolorystycznymi, użyć co najmniej 3 barw z wywinieciem cokołów na ścianę 14,92+0,15*(2*3,61+2*4,00-0,9)	m ² m ²	 17,068	
				RAZEM	17,068
501	KNNR 2 d.1. 1206-07 1.2. 7.13	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 14,92+0,15*(2*3,61+2*4,00-0,9)	m ² m ²	 17,068	
				RAZEM	17,068

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
502	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.13	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 6,51*2-0,90*2,05+4,00*0,86	m ² m ²	 14,615	 14,615
				RAZEM	14,615
503	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.13	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 14,615*0,015	m ³ m ³	 0,219	 0,219
				RAZEM	0,219
504	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.13	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - Krotność = 5 14,615*0,015	m ³ m ³	 0,219	 0,219
				RAZEM	0,219
505	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.13	Jednokrotne gruntowanie emulsją 6,51*2-0,90*2,05+4,00*0,86+4,00*2,75	m ² m ²	 25,615	 25,615
				RAZEM	25,615
506	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ciepłochronny na bazie perlitu 6,51+0,86*4,00	m ² m ²	 9,950	 9,950
				RAZEM	9,950
507	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 25,615-9,950	m ² m ²	 15,665	 15,665
				RAZEM	15,665
508	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.13	Jednokrotne gruntowanie emulsją 25,615	m ² m ²	 25,615	 25,615
				RAZEM	25,615
509	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.13	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku x2 25,615	m ² m ²	 25,615	 25,615
				RAZEM	25,615
510	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.13	Jednokrotne gruntowanie emulsją 25,615	m ² m ²	 25,615	 25,615
				RAZEM	25,615
511	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.13	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 25,615	m ² m ²	 25,615	 25,615
				RAZEM	25,615
512	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.13	Montaż drzwi drewniane D2 z regulowaną ościeżnicą z obróbką osadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki 0,90*2,05	m ² m ²	 1,845	 1,845
				RAZEM	1,845
513	KNR-W 2-02 d.1. 2005-03 1.2. 7.13	Okładziny stropów dwukrotne płytami gipsowo-kartonowymi zielonymi gr. 12,5mm na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 3,75*4,00	m ² m ²	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
514	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.13	Jednokrotne gruntowanie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3,75*4,00	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
515	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.13	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z gipsu x2	m ²		
		3,75*4,00	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
516	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.13	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		3,75*4,00	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
517	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		3,75*4,00	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
1.1.		2/3 Pom. biurowe			
2.7.					
14					
518	KNR 0-17 d.1. 2608-04 1.2. 7.14	Gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie lub żwicowanie	m ²		
		15,62	m ²	15,620	
				RAZEM	15,620
519	NNRNKB d.1. 202 1130-02 1.2. 7.14	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		15,62	m ²	15,620	
				RAZEM	15,620
520	KNNR 2 d.1. 1206-01 1.2. 7.14	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną z wywinięciem cokołu według dokumentacji projektowej - wykładzina obiektowa PCV, klasa ścieralności T, klasa użytkowa 34/43, z akcentami kolorystycznymi, użyć co najmniej 3 barw z wywinięciem cokołów na ścianę 15,62+0,15*(2*4,18+2*3,73-0,9*2)	m ²		
			m ²	17,723	
				RAZEM	17,723
521	KNNR 2 d.1. 1206-07 1.2. 7.14	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
		15,62+0,15*(2*4,18+2*3,73-0,9*2)	m ²	17,723	
				RAZEM	17,723
522	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.14	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		2,75*(3,73+4,18)-2*1,30*1,50-0,90*2,05	m ²	16,008	
				RAZEM	16,008
523	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.14	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		16,008*0,015	m ³	0,240	
				RAZEM	0,240
524	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.14	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - Krotność = 5	m ³		
		16,008*0,015	m ³	0,240	
				RAZEM	0,240
525	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.14	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		2,75*(4,18*2+3,73*2)-2*0,90*2,05-2*1,30*1,50	m ²	35,915	
				RAZEM	35,915
526	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.14	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ciepłochronny na bazie perlitu	m ²		
		2,75*4,18-3*1,30*1,50	m ²	5,645	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5,645
527	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.14	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		35,915-5,645	m ²	30,270	
				RAZEM	30,270
528	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.14	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		35,915	m ²	35,915	
				RAZEM	35,915
529	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.14	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku x2	m ²		
		35,915	m ²	35,915	
				RAZEM	35,915
530	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.14	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		35,915	m ²	35,915	
				RAZEM	35,915
531	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.14	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		35,915	m ²	35,915	
				RAZEM	35,915
532	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.14	Montaż drzwi drewniane D2 z regulowaną ościeżnicą z obróbką osadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki	m ²		
		0,90*2,05	m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
533	KNR 2-02 d.1. 1003-08 1.2. 7.14	Okna drewniane zespolone trzyszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.0 m2 zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej O1	m ²		
		1,30*1,50*2	m ²	3,900	
				RAZEM	3,900
534	KNR 2-02 d.1. 2103-02 1.2. 7.14	Podokienniki, parapety - elementy szerokości do 50 cm; wewnętrzne drewniane białe	m		
		1,40*2	m	2,800	
				RAZEM	2,800
535	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 7.14	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		15,62	m ²	15,620	
				RAZEM	15,620
536	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.14	Jednokrotne gruntowanie - sufit	m ²		
		15,62	m ²	15,620	
				RAZEM	15,620
537	KNR 2-02 d.1. 2009-03 1.2. 7.14	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu betonowym x2	m ²		
		15,62	m ²	15,620	
				RAZEM	15,620
538	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.14	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		15,62	m ²	15,620	
				RAZEM	15,620

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
539	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.14	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		15,62	m ²	15,620	
				RAZEM	15,620
1.1.		2/4 Aneks kuchenny			
2.7.					
15					
540	KNR 0-12 d.1. 1118-05 1.2. 7.15	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		8,95	m ²	8,950	
				RAZEM	8,950
541	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.15	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		2,75*2,42-1,30*1,50	m ²	4,705	
				RAZEM	4,705
542	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.15	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		4,705*0,015	m ³	0,071	
				RAZEM	0,071
543	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.15	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny roz-poczęty 1 km - Krotność = 5	m ³		
		4,705*0,015	m ³	0,071	
				RAZEM	0,071
544	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.15	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		2,75*(2*3,73+2*2,42)-0,80*2,05-1,30*1,50	m ²	30,235	
				RAZEM	30,235
545	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.15	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ciepłochronny na bazie perlitu	m ²		
		2,75*2,42-1,30*1,50	m ²	4,705	
				RAZEM	4,705
546	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.15	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		30,235-4,705	m ²	25,530	
				RAZEM	25,530
547	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.15	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		30,235	m ²	30,235	
				RAZEM	30,235
548	KNR 0-12 d.1. 0829-05 1.2. 7.15	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 60 cm - na klej zgodnie z dokumentacją projektową i projektem wykonawczym	m ²		
		2,75*(2*3,73+2*2,42)-0,80*2,05-1,30*1,50	m ²	30,235	
				RAZEM	30,235
549	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.15	Montaż drzwi drewniane D4 z regulowaną ościeżnicą z obróbką osadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki	m ²		
		0,80*2,05*1	m ²	1,640	
				RAZEM	1,640
550	KNR 2-02 d.1. 1003-08 1.2. 7.15	Okna drewniane zespolone trzyszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.0 m ² zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej O1	m ²		
		1,30*1,50*1	m ²	1,950	
				RAZEM	1,950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
551	KNR 2-02 d.1. 2103-02 1.2. 7.15	Podokienniki, parapety - elementy szerokości do 50 cm; wewnętrzne drewniane białe	m		
		1,40	m	1,400	
				RAZEM	1,400
552	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 7.15	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		8,95	m ²	8,950	
				RAZEM	8,950
553	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.15	Jednokrotne gruntowanie - sufit	m ²		
		8,95	m ²	8,950	
				RAZEM	8,950
554	KNR 2-02 d.1. 2009-03 1.2. 7.15	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu betonowym x2	m ²		
		8,95	m ²	8,950	
				RAZEM	8,950
555	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.15	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		8,95	m ²	8,950	
				RAZEM	8,950
556	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.15	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		8,95	m ²	8,950	
				RAZEM	8,950
1.1.		2/5 Archiwum 2			
2.7.					
16					
557	KNR 0-17 d.1. 2608-04 1.2. 7.16	Gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie lub zwicowanie	m ²		
		14,42	m ²	14,420	
				RAZEM	14,420
558	NNRNKB d.1. 202 1130-02 1.2. 7.16	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		14,42	m ²	14,420	
				RAZEM	14,420
559	KNNR 2 d.1. 1206-01 1.2. 7.16	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną z wywinieciem cokołu według dokumentacji projektowej - wykładzina obiektowa PCV, klasa ścieralności T, klasa użytkowa 34/43, z akcentami kolorystycznymi, użyć co najmniej 3 barw z wywinieciem cokołów na ścianę 14,42+0,15*(2*4,06+2*3,15-0,90)	m ²		
			m ²	16,448	
				RAZEM	16,448
560	KNNR 2 d.1. 1206-07 1.2. 7.16	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
		14,42+0,15*(2*4,06+2*3,15-0,90)	m ²	16,448	
				RAZEM	16,448
561	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.16	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		5,81*2-0,90*2,05+4,00*0,86	m ²	13,215	
				RAZEM	13,215
562	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.16	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		13,215*0,015	m ³	0,198	
				RAZEM	0,198

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
563	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.16	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym - dodatek za każdy następny roz-poczęty 1 km - Krotność = 5 13,215*0,015	m ³ m ³	 0,198	 0,198
				RAZEM	0,198
564	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.16	Jednokrotne gruntowanie emulsją 5,81*2-0,90*2,05+4,00*0,86+4,00*2,75	m ² m ²	 24,215	 24,215
				RAZEM	24,215
565	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.16	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ciepłochronny na bazie perlitu 5,81+0,86*4,00	m ² m ²	 9,250	 9,250
				RAZEM	9,250
566	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.16	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 24,215-9,250	m ² m ²	 14,965	 14,965
				RAZEM	14,965
567	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.16	Jednokrotne gruntowanie emulsją 24,215	m ² m ²	 24,215	 24,215
				RAZEM	24,215
568	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.16	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku x2 24,215	m ² m ²	 24,215	 24,215
				RAZEM	24,215
569	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.16	Jednokrotne gruntowanie emulsją 24,215	m ² m ²	 24,215	 24,215
				RAZEM	24,215
570	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.16	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania 24,215	m ² m ²	 24,215	 24,215
				RAZEM	24,215
571	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.16	Montaż drzwi drewniane D2 z regulowaną ościeżnicą z obróbką osadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki 0,90*2,05	m ² m ²	 1,845	 1,845
				RAZEM	1,845
572	KNR-W 2-02 d.1. 2005-03 1.2. 7.16	Okładziny stropów dwukrotne płytami gipsowo-kartonowymi zielonymi gr. 12,5mm na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 3,75*4,06	m ² m ²	 15,225	 15,225
				RAZEM	15,225
573	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.16	Jednokrotne gruntowanie 3,75*4,06	m ² m ²	 15,225	 15,225
				RAZEM	15,225
574	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.16	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z gipsu x2 3,75*4,06	m ² m ²	 15,225	 15,225
				RAZEM	15,225
575	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.16	Jednokrotne gruntowanie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3,75*4,06	m ²	15,225	
				RAZEM	15,225
576	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.16	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		3,75*4,06	m ²	15,225	
				RAZEM	15,225
1.1.		2/6 Biuro kierownika			
2.7.					
17					
577	KNR-W 2-02 d.1. 1122-03 1.2. 7.17	Parkiet z desek np. deska barlinecka w formie 1800z180mm, gr. 14mm, struktura drewno olejowane, fazowane, gwarancja 20lat, montaż bezklejowy w wzorze dębu familijnego jednopasmowego kolor średni z listwami przyściennymi z drewna dębowego	m ²		
		22,91	m ²	22,910	
				RAZEM	22,910
578	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.17	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		2,75*4,80-2,00*2,40	m ²	8,400	
				RAZEM	8,400
579	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.17	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		8,40*0,015	m ³	0,126	
				RAZEM	0,126
580	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.17	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - Krotność = 5	m ³		
		8,40*0,015	m ³	0,126	
				RAZEM	0,126
581	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.17	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		2,75*(4,06*2+4,80+0,42+1,32+1,54+0,27+1,91+0,52+1,05+0,35)-4*0,90*2,05-2,00*2,40	m ²	43,645	
				RAZEM	43,645
582	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.17	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ciepłochronny na bazie perlitu	m ²		
		2,75*4,80-2,0*2,4	m ²	8,400	
				RAZEM	8,400
583	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.17	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		43,645-8,40	m ²	35,245	
				RAZEM	35,245
584	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.17	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		43,645	m ²	43,645	
				RAZEM	43,645
585	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.17	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlow. wyk. ręcz. na ścianach na podłożu z tynku x2	m ²		
		43,645	m ²	43,645	
				RAZEM	43,645
586	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.17	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		43,645	m ²	43,645	
				RAZEM	43,645
587	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.17	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		43,645	m ²	43,645	
				RAZEM	43,645
588	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.17	Montaż drzwi drewniane D2 z regulowaną ościeżnicą z obróbką obsadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki	m ²		
		0,90*2,05*2	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
589	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.17	Montaż drzwi drewniane Dz3 z regulowaną ościeżnicą z obróbką obsadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki	m ²		
		2,00*2,40	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
590	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 7.17	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		22,91	m ²	22,910	
				RAZEM	22,910
591	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.17	Jednokrotne gruntowanie - sufit	m ²		
		22,91	m ²	22,910	
				RAZEM	22,910
592	KNR 2-02 d.1. 2009-03 1.2. 7.17	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu betonowym x2	m ²		
		22,91	m ²	22,910	
				RAZEM	22,910
593	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.17	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		22,91	m ²	22,910	
				RAZEM	22,910
594	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.17	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		22,91	m ²	22,910	
				RAZEM	22,910
1.1.		2/7 Archiwum 3			
2.7.					
18					
595	KNR 0-17 d.1. 2608-04 1.2. 7.18	Gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie lub zwicowanie	m ²		
		13,68	m ²	13,680	
				RAZEM	13,680
596	NNRNKB d.1. 202 1130-02 1.2. 7.18	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		13,68	m ²	13,680	
				RAZEM	13,680
597	KNNR 2 d.1. 1206-01 1.2. 7.18	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną z wywinięciem cokołu według dokumentacji projektowej - wykładzina obiektowa PCV, klasa ścieralności T, klasa użytkowa 34/43, z akcentami kolorystycznymi, użyć co najmniej 3 barw z wywinięciem cokołów na ścianę 13,68+0,15*(2*3,37+2*4,06-0,90)	m ²		
			m ²	15,774	
				RAZEM	15,774
598	KNNR 2 d.1. 1206-07 1.2. 7.18	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
		13,68+0,15*(2*3,37+2*4,06-0,90)	m ²	15,774	
				RAZEM	15,774
599	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.18	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		6,08*2-0,90*2,05+4,06*0,86	m ²	13,807	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	13,807
600	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.18	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		13,807*0,015	m ³	0,207	
				RAZEM	0,207
601	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.18	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - Krotność = 5	m ³		
		13,807*0,015	m ³	0,207	
				RAZEM	0,207
602	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.18	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		6,08*2-0,90*2,05+4,06*0,86+4,06*2,75	m ²	24,972	
				RAZEM	24,972
603	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.18	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ciepłochronny na bazie perlitu	m ²		
		6,08+0,86*4,06	m ²	9,572	
				RAZEM	9,572
604	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.18	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		24,972-9,572	m ²	15,400	
				RAZEM	15,400
605	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.18	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		24,972	m ²	24,972	
				RAZEM	24,972
606	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.18	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku x2	m ²		
		24,972	m ²	24,972	
				RAZEM	24,972
607	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.18	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		24,972	m ²	24,972	
				RAZEM	24,972
608	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.18	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		24,972	m ²	24,972	
				RAZEM	24,972
609	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.18	Montaż drzwi drewniane D2 z regulowaną ościeżnicą z obróbką osadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki	m ²		
		0,90*2,05	m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
610	KNR-W 2-02 d.1. 2005-03 1.2. 7.18	Okładziny stropów dwukrotne płytami gipsowo-kartonowymi zielonymi gr. 12,5mm na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		3,87*4,06	m ²	15,712	
				RAZEM	15,712
611	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.18	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		3,87*4,06	m ²	15,712	
				RAZEM	15,712

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
612	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.18	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z gipsu x2 3,87*4,06	m ² m ²	 15,712	
				RAZEM	15,712
613	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.18	Jednokrotne gruntowanie 3,87*4,06	m ² m ²	 15,712	
				RAZEM	15,712
614	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.18	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 3,87*4,06	m ² m ²	 15,712	
				RAZEM	15,712
1.1.		2/8 Pom. biurowe 2			
2.7.					
19					
615	KNR 0-17 d.1. 2608-04 1.2. 7.19	Gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie lub zwicowanie 37,65	m ² m ²	 37,650	
				RAZEM	37,650
616	NNRNKB d.1. 202 1130-02 1.2. 7.19	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 37,65	m ² m ²	 37,650	
				RAZEM	37,650
617	KNNR 2 d.1. 1206-01 1.2. 7.19	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną z wywinieciem cokołu według dokumentacji projektowej - wykładzina obiektowa PCV, klasa ścieralności T, klasa użytkowa 34/43, z akcentami kolorystycznymi, użyć co najmniej 3 barw z wywinieciem cokołów na ścianę 37,65+0,15*(4,80+8,07+3,50+1,50+1,50+5,46-3*0,90)	m ² m ²	 40,970	
				RAZEM	40,970
618	KNNR 2 d.1. 1206-07 1.2. 7.19	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 37,65+0,15*(4,80+8,07+3,50+1,50+1,50+5,46-3*0,90)	m ² m ²	 40,970	
				RAZEM	40,970
619	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.19	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 2,75*(4,80+8,07+3,50+5,46)-0,90*2,05-3*1,35*1,50	m ² m ²	 52,113	
				RAZEM	52,113
620	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.19	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 52,113*0,015	m ³ m ³	 0,782	
				RAZEM	0,782
621	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.19	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpczęty 1 km - Krotność = 5 52,113*0,015	m ³ m ³	 0,782	
				RAZEM	0,782
622	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.19	Jednokrotne gruntowanie emulsją 2,75*(4,80+8,07+3,50+5,46+1,05+1,55+1,50)-0,90*2,05-3*1,35*1,50	m ² m ²	 63,388	
				RAZEM	63,388
623	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.19	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ciepłochronny na bazie perlitu 2,75*(4,80+8,07+3,50+5,46+1,05+1,55+1,50)-0,90*2,05-3*1,35*1,50	m ² m ²	 63,388	
				RAZEM	63,388

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
624	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.19	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 2,75*(4,80+8,07+3,50+5,46+1,05+1,55+1,50)-0,90*2,05-3*1,35*1,50	m ² m ²	 63,388	
				RAZEM	63,388
625	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.19	Jednokrotne gruntowanie emulsją 2,75*(4,80+8,07+3,50+5,46+1,05+1,55+1,50)-0,90*2,05-3*1,35*1,50	m ² m ²	 63,388	
				RAZEM	63,388
626	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.19	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku x2 2,75*(4,80+8,07+3,50+5,46+1,05+1,55+1,50)-0,90*2,05-3*1,35*1,50	m ² m ²	 63,388	
				RAZEM	63,388
627	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.19	Jednokrotne gruntowanie emulsją 2,75*(4,80+8,07+3,50+5,46+1,05+1,55+1,50)-0,90*2,05-3*1,35*1,50	m ² m ²	 63,388	
				RAZEM	63,388
628	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.19	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2,75*(4,80+8,07+3,50+5,46+1,05+1,55+1,50)-0,90*2,05-3*1,35*1,50	m ² m ²	 63,388	
				RAZEM	63,388
629	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.19	Montaż drzwi drewniane D2 z regulowaną ościeżnicą z obróbką osadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki 0,90*2,05	m ² m ²	 1,845	
				RAZEM	1,845
630	KNR 2-02 d.1. 1003-08 1.2. 7.19	Okna drewniane zespolone trzyszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.0 m2 zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej O2 1,35*1,50*3	m ² m ²	 6,075	
				RAZEM	6,075
631	KNR 2-02 d.1. 2103-02 1.2. 7.19	Podokienniki, parapety - elementy szerokości do 50 cm; wewnętrzne drewniane białe 1,45*3	m m	 4,350	
				RAZEM	4,350
632	KNR 2-02 d.1. 0803-06 1.2. 7.19	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 37,65	m ² m ²	 37,650	
				RAZEM	37,650
633	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.19	Jednokrotne gruntowanie - sufit 37,65	m ² m ²	 37,650	
				RAZEM	37,650
634	KNR 2-02 d.1. 2009-03 1.2. 7.19	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu betonowym x2 37,65	m ² m ²	 37,650	
				RAZEM	37,650
635	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.19	Jednokrotne gruntowanie 37,65	m ² m ²	 37,650	
				RAZEM	37,650
636	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.19	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		37,65	m ²	37,650	
				RAZEM	37,650
1.1.		2/9 Archiwum 4			
2.7.					
20					
637	KNR 0-17 d.1. 2608-04 1.2. 7.20	Gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie lub zwicowanie	m ²		
		10,65	m ²	10,650	
				RAZEM	10,650
638	NNRNKB d.1. 202 1130-02 1.2. 7.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		10,65	m ²	10,650	
				RAZEM	10,650
639	KNNR 2 d.1. 1206-01 1.2. 7.20	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną z wywinieciem cokołu według dokumentacji projektowej - wykładzina obiektowa PCV, klasa ścieralności T, klasa użytkowa 34/43, z akcentami kolorystycznymi, użyć co najmniej 3 barw z wywinieciem cokołów na ścianę 10,65+0,15*(2*2,27+2*4,80-0,90+0,36*2)	m ²		
			m ²	12,744	
				RAZEM	12,744
640	KNNR 2 d.1. 1206-07 1.2. 7.20	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
		10,65+0,15*(2*2,27+2*4,80-0,90+0,36*2)	m ²	12,744	
				RAZEM	12,744
641	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1.2. 7.20	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		9,98*2+0,86*2,27+2,75*2,27-0,90*2,05	m ²	26,310	
				RAZEM	26,310
642	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2. 7.20	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		26,310*0,015	m ³	0,395	
				RAZEM	0,395
643	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2. 7.20	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny roz-poczęty 1 km - Krotność = 5 26,310*0,015	m ³		
			m ³	0,395	
				RAZEM	0,395
644	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.20	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		9,98*2+0,86*2,27+2,75*2,27-0,90*2,05	m ²	26,310	
				RAZEM	26,310
645	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.20	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ciepłochronny na bazie perlitu	m ²		
		9,98*1+0,86*2,27	m ²	11,932	
				RAZEM	11,932
646	KNR 2-02 d.1. 0803-03 1.2. 7.20	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		26,310-11,932	m ²	14,378	
				RAZEM	14,378
647	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.20	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		26,310	m ²	26,310	
				RAZEM	26,310
648	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.20	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku x2	m ²		
		26,310	m ²	26,310	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	26,310
649	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.20	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		26,310	m ²	26,310	
				RAZEM	26,310
650	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.20	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		26,310	m ²	26,310	
				RAZEM	26,310
651	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 7.20	Montaż drzwi drewniane D2 z regulowaną ościeżnicą z obróbką osadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki	m ²		
		0,90*2,05	m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
652	KNR-W 2-02 d.1. 2005-03 1.2. 7.20	Okładziny stropów dwukrotne płytami gipsowo-kartonowymi zielonymi gr. 12,5mm na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		2,27*5,28	m ²	11,986	
				RAZEM	11,986
653	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.20	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		2,27*5,28	m ²	11,986	
				RAZEM	11,986
654	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.2. 7.20	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z gipsu x2	m ²		
		2,27*5,28	m ²	11,986	
				RAZEM	11,986
655	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.2. 7.20	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		2,27*5,28	m ²	11,986	
				RAZEM	11,986
656	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 1.2. 7.20	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		2,27*5,28	m ²	11,986	
				RAZEM	11,986
1.1.		Wyposażenie			
2.8					
1.1.		1/2 Pom. biurowe1			
2.8.					
1					
657	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.1	Zakup, dostawa i montaż - biurko; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
658	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.1	Zakup, dostawa i montaż - fotel obrotowy; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
659	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.1	Zakup, dostawa i montaż - biurko małe; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
660	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.1	Zakup, dostawa i montaż - krzesło tapicerowane; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
661	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.1	Zakup, dostawa i montaż - lada podawcza; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
662	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.1	Zakup, dostawa i montaż - szafa na dokumenty; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
663	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.1	Zakup, dostawa i montaż - szafa metalowa; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
664	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.1	Zakup, dostawa i montaż - szafa ubraniowa; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.		1/3 Pom. biurowe2			
2.8.					
2					
665	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.2	Zakup, dostawa i montaż - lada podawcza; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
666	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.2	Zakup, dostawa i montaż - biurko; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
667	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.2	Zakup, dostawa i montaż - fotel obrotowy; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
668	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.2	Zakup, dostawa i montaż - szafa ubraniowa; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
669	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.2	Zakup, dostawa i montaż - katroteka metalowa; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		18	kpl.	18,000	
				RAZEM	18,000
1.1.		1/4 Hall			
2.8.					
3					
670	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.3	Zakup, dostawa i montaż - ławka drewniana; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.		1/7 Pom. porządkowe			
2.8.					
4					
671	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.4	Zakup, dostawa i montaż - szafa, regały na sprzęt do utrzymania czystości obiektu; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
1.1. 2.8. 5		1/9 Sala ślubów			
672	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.5	Zakup, dostawa i montaż - biurko z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
673	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.5	Zakup, dostawa i montaż - krzesło z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
674	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.5	Zakup, dostawa i montaż - krzesło z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		35	kpl.	35,000	
				RAZEM	35,000
1.1. 2.8. 6		2/1 Hall			
675	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.6	Zakup, dostawa i montaż - ławka drewniana; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1. 2.8. 7		2/2 Archium 1			
676	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.7	Zakup, dostawa i montaż - regał przesuwany; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.1. 2.8. 8		2/3 Pom. biurowe 1			
677	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.8	Zakup, dostawa i montaż - biurko; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
678	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.8	Zakup, dostawa i montaż - fotel obrotowy; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
679	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.8	Zakup, dostawa i montaż - szafa ubraniowa; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
680	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.8	Zakup, dostawa i montaż - szafa na dokumenty; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1. 2.8. 9		2/4 Aneks kuchenny			
681	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.9	Zakup, dostawa i montaż - zestaw mebli kuchennych; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
682	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.9	Zakup, dostawa i montaż - okap; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
683	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.9	Zakup, dostawa i montaż - kuchnia elektryczna; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
684	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.9	Zakup, dostawa i montaż - lodówka; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
685	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.9	Zakup, dostawa i montaż - zlewozmywak; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
686	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.9	Zakup, dostawa i montaż - zmywarka; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
687	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.9	Zakup, dostawa i montaż - mikrofalówka; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
688	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.9	Zakup, dostawa i montaż - stół szklany; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
689	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.9	Zakup, dostawa i montaż - krzesło; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.1. 2.8. 10		2/5 Archiwum 2			
690	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.10	Zakup, dostawa i montaż - regał przesuwany; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.1. 2.8. 11		2/6 Biuro kierownika			
691	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.11	Zakup, dostawa i montaż - biurko; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
692	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.11	Zakup, dostawa i montaż - łącznik; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
693	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.11	Zakup, dostawa i montaż - fotel obrotowy; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
694	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.11	Zakup, dostawa i montaż - szafa na dokumenty; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
695	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.11	Zakup, dostawa i montaż - szafa ubraniowa; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.		2/7 Archiwum 3			
2.8.					
12					
696	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.12	Zakup, dostawa i montaż - regał przesuwny; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.1.		2/8 Pom. biurowe 2			
2.8.					
13					
697	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.13	Zakup, dostawa i montaż - biurko; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
698	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.13	Zakup, dostawa i montaż - fotel obrotowy; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
699	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.13	Zakup, dostawa i montaż - szafa na dokumenty; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
700	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.13	Zakup, dostawa i montaż - szafa ubraniowa; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
701	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.13	Zakup, dostawa i montaż - szafa metalowa; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
702	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.13	Zakup, dostawa i montaż - lada podawcza; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.		2/9 Archiwum 4			
2.8.					
14					
703	Kalkulacja d.1. własna 1.2. 8.14	Zakup, dostawa i montaż - regał przesuwny; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.2		Etap II			
1.2.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
704	KNR 4-03 d.1. 1133-07 2.1	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych - punktu oświetleniowe (demontaż lampy)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
705	KNR 4-04 d.1. 0810-03 2.1	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych elementów - demontaż istniejącej balustrady zejścia do kotłowni	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
706	KNR 4-03 d.1. 1133-07 2.1	Demontaż kratki nawiewno-wywiewnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
707	KNR 4-01 d.1. 0535-08 2.1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie parapetów i obróbek blacharskich wszystkich na dobudowie 0,40*(0,60*3+3,45*2+6,25)	m ²		
			m ²	5,980	
				RAZEM	5,980
708	KNR 4-01 d.1. 0354-03 2.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² - okna	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
709	KNR 4-01 d.1. 0354-07 2.1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² - drzwi do kotłowni	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
710	KNR 4-04 d.1. 0301-05 2.1	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 5 cm	m ³		
		21,5*0,05	m ³	1,075	
				RAZEM	1,075
711	KNR 4-04 d.1. 0305-02 2.1	Rozebranie stropów żelbetonowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m ³		
		21,5*0,12	m ³	2,580	
				RAZEM	2,580
712	KNR 4-01 d.1. 0349-02 2.1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		(3,80*(2*3,45+6,25)-3*0,60*1,42-0,88*2,10)*0,27	m ³	12,303	
				RAZEM	12,303
713	KNR 4-04 d.1. 0301-06 2.1	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 10 cm - posadzka w środku	m ³		
		15,91*0,10	m ³	1,591	
				RAZEM	1,591
714	KNR 2-01 d.1. 0217-06 2.1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		1,30*1,00*(2*3,50+6,30)	m ³	17,290	
				RAZEM	17,290
715	KNR 4-01 d.1. 0212-02 2.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - ścian fundamentowa	m ³		
		0,40*1,00*(2*3,50+6,30)	m ³	5,320	
				RAZEM	5,320
716	KNR 4-01 d.1. 0212-03 2.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - fundamenty ścian	m ³		
		0,50*0,40*(2*3,50+6,30)	m ³	2,660	
				RAZEM	2,660
717	KNR 4-04 d.1. 1103-04 2.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		0,048+0,723+0,0004+0,0299+0,04+0,09+1,075+2,58+12,303+1,591+5,320+2,660	m ³	26,460	
				RAZEM	26,460

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
718	KNR 4-04 d.1. 1103-05 2.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny roz-poczęty 1 km - Krotność = 5 0,048+0,723+0,0004+0,0299+0,04+0,09+1,075+2,58+12,303+1,591+5,320+2,660	m ³ m ³	 26,460	
				RAZEM	26,460
1.2.		Budowa			
2					
1.2.		Roboty fundamentowe			
2.1					
719	KNR 2-02 d.1. 1101-01 2.2. 1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,10*0,70*(3,70*2+7,20)	m ³ m ³	 1,022	
				RAZEM	1,022
720	KNR 2-02 d.1. 0609-05 2.2. 1	Dylatacje istniejącego budynku i projektowanego styropian gr. 1cm - ławy fun-damentowe 0,40*0,60*2	m ² m ²	 0,480	
				RAZEM	0,480
721	KNR 2-02 d.1. 0202-02 2.2. 1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastoso-waniem pompy do betonu 0,40*0,60*(3,70*2+7,20)	m ³ m ³	 3,504	
				RAZEM	3,504
722	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2.2. 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-browane 4*0,888/1000*(3,70*2+7,20)	t t	 0,052	
				RAZEM	0,052
723	KNR 2-02 d.1. 0290-01 2.2. 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-kie 0,222/1000*(3,70*2+7,20)*1,05/0,25	t t	 0,014	
				RAZEM	0,014
724	KNR 2-02 d.1. 0604-02 2.2. 1	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 0,60*(3,70*2+7,20)	m ² m ²	 8,760	
				RAZEM	8,760
725	KNR-W 2-02 d.1. 0101-06 2.2. 1	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściany funda-mentowe nowe 0,38*1,40*(3,60*2+7,00)	m ³ m ³	 7,554	
				RAZEM	7,554
726	KNR 2-02 d.1. 0609-05 2.2. 1	Dylatacje istniejącego budynku i projektowanego styropian gr. 1cm - ściany fundamentowe 0,38*1,40*2	m ² m ²	 1,064	
				RAZEM	1,064
727	KNR 2-02 d.1. 0603-01 2.2. 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z dysperbitu - pierwsza warstwa od wewnątrz od zewnątrz 2*1,40*(3,60*2+7,00)	m ² m ²	 39,760	
				RAZEM	39,760
728	KNR 2-02 d.1. 0603-02 2.2. 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z dysperbitu - druga i następna warstwa od wewnątrz i od zewnątrz 2*1,40*(3,60*2+7,00)	m ² m ²	 39,760	
				RAZEM	39,760
729	KNR 2-02 d.1. 0604-02 2.2. 1	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych betonowych - ściany fundamentowe 0,38*(3,60*2+7,00)	m ² m ²	 5,396	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5,396
730	KNR 0-23 d.1. 2612-01 2.2. 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ekstrudowanymi- przyklejenie płyt styropianowych do ścian (grubość 10cm) od środka 1,40*(3,20*2+6,25)	m ² m ²	 17,710	
				RAZEM	17,710
1.2.		Przyziemie			
2.2					
731	KNR 2-02 d.1. 1101-07 2.2. 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 1,10*20,00	m ³ m ³	 22,000	
				RAZEM	22,000
732	KNKRB 1 d.1. 0213-07 2.2. 2	Zasypanie wykopów fundamentowych, rowów, wykopów obiektowych w gruncie kat. III-IV z zagęszczeniem gr. 25 cm ubijakami mechanicznymi - analogia zagęszczenie warstwami co 15cm Krotność = 6 1,10*20,00	m ³ m ³	 22,000	
				RAZEM	22,000
733	KNR 2-02 d.1. 1101-01 2.2. 2	Podkłady betonowe B-10 na podłożu gruntowym 20*0,10	m ³ m ³	 2,000	
				RAZEM	2,000
734	KNR 2-02 d.1. 0607-01 2.2. 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 20	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
735	KNR 2-02 d.1. 0609-05 2.2. 2	Dylatacje obwodowe ze styropianu gr. 1cm (2*3,20+2*6,25)*0,10	m ² m ²	 1,890	
				RAZEM	1,890
736	KNR 2-02 d.1. 0609-03 2.2. 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.10cm EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 20	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
737	KNR 2-02 d.1. 1106-01 2.2. 2	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm 20	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
738	KNR 2-02 d.1. 1106-03 2.2. 2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3,5 20	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
739	KNR 2-02 d.1. 1106-07 2.2. 2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 20	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
740	KNR 2-02 d.1. 0107-02 2.2. 2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórek.grubości 36cm 3,10*(6,95+2*3,57)-4,63*3,00	m ² m ²	 29,789	
				RAZEM	29,789
741	KNR 2-02 d.1. 0210-02 2.2. 2	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu 0,36*0,50*4,95	m ³ m ³	 0,891	
				RAZEM	0,891

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
742	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2.2. 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane główne + strzemiona 6*2,00/1000*4,95+5*1,21/1000*4,95+0,395/1000*1,42*50+0,395/1000*1,10*50	t t	 0,139	
				RAZEM	0,139
743	KNR 2-02 d.1. 0216-02 2.2. 2	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu C20/25 25	m ² m ²	 25,000	
				RAZEM	25,000
744	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2.2. 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane zbrojenie dolne i górna 27*0,888/1000*6,53+53*0,888/1000*3,50+(22*0,395/1000*1,27)*2+(52*0,395/1000*1,17)*2	t t	 0,391	
				RAZEM	0,391
745	KNR 2-02 d.1. 0290-01 2.2. 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie rozdzielcze górne stropowe i strzemiona w wieńcu (4*0,222/1000*3,21)*2+(4*0,222/1000*6,25)*2	t t	 0,017	
				RAZEM	0,017
746	KNR 2-02 d.1. 0212-13 2.2. 2	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm 0,36*0,24*(7+2*3,60)	m ³ m ³	 1,227	
				RAZEM	1,227
747	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2.2. 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (7+2*3,60)*4*0,888/1000	t t	 0,050	
				RAZEM	0,050
748	KNR 2-02 d.1. 0290-01 2.2. 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (7+2*3,60)/0,25*1,05*0,222/1000	t t	 0,013	
				RAZEM	0,013
1.2. 2.3		Taras			
749	KNR 2-02 d.1. 0107-01 2.2. 3	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm - zewnętrzne 1,308*(2*3,60+7,00)-1,32*4,60	m ² m ²	 12,502	
				RAZEM	12,502
750	KNR 2-02 d.1. 0212-12 2.2. 3	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 0,24*0,24*(2*3,60+7-4,60)	m ³ m ³	 0,553	
				RAZEM	0,553
751	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2.2. 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (2*3,60+7-4,60)*4*0,888/1000	t t	 0,034	
				RAZEM	0,034
752	KNR 2-02 d.1. 0290-01 2.2. 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (2*3,60+7-4,60)/0,25*1,05*0,222/1000	t t	 0,009	
				RAZEM	0,009
753	KNR 0-23 d.1. 2611-02 2.2. 3	Impregmat asfaltowy 21,53	m ² m ²	 21,530	
				RAZEM	21,530

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
754	KNR-W 2-02 d.1. 0504-01 2.2. 3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa paroizolacyjna zgrzewalna wg dokumentacji projektowej - przekrój E-E	m ²		
		21,53	m ²	21,530	
				RAZEM	21,530
755	KNR-W 2-02 d.1. 0504-01 2.2. 3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe -styropapa gr.20cm wg dokumentacji projektowej - przekrój E-E	m ²		
		21,53	m ²	21,530	
				RAZEM	21,530
756	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 2.2. 3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (podkładowa i wierzchniego krycia) wg dokumentacji projektowej - przekrój E-E	m ²		
		21,53	m ²	21,530	
				RAZEM	21,530
757	KNR 2-02 d.1. 1106-01 2.2. 3	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
		21,53	m ²	21,530	
				RAZEM	21,530
758	KNR 2-02 d.1. 1106-03 2.2. 3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3,5	m ²		
		21,53	m ²	21,530	
				RAZEM	21,530
759	NNRNKB d.1. 202 0541-02 2.2. 3	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze grafitowym o szer. w rozwinięciu ponad 25cm, styk ściana-posadzka, zakończenie tarasu pod balustardą w przerwie między ścianami w dłuższym boku, parapet zewnętrzny na dole $0,45*(3,35*2+6,50*2)+0,45*4,70$	m ²		
			m ²	10,980	
				RAZEM	10,980
760	KNR 0-15II d.1. 0529-03 2.2. 3	Rury spustowe metalowe z blachy tytanowo cynkowej w kolorze grafitowym o śr. 12,5cm - rozwiązanie systemowe	m		
		3,60	m	3,600	
				RAZEM	3,600
1.2.		Wykończenie zewnętrzne			
2.4					
761	KNR 0-23 d.1. 2611-02 2.2. 4	Jednokrotne gruntowanie ścian zewnętrznych - całość	m ²		
		$4,65*(2*3,60+7,00)-4,60*3,00-4,60*1,10+1,10*(3,35*2+0,92*2)$	m ²	56,564	
				RAZEM	56,564
762	KNR 19-01 d.1. 0807-02 2.2. 4	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m ² na ścianach płaskich - analogia wykonanie tynków ciepłochronnych na bazie perlitu gr. 4,0cm (ściany z cokołami i boniami)	m ²		
		56,564	m ²	56,564	
				RAZEM	56,564
763	KNR 0-12 d.1. 0829-04 2.2. 4	Licowanie ścian płytkami granitowymi szarymi polerowany gr. 3,0cm - zakończenie ścian tarasu	m ²		
		$0,35*(2*3,60+2*0,92)$	m ²	3,164	
				RAZEM	3,164
764	KNR 2-02 d.1. 1207-05 2.2. 4	Balustrady z pochwytami zewnętrzna na ścianach tarasu i w wolnym polu z wypełnieniem przestrzeni szkłem. Wysokogatunkowa szklana balustrada z elementami stali nierdzewnej. Balustrada z profilami do montażu podłogowego z wypełnieniem przestrzeni balustrady ze szkła zespolonego laminowanego z jednowarstwowego szkła hartowanego. Balustrada np. firmy Q-railing. Balustrada z wypełnieniem przestrzeni szkłem o długości 4,65., pozostała część balustrady -poręcz na murze. $4,65+3,60*2+0,92*2$	m		
			m	13,690	
				RAZEM	13,690
765	KNR 0-23 d.1. 2611-02 2.2. 4	Jednokrotne gruntowanie ścian zewnętrznych - tynki i gzymsy	m ²		
		56,564	m ²	56,564	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	56,564
766	KNR-W 2-02 d.1. 1510-10 2.2. 4	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania, kolorystyka wg. projektu elewacji, ściany od wewnątrz (taras) i od zewnątrz	m ²		
		56,564	m ²	56,564	
				RAZEM	56,564
767	KNR K-04 d.1. 0602-01 2.2. 4	Dwukrotne wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
		21,53	m ²	21,530	
				RAZEM	21,530
768	KNR 0-12 d.1. 1118-03 2.2. 4	Posadzki z płyt granitowych polerowanych gr. 3,0cm w kolorze szarym	m ²		
		21,53	m ²	21,530	
				RAZEM	21,530
769	KNR 0-12 d.1. 1119-02 2.2. 4	Cokoliki, z płyt granitowych gr. 3,0cm polerowanych, wysokości równej 10 cm	m		
		2*3,35+2*0,92+2*2,20	m	12,940	
				RAZEM	12,940
1.2.		Wykończenie wewnętrzne			
2.5					
770	KNR 4-01 d.1. 0336-04 2.2. 5	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		2*1,60	m	3,200	
				RAZEM	3,200
771	KNR BC-01 d.1. 0111-01 2.2. 5	Nadproża stalowe 2x IP 200 dł. 1,55 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
772	KNR 4-01 d.1. 0349-02 2.2. 5	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykonanie otworu	m ³		
		1,15*2,05*0,64	m ³	1,509	
				RAZEM	1,509
773	KNR 19-01 d.1. 0704-01 2.2. 5	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągniętej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach	m ²		
		(0,40+0,64+0,40)*1,60	m ²	2,304	
				RAZEM	2,304
774	KNR 2-02 d.1. 0803-06 2.2. 5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		(0,40+0,64+0,40)*1,60	m ²	2,304	
				RAZEM	2,304
775	KNR-W 2-02 d.1. 1122-03 2.2. 5	Parkiet z desek np. deska barlinecka w formacie 1800z180mm, gr. 14mm, struktura drewno olejowane, fazowane, gwarancja 20lat, montaż bezklejowy w wzorze dębu familijnego jednopasmowego kolor średni z listwami przyściennymi z drewna dębowego	m ²		
		20,00	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
776	KNR 0-23 d.1. 2611-02 2.2. 5	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		3,10*(2*6,25+2*3,21)-1,15*2,05-4,60*3,00	m ²	42,495	
				RAZEM	42,495
777	KNR 2-02 d.1. 0803-03 2.2. 5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		3,10*(2*6,25+2*3,21)-1,15*2,05-4,60*3,00	m ²	42,495	
				RAZEM	42,495

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
778	KNR 0-23 d.1. 2611-02 2.2. 5	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		42,495	m ²	42,495	
				RAZEM	42,495
779	KNR 2-02 d.1. 2009-02 2.2. 5	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku x2	m ²		
		42,495	m ²	42,495	
				RAZEM	42,495
780	KNR 0-23 d.1. 2611-02 2.2. 5	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		42,495	m ²	42,495	
				RAZEM	42,495
781	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 2.2. 5	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		42,495	m ²	42,495	
				RAZEM	42,495
782	KNR 0-19 d.1. 1023-12 2.2. 5	Montaż drzwi drewniane D5 przesuwne z szyną górną z obróbką obsadzenia zgodnie z zestawieniem stolarki	m ²		
		1,15*2,05*1	m ²	2,358	
				RAZEM	2,358
783	KNR 0-19 d.1. 1023-11 2.2. 5	Montaż okien/ścian osłonowych z aluminiumowych profili nośnych CW 50, z wykonaniem szklenia przy zastawianiu listew dociskowych z szybą grubości 33mm z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2,50 m2 ścian W1 - zgodnie z zestawieniem stolarki	m ²		
		4,50*2,85	m ²	12,825	
				RAZEM	12,825
784	KNR-W 2-02 d.1. 2005-03 2.2. 5	Okładziny stropów dwukrotne płytami gipsowo-kartonowymi zielonymi gr. 12,5mm na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
785	KNR 0-23 d.1. 2611-02 2.2. 5	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
786	KNR 2-02 d.1. 2009-02 2.2. 5	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z gipsu x2	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
787	KNR 0-23 d.1. 2611-02 2.2. 5	Jednokrotne gruntowanie	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
788	KNR-W 2-02 d.1. 1510-01 2.2. 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
1.2.		Wyposażenie Pom. 1/10			
2.6					
789	Kalkulacja d.1. własna 2.2. 6	Zakup, dostawa i montaż - drzwi podwieszane/zabudowa; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
790 d.1. 2.2. 6	Kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż - zlewozmywak dwukomorowy z ociekaczem; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
791 d.1. 2.2. 6	Kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż - stół okrągły; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
792 d.1. 2.2. 6	Kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż - regała; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
793 d.1. 2.2. 6	Kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż - szafa w zabudowie z drzwiami przesuwanymi; zgodnie z dokumentacją projektową wykonawczą	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000