
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI DWORCA PKP W ODOLANOWIE Z PRZEZNACZENIEM NA DZIENNY DOM SENIOR WIGOR
ADRES INWESTYCJI : ul.DWORCOWA 2, 63-430 ODOLANÓW, DZ. NR 913/1, 913/5 OBRĘB 29
INWESTOR : GMINA I MIASTO ODOLANÓW
ADRES INWESTORA : ul.RYNEK 11, 63-430 ODOLANÓW
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Rzeźniowiecki
DATA OPRACOWANIA : 07 marzec 2017r.

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł
Poziom cen : IV kw 2016

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07 marzec 2017r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Przeznaczenie

Inwestycja polega na zmianie sposobu użytkowania parteru budynku dworca PKP w Odolanowie na dzienny dom "Senior - Wigor" oraz poczekalnię wraz z toaletami.

W pierwszym etapie jest realizowana funkcja dziennego pobytu dla seniorów. W drugim etapie zostanie zrealizowana poczekalnia wraz z toaletami.

Przeznaczenie obiektu jest zgodne z postanowieniami decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

2. Program użytkowy

Zaprojektowany układ funkcjonalny pomieszczeń na potrzeby dziennego pobytu dla seniorów w ramach programu Senior-Wigor spełnia wytyczne programowe pod względem pomieszczeń niezbędnych do poprawnego funkcjonowania obiektu.

Wszystkie pomieszczenia znajdują się na parterze i mają bezpośredni dostęp z komunikacji zewnętrznej poprzez jedno wejście główne oraz dwa wyjścia ewakuacyjne oraz wejście techniczne do strefy kuchni.

Z uwagi na istniejący układ pomieszczeń część z pomieszczeń o funkcjach ogólnodostępnych jest przechodnia. Natomiast pomieszczenia o funkcji wymagającej odrębności zostały zlokalizowane w pomieszczeniach samodzielnych.

3. Parametry techniczne budynku

Parametry techniczne budynku

liczba kondygnacji seg. A - bud. parterowy

seg. B - bud. parterowy z poddaszem nieużytkowym oraz kondygnacją piwniczną

seg. C - bud. dwu kondygnacyjny z poddaszem dwupoziomowym, pierwszy poziom użytkowy i drugi poziom nieużytkowy oraz kondygnacją piwniczną

seg. D - bud. parterowy z poddaszem nieużytkowym

powierzchnia zabudowy ~414m²

powierzchnia użytkowa całego budynku ~1400m²

kubatura ~4500m³

źródło ciepła - kotłownia gazowa zlokalizowana na parterze w seg.D o mocy 45kW

3.1. Szczegółowe zestawienie powierzchni wg części graficznej

Szczegółowe wymiary budynku wg części graficznej.

4. Forma architektoniczna

Budynek istniejący o zróżnicowanej bryle budynku, pozostaje bez zmian.

5. Zestawienie prac projektowych

5.1. Zewnętrzne

- wymiana rynien i rur spustowych,
- demontaż elementów zewnętrznych elewacji tj. uchwyty montażowe, anteny, haki doniczkowe, itp.
- demontaż rolet zewnętrznych - 5szt.
- demontaż oraz montaż oświetleniowych zewnętrznych, montaż oświetlenia zewnętrznego wg części graficznej oraz ukrycie przewodów instalacyjnych biegnących na elewacji,
- wymiana wycieraczek zewnętrznych z profili stalowych - 2szt.
- prace naprawcze schodów betonowych zejściowych do piwnicy seg. B oraz wymiana balustrady przy tych schodach oraz wykonanie pochwyty,
- rozbiórka krat stalowych zewnętrznych - 8szt. oraz blach osłaniających okna seg. B budynku,
- prace elewacyjne (tynkowanie, oczyszczenie i renowacja parapetów zewnętrznych, wymiana parapetów, wymiana okien i drzwi, prace remontowo naprawcze elementów ceglanych i drewnianych elewacji, likwidacja otworu z luksterów,
- wymiana krętek stalowych wentylacyjnych zewnętrznych,
- malowanie drzwi szafek instalacyjnych zewnętrznych oraz maskownic okien piwnicznych,
- demontaż tablicy z opisem miejscowości oraz montaż napisu przestrzennego na elewacji,

5.2. Wewnętrzne

- demontaż płytek ceramicznych ściennych i podłogowych,
- rozbiórka posadzki dla całej powierzchni podlegającej adaptacji, wykonanie nowej posadzki wg zestawienia materiałowego przegród,
- skucia tynku, należy przyjąć ok 30% powierzchni sufitów i ścian,
- wymiana stolarki drzwiowej i okiennej za wyjątkiem okien znajdujących się w połaci dachowej, wg części graficznej,
- demontaż boazerii śiennej,
- całkowity demontaż instalacji elektrycznej, centralnego ogrzewania, wodociągowej i kanalizacyjnej,
- wykonanie instalacji wg projektów branżowych,
- wykonanie izolacji termicznej od wewnątrz poprzez płyty izolacyjne Multipor,
- wykonanie tynków i zabudów systemowych,
- wykonanie okładzin ceramicznych podłóg i ścian,
- wymiana stolarki drzwiowej i okiennej,
- wymiana parapetów wewnętrznych,
- montaż sufitów podwieszanych oraz okładzin sufitowych,
- montaż wyposażenia,

6. Projektowane elementy oraz rozwiązania materiałowe

UWAGA

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać wymagane przez przepisy atesty i dopuszczenia. Materiały mogą być stosowane tylko zgodnie z wytycznymi producenta oraz zasadami wiedzy technicznej.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Dla wszystkich podanych materiałów dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych o równorzędnych lub lepszych parametrach technicznych, z zachowaniem wymiarów, walorów estetycznych i kolorystycznych.
Klasy nośności i wytrzymałości elementów konstrukcyjnych weryfikować z proj. konstrukcji.

Rozwiązania materiałowe oraz kolejność warstw przegród budowlanych przedstawiono szczegółowo w części graficznej opracowania na przekrojach i tabelach "WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH".

Właściwości cieplne przegród budowlanych przedstawiono w części opisu technicznego PROJEKTOWANA CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA.

6.1. Posadzki

W projekcie zaprojektowano kilka typów posadzki, wg poniższego zestawienia:

Sala ćwiczeń, pomieszczenie relaksu, pom. klubowe - wykładzina antypoślizgowa, antyalergiczna

Pom. pielęgniarstwa, pom. terapii, biuro, pom. terapii ind., sala ćwiczeń, jadalnia, zmywalnia, kuchnia, zmywalnia, kotłownia gazowa - linoleum antypoślizgowe

Wiatrołap, szatnia, kotłownia gazowa, wc pracowników, łazienki, umywalnia, pom. porządkowe - płytka gresowa podłogowa antypoślizgowa

Okładziny ceramiczne podłogowe

Należy wykonać posadzkę z płytek gresowych o wymiarach 60x60cm wraz z cokolikiem o wys. 8cm. Należy wykonać płytki o klasie antypoślizgowości R10 w kolorze szarym. Stosując kleje do płytek dostosowane do ich wielkości. Fugi wykonać gr.3mm w kolorze zbliżonym do koloru płytki. W miejscach wymagających elastyczności fugi stosować silikon sanitarny w kolorze fugi.

Przed wykonaniem posadzki należy wykonać warstwę wyrównującą posadzkę betonową z masy samopoziomującej o gr. do 10mm.

6.2. Sufity

W projekcie zaprojektowano kilka typów sufitów podwieszanych oraz okładziny sufitowej które zostały przedstawione w części graficznej opracowania.

Dane typy sufitu należy wykonać wg wytycznych producenta, stosując wszystkie elementy systemu.

Dla seg. B należy wykonać okładzinę lub sufit podwieszony o klasie odporności ogniowej EI30 wg części graficznej.

W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych należy zastosować płyty o zwiększonej odporności na wilgoć.

6.3. Ściany

Ocieplenie od wewnątrz

Zaprojektowano ocieplenie ścian zewnętrznych od wewnątrz poprzez mineralne płyty izolacyjne - Multipor, wykonane z bardzo lekkiej odmiany betonu komórkowego gr.16cm. Ocieplenie ościeży okiennych i drzwiowych należy wykonać z Multiporu gr. 3cm.

Ściany graniczące z pom. 0.4 i 0.7 oraz z klatką schodową należy ocieplić Multiporem gr.5cm.

Okładziny ceramiczne

We wszystkich pomieszczeniach wykonać posadzkę z płytek gresowych oraz dla pom. higieniczno-sanitarnych wykonać okładzinę ceramiczną ścienną do wys. min.2m. Stosując kleje do płytek dostosowane do ich wielkości. Fugi wykonać gr.3mm w kolorze zbliżonym do koloru płytki. W miejscach wymagających elastyczności fugi stosować silikon sanitarny w kolorze fugi.

Powłoki malarskie

Przed pomalowaniem ścian i sufitów podłoże przemaalować gruntem np.: UNI GRUNT.

Ściany i sufity wewnątrz budynku malować dwukrotnie emulsją lateksową do ścian i sufitów, odporna na zmywanie, matową.

Lamperia

Lamperię w strefie korytarzy oraz klatki schodowej należy wykonać do wysokości 160cm z tynku żywicznego, mozaikowego gr.2mm.

Listwy przypodłogowe

We wszystkich pomieszczeniach należy wykonać cokoliki z materiału z jakiego jest wykonana podłoga o wys. ok 8cm za wyjątkiem pomieszczeń ze ścianami wykończonymi okładziną ceramiczną.

Tynk wewnętrzny

W miejscach wymiany tynku oraz na płytach klimatycznych z multiporu należy wykonać tynk cementowo-wapienny o gr. 1,5cm z dwukrotnym gipsowaniem.

Dla istniejących ścian przewiduje się odkucia istniejącego tynku na poziomie 30% i wykonanie nowych okładzin tynkarskich.

Tynk zewnętrzny

Elewacje należy skuć i wykonać z tynku wapienno trasowego. Elewację należy pomalować farbą silikatową w kolorach wg części graficznej.

6.4. Dach

Nad segmentem A budynku projektuje się wymianę pokrycia z papy termozgrzewalnej na system dwuwarstwowy z papą podkładową i papą wierzchnią krycia o klasie odporności ogniowej - niepalnej.

6.4.1. Dostępność połaci dachowej

Dostępność dachu pozostaje nie zmieniona, dach pozostaje poza zakresem opracowania.

Dostęp do poddasza nieużytkowego w seg.D budynku, na którym została zlokalizowana centrala wentylacyjna odbywać się będzie poprzez drabinę dostawianą. Wysokość wejścia od przyległego terenu wynosi ok 3,88m.

6.4.2. Obróbki blacharskie

Wykonać obróbki blacharskie dachu z blachy powlekanej w kolorze brązowym. Mocować mechanicznie, trwale do elementów nośnych.

6.4.3. Rynny i rury spustowe

Demontaż istniejącego orynnowania oraz rur spustowych łącznie z elementami wpustowymi do kanalizacji deszczowej. Projektuje się system rynnowy alucynk w kolorze naturalnym o przekroju półokrągłym wg sytemu Plannja. Wymiary elementów wg stanu istniejącego.

Projektuje się wpust deszczowy przed wejściem w podłoże do kanalizacji deszczowej wraz z osadnikiem i rewizją.

UWAGA

Do zapewnienia właściwego, całkowitego odbioru wody z dachu budynku należy wykonać rynny i rury spustowe oraz przyjąć wymiary elementów zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta, stosując wszystkie elementy systemu tj.: łączniki, obejmy, haki rynnowe, zaślepki, narożniki, sztucery, przelew kanalizacyjny przed wejściem w podłoże do kanalizacji deszczowej.

Cały system rynnowy musi być szczelny i zamocowany trwale do elementów dachu oraz ścian.

6.5. Stolarka okienna i drzwiowa

6.5.1. Okna

Projektuje się stolarkę okienną drewnianą, zespoloną w kolorze białym. Współczynnik dla całego okna min. $U_w=1,1W/(m^2 \times K)$.

Należy wykonać stolarkę na podstawie zestawienia stolarki, uwzględniając istniejący kształt zewnętrznych profili okiennych, kolorystykę.

Przed wykonaniem dla każdego okna należy sprawdzić wymiary otworu okiennego i dostosować wymiar stolarki okiennej.

6.5.2. Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne

Projektuje się stolarkę zewnętrzną i wewnętrzną drewnianą. Wymiar, otwieralność i uchylność, klasa odporności ogniowej, wygląd i kolorystyka, szczegółowe parametry techniczne oraz uwagi wg części graficznej oraz zestawienia stolarki.

UWAGI:

Okna i drzwi zewnętrzne należy zamontować na tzw. "ciepły montaż" stosując systemowe taśmy rozprężne, "ciepłe" profile parapetowe z profili XPS profil PR00 XT 32 z taśmą rozprężną i profil progowy pod drzwi PD01 XPS z taśmą rozprężną. Montaż wg wytycznych producentów.

Dla drzwi wewnętrznych oznaczonych na rzutach z otworami wentylacyjnymi, wykonać podcięcie drzwi lub otwory zapewniające przepływ powietrza, o pow. min. 0,022m².

6.6. Parapety

6.6.1. Parapet zew.

Istniejące parapety ceramiczne glazurowane:

" na parterze - oczyszczenie z farby

" uzupełnienie ubytków płytek ceramicznych,

" renowacja powierzchni glazurniczej w kolorze zielonym farbą szklwioną,

Istniejące parapety z płyt lastryko:

" demontaż parapetów,

" obniżenie i zwężenie otworu na parapet,

" montaż parapetów ceramicznych typu S, szklwionych w kolorze zielonym, wymiar płytki 10x27cm, gr. płytki 16mm, (np.: Ceram-Zet), boczne krawędzie zewnętrzne parapetu należy pomalować w kolorze zielonym szklwionym, parapet montować pod kątem 45st.

wg schematu graficznego,

Istniejące parapety blaszane:

" demontaż parapetów,

" obniżenie otworu na parapet,

" montaż parapetów ceramicznych typu S, szklwionych w kolorze zielonym, wymiar płytki 10x27cm, gr. płytki 16mm, (np.: Ceram-Zet), boczne krawędzie zewnętrzne parapetu należy pomalować w kolorze zielonym szklwionym, parapet montować pod kątem 45st.

wg schematu graficznego,

Istniejący parapet betonowy (pom. 0.7):

" oczyścić,

" uzupełnić ubytki zew. zaprawą naprawczą do betonu,

" zaimpregnować beton,

" pomalować parapet od spodu w kolorze RAL 7021,

" wykonać parapet blaszany - z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze RAL 7021, blacha gr. 0,6mm,

6.6.2. Parapet wew.

Parapety z płyty MDF:

" demontaż wszystkich parapetów wewnętrznych,

" wykonania ciepłego parapetu z profili XPS profil PR00 XT 32

" wykonanie parapetu laminowanych z płyty MDF gr.25mm w kolorze dąb bielony, frez modern, krawędź mikrofaza, parapet należy wysunąć o min. 3cm poza lico muru, szerokość oraz długość parapetu należy dostosować do otworów okiennych,

Parapety z płytki ceramicznej:

W pomieszczeniach nr 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.25, 0.24 należy wykonać parapet z płytki ceramicznej ściennej zastosowanej w danym pomieszczeniu na ścianie. Krawędź należy wykonać poprzez szlifowanie i sfazowanie przylegających krawędzi pod kątem 45st.

6.7. Termoizolacja

Rozwiązania materiałowe i lokalizację poszczególnych typów izolacji termicznej przedstawiono w części graficznej opracowania.

UWAGA

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Właściwości cieplne przegród budowlanych przedstawiono w części PROJEKTOWANA CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA.

6.8. Napis przestrzenny na ścianie

6.9. Kolorystyka budynku
Wg części graficznej projektu elewacji.

7. Oświetlenie i nasłonecznienie

Dla pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi zaprojektowano:

" stosunek powierzchni przeszklonych dla pomieszczeń na stały pobyt ludzi, liczonej w świetle ościeżnic, do powierzchni podłogi wynosi co najmniej 1:8,

" dla wszystkich pomieszczeń zaprojektowano oświetlenie światłem sztucznym odpowiednio do potrzeb użytkowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

8. Dostępność budynku dla osób niepełnosprawnych

Budynek dostosowany jest dla osób niepełnosprawnych, ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb starszych osób niepełnosprawnych.

Dostosowanie zapewniono w zakresie dostępności pomieszczeń, szerokości otworów drzwiowych i wymiarów pomieszczeń, udogodnień związanych z użytkowaniem sanitariatów poprzez zastosowaniem odpowiedniej armatury.

Pomieszczenia parteru w których znajdują się pomieszczenia w ramach programu Senior Wigor są dostępne z poziomu terenu.

9. Wyposażenie techniczne budynku

Wg poszczególnych projektów branżowych oraz zestawienia wyposażenia.

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|--|-------------------------------|---|----------------|---------|------------|-------------|
| 1 | | Roboty zewnętrzne | | | | |
| 1.1 | | Wymiana wycieraczek zewnętrznych z profili stalowych - 2szt. | | | | |
| 1 d.1. 1 | KNR 2-02 1219-03 | Demontaż wycieraczek | szt. | 2,000 | 0,000 | 0,00 |
| 2 d.1. 1 | KNR 2-02 1219-03 | Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 | szt. | 2,000 | 0,000 | 0,00 |
| Razem dział: Wymiana wycieraczek zewnętrznych z profili stalowych - 2szt. | | | | | | 0,00 |
| Razem dział: Roboty zewnętrzne | | | | | | 0,00 |
| 2 | | Roboty wewnętrzne | | | | |
| 2.1 | | Demontaż płytek ceramicznych ściennych i podłogowych, | | | | |
| 3 d.2. 1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | 113,740 | 0,000 | 0,00 |
| 4 d.2. 1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | 273,040 | 0,000 | 0,00 |
| 5 d.2. 1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | 7,736 | 0,000 | 0,00 |
| 6 d.2. 1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3 | m ³ | 7,736 | 0,000 | 0,00 |
| 7 d.2. 1 | kalk. własna | Utylizacja | m ³ | 7,736 | 0,000 | 0,00 |
| Razem dział: Demontaż płytek ceramicznych ściennych i podłogowych, | | | | | | 0,00 |
| 2.2 | | Rozbiórka posadzki dla całej powierzchni podlegającej adaptacji, wykonanie nowej posadzki wg zestawienia materiałowego przegród, | | | | |
| 8 d.2. 2 | KNR-W 4-01 0212-02 | Rozbiórka posadzek | m ³ | 40,200 | 0,000 | 0,00 |
| 9 d.2. 2 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | 40,200 | 0,000 | 0,00 |
| 10 d.2. 2 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3 | m ³ | 40,200 | 0,000 | 0,00 |
| 11 d.2. 2 | kalk. własna | Utylizacja | m ³ | 40,200 | 0,000 | 0,00 |
| 12 d.2. 2 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B10 | m ³ | 17,800 | 0,000 | 0,00 |
| 13 d.2. 2 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B20 ze zbrojeniem rozproszonym | m ³ | 13,500 | 0,000 | 0,00 |
| 14 d.2. 2 | KNR 2-02 0616-01 | Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa | m ² | 268,000 | 0,000 | 0,00 |
| 15 d.2. 2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | 268,000 | 0,000 | 0,00 |
| 16 d.2. 2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | 178,000 | 0,000 | 0,00 |
| 17 d.2. 2 | KNR 2-02 0616-01 | Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa | m ² | 268,000 | 0,000 | 0,00 |
| 18 d.2. 2 | KNR 2-02 1106-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm | m ² | 268,000 | 0,000 | 0,00 |
| 19 d.2. 2 | KNR 2-02 1106-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3,5 | m ² | 268,000 | 0,000 | 0,00 |
| 20 d.2. 2 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | 268,000 | 0,000 | 0,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|--|---|--|----------------|---------|------------|-------------|
| 21 d.2. 2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | 268,000 | 0,000 | 0,00 |
| 22 d.2. 2 | NNRNKB 202 1130-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m ² | 273,014 | 0,000 | 0,00 |
| 23 d.2. 2 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą - Wiatrołap, szatnia, kotłownia gazowa, wc pracowników, łazienki, umywalnia, pom. porządkowe - płytka gresowa podłogowa antypoślizgowa | m ² | 50,680 | 0,000 | 0,00 |
| 24 d.2. 2 | KNR 2-02 1112-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Forbo Allura Safety w kolorze 74453 oyster seagrass. Wymiar płytki 48x48cm, gr. wykładziny 2,5mm, gr. warstwy wierzchniej 0,7mm, waga całkowita 3600g/m2 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Forbo Marmoleum real w kolorze 3257 edelweiss o gr. wykładziny 2,5mm. | m ² | 223,080 | 0,000 | 0,00 |
| 25 d.2. 2 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | 228,080 | 0,000 | 0,00 |
| 26 d.2. 2 | KNR 2-02 1113-07 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane | m | 325,000 | 0,000 | 0,00 |
| Razem dział: Rozbiórka posadzki dla całej powierzchni podlegającej adaptacji, wykonanie nowej posadzki wg zestawienia materiałowego przegród, | | | | | | 0,00 |
| 2.3 | Skucia tynku, należy przyjąć ok 30% powierzchni sufitów i ścian, | | | | | |
| 27 d.2. 3 | KNR 4-01 0701-06 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | 257,400 | 0,000 | 0,00 |
| 28 d.2. 3 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | 5,140 | 0,000 | 0,00 |
| 29 d.2. 3 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3 | m ³ | 5,140 | 0,000 | 0,00 |
| 30 d.2. 3 | kalk. własna | Utylizacja | m ³ | 5,140 | 0,000 | 0,00 |
| Razem dział: Skucia tynku, należy przyjąć ok 30% powierzchni sufitów i ścian, | | | | | | 0,00 |
| 2.4 | Wymiana stolarki drzwiowej i okiennej za wyjątkiem okien znajdujących się w połaci dachowej, wg części graficznej, | | | | | |
| 31 d.2. 4 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | 70,142 | 0,000 | 0,00 |
| 32 d.2. 4 | KNR 0-19 1023-07 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych drewnianych z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - Okna zewnętrzne należy zamontować na tzw. "ciepły montaż" stosując systemowe taśmy rozprężne, "ciepłe" profile parapetowe z profili XPS profil PR00 XT 32 z taśmą rozprężną i profil progowy pod drzwi PD01 XPS z taśmą rozprężną. Montaż wg wytycznych producentów | m ² | 66,448 | 0,000 | 0,00 |
| 33 d.2. 4 | KNR 0-19 1023-07 | Montaż okien EI 30 z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - Okna zewnętrzne należy zamontować na tzw. "ciepły montaż" stosując systemowe taśmy rozprężne, "ciepłe" profile parapetowe z profili XPS profil PR00 XT 32 z taśmą rozprężną i profil progowy pod drzwi PD01 XPS z taśmą rozprężną. Montaż wg wytycznych producentów | m ² | 3,694 | 0,000 | 0,00 |
| 34 d.2. 4 | KNR 4-01 0354-10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | 60,578 | 0,000 | 0,00 |
| 35 d.2. 4 | KNR 2-02 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe drewniane | szt. | 17,000 | 0,000 | 0,00 |
| 36 d.2. 4 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - np. DRE | m ² | 34,000 | 0,000 | 0,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|--|-----------------------|---|----------------|---------|------------|-------------|
| 37 d.2. 4 | kalk. własna | Drzwi wraz z ościeżnicą wewnętrzne EI30 - DRE | m ² | 2,000 | 0,000 | 0,00 |
| 38 d.2. 4 | kalk. własna | Drzwi wraz z ościeżnicą zewnętrzne EI30 - Drzwi zewnętrzne należy zamontować na tzw. "ciepły montaż" stosując systemowe taśmy rozprężne, "ciepłe" profile parapetowe z profili XPS profil PR00 XT 32 z taśmą rozprężną i profil progowy pod drzwi PD01 XPS z taśmą rozprężną. Montaż wg wytycznych producentów | m ² | 4,000 | 0,000 | 0,00 |
| 39 d.2. 4 | kalk. własna | Drzwi drewniane stylizowane wykonane zg. z zestawieniem stolarki - drzwi zewnętrzne należy zamontować na tzw. "ciepły montaż" stosując systemowe taśmy rozprężne, "ciepłe" profile parapetowe z profili XPS profil PR00 XT 32 z taśmą rozprężną i profil progowy pod drzwi PD01 XPS z taśmą rozprężną. Montaż wg wytycznych producentów | m ² | 20,340 | 0,000 | 0,00 |
| Razem dział: Wymiana stolarki drzwiowej i okiennej za wyjątkiem okien znajdujących się w połaci dachowej, wg części graficznej, | | | | | | 0,00 |
| 2.5 | | Wykonanie izolacji termicznej od wewnątrz poprzez płyty izolacyjne Multipor, | | | | |
| 40 d.2. 5 | kalk. własna | Wykonanie izolacji termicznej od wewnątrz poprzez płyty izolacyjne Multipor, | m ² | 263,968 | 0,000 | 0,00 |
| 41 d.2. 5 | kalk. własna | Ściany graniczące z pom. 0.4 i 0.7 oraz z klatką schodową należy ocieplić Multiporem gr.5cm | m ² | 73,248 | 0,000 | 0,00 |
| 42 d.2. 5 | kalk. własna | Ocieplenie ościeży okiennych i drzwiowych należy wykonać z Multiporu gr. 3cm | m ² | 45,360 | 0,000 | 0,00 |
| Razem dział: Wykonanie izolacji termicznej od wewnątrz poprzez płyty izolacyjne Multipor, | | | | | | 0,00 |
| 2.6 | | Wykonanie tynków i zabudów systemowych, malowanie, płytki na ścianach | | | | |
| 43 d.2. 6 | KNR 2-02 0806-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach | m ² | 552,000 | 0,000 | 0,00 |
| 44 d.2. 6 | KNR 2-02 0806-02 | Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na stropach płaskich | m ² | 6,700 | 0,000 | 0,00 |
| 45 d.2. 6 | KNR 0-14 2010-09 | Obudowa z G-K | m ² | 158,000 | 0,000 | 0,00 |
| 46 d.2. 6 | KNR 0-14 2011-03 | Zabudowa pionu płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 100 - 01 | m ² | 60,000 | 0,000 | 0,00 |
| 47 d.2. 6 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej | m ² | 69,000 | 0,000 | 0,00 |
| 48 d.2. 6 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | 789,000 | 0,000 | 0,00 |
| 49 d.2. 6 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | 95,000 | 0,000 | 0,00 |
| 50 d.2. 6 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego gr. 2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - Lamperię w strefie korytarzy oraz klatki schodowej należy wykonać do wysokości 160cm z tynku żywicznego, mozaikowego gr.2mm. | m ² | 95,000 | 0,000 | 0,00 |
| 51 d.2. 6 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | 694,000 | 0,000 | 0,00 |
| 52 d.2. 6 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | 694,000 | 0,000 | 0,00 |
| 53 d.2. 6 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - Ściany i sufity wewnątrz budynku malować dwukrotnie emulsją lateksową do ścian i sufitów, odporna na zmywanie, matową. | m ² | 694,000 | 0,000 | 0,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|---|--|---|----------------|---------|------------|-------------|
| 54 d.2. 6 | KNR 2-02 1505-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - Ściany i sufitów wewnątrz budynku malować dwukrotnie emulsją lateksową do ścian i sufitów, odporna na zmywanie, matową. - dod.za każde dalsze malowanie | m ² | 694,000 | 0,000 | 0,00 |
| 55 d.2. 6 | kalk. własna | Maskowanie otworu okiennego blachą | m | 9,450 | 0,000 | 0,00 |
| 56 d.2. 6 | kalk. własna | Zamurowanie szafek instalacyjnych | szt | 5,000 | 0,000 | 0,00 |
| Razem dział: Wykonanie tynków i zabudów systemowych, malowanie, płytki na ścianach | | | | | | 0,00 |
| 2.7 | Wymiana parapetów wewnętrznych, | | | | | |
| 57 d.2. 7 | kalk. własna | Parapet wew. Parapety z płyty MDF: "demonтаж wszystkich parapetów wewnętrznych, "wykonania ciepłego parapetu z profili XPS profil PR00 XT 32 "wykonanie parapetu laminowanych z płyty MDF gr. 25mm w kolorze dąb bielony, frez modern, krawędź mikrofaza, parapet należy wysunąć o min. 3cm poza lico muru, szerokość oraz długość parapetu należy dostosować do otworów okiennych, | m | 52,280 | 0,000 | 0,00 |
| 58 d.2. 7 | kalk. własna | Parapety z płytki ceramicznej: W pomieszczeniach nr 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.25, 0.24 należy wykonać parapet z płytki ceramicznej ściennej zastosowanej w danym pomieszczeniu na ścianie. Krawędź należy wykonać poprzez szlifowanie i szlifowanie przylegających krawędzi pod kątem 45st. | m | 10,600 | 0,000 | 0,00 |
| Razem dział: Wymiana parapetów wewnętrznych, | | | | | | 0,00 |
| 2.8 | Montaż sufitów podwieszanych oraz okładzin sufitowych | | | | | |
| 59 d.2. 8 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone - system rastrowy np. Rockfon sonar activity krawędź E24 | m ² | 68,760 | 0,000 | 0,00 |
| 60 d.2. 8 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone z płyty gipskartonowej 2x1,25mm stelaż krzyżowy | m ² | 5,700 | 0,000 | 0,00 |
| 61 d.2. 8 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone system rastrowy np. Rocfon higienic | m ² | 37,540 | 0,000 | 0,00 |
| 62 d.2. 8 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone system p.poż EI 30 z wełną gr. 5,0 cm | m ² | 154,240 | 0,000 | 0,00 |
| Razem dział: Montaż sufitów podwieszanych oraz okładzin sufitowych | | | | | | 0,00 |
| 2.9 | Wykonanie otworów w stropie żelbetowym, demontaż komina | | | | | |
| 63 d.2. 9 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie komina z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 1,192 | 0,000 | 0,00 |
| 64 d.2. 9 | KNR 4-01 0212-02 | Wykonanie otworów w stropie żelbetowym dla potrzeb wentylacji mechanicznej | m ³ | 0,105 | 0,000 | 0,00 |
| 65 d.2. 9 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | 1,297 | 0,000 | 0,00 |
| 66 d.2. 9 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3 | m ³ | 1,297 | 0,000 | 0,00 |
| 67 d.2. 9 | kalk. własna | Utylizacja | m ³ | 1,297 | 0,000 | 0,00 |
| 68 d.2. 9 | KNR 4-01 0313-03 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek | m ³ | 0,063 | 0,000 | 0,00 |
| 69 d.2. 9 | KNR 4-01 0313-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 220 | m | 5,900 | 0,000 | 0,00 |
| 70 d.2. 9 | KNR 4-01 0313-07 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych I NP 200-260 mm - jako oddzielna robota | szt. | 2,000 | 0,000 | 0,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|---|--|--|----------------|---------|------------|-------------|
| 71 d.2. 9 | KNR 4-01 0313-05 | Wykonanie podpory z belek stalowych 2xIPN100 dł. 800mm, | m | 1,800 | 0,000 | 0,00 |
| 72 d.2. 9 | KNR 4-01 0313-06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota | szt. | 4,000 | 0,000 | 0,00 |
| 73 d.2. 9 | kalk. własna | Wykonanie wzmocnień przez ściany dla kanałów 30x40 - belka stalowa IPE 120 dł. 130 x 2 szt - 4 szt. otworów | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| Razem dział: Wykonanie otworów w stropie żelbetowym, demontaż komina | | | | | | 0,00 |
| 2. 10 | Likwidacja otworów kanałów wentylacyjnych | | | | | |
| 74 d.2. 10 | kalk. własna | Likwidacja otworów kanałów wentylacyjnych w pomieszczeniach obsługiwanych przez wentylację mechaniczną | szt | 10,000 | 0,000 | 0,00 |
| Razem dział: Likwidacja otworów kanałów wentylacyjnych | | | | | | 0,00 |
| 2. 11 | Prace związane z poddaszem nieużytkowym seg.D | | | | | |
| 75 d.2. 11 | kalk. własna | Oczyszczyć poddasze z gruzu po dachówkach i śmieciach | m ² | 102,000 | 0,000 | 0,00 |
| 76 d.2. 11 | KNR 2-02 0616-01 | Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa | m ² | 102,000 | 0,000 | 0,00 |
| 77 d.2. 11 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | 102,000 | 0,000 | 0,00 |
| 78 d.2. 11 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | 102,000 | 0,000 | 0,00 |
| 79 d.2. 11 | NNRNKB 202 0618-03 | Montaż i dostawa membrany paroprzepuszczalnej | m ² | 102,000 | 0,000 | 0,00 |
| 80 d.2. 11 | kalk. własna | Wykonanie podestów/trapów technologicznych z płyty OSB na belkach o wym 4x8 ilość: 7,80 x 0,8 - 1 szt., 5,0 x 0,8 - 2 szt, belki 4x8 - 5,0*2 x 2 + 7,8 x 2 | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| Razem dział: Prace związane z poddaszem nieużytkowym seg.D | | | | | | 0,00 |
| Razem dział: Roboty wewnętrzne | | | | | | 0,00 |
| 3 | Elementy zagospodarowania terenu do rozbiórki, demontażu, zmiany | | | | | |
| 3.1 | Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych do głównego wejścia oraz montaż balustrady | | | | | |
| 81 d.3. 1 | kalk. własna | Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych do głównego wejścia z kostki o pow. 10 m2 (przełożenie kostki) oraz montaż balustrady dł. 5,53mb | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| Razem dział: Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych do głównego wejścia oraz montaż balustrady | | | | | | 0,00 |
| Razem dział: Elementy zagospodarowania terenu do rozbiórki, demontażu, zmiany | | | | | | 0,00 |
| 4 | Wypośażenia | | | | | |
| 4.1 | Wypośażenie pomieszczeń | | | | | |
| 82 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 01 WIATROŁAP | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 83 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 02 SZATNIA SENIORÓW I PERSONELU | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 84 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 03 POMIESZCZENIE RELAKSU | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 85 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 09 POKÓJ PIEŁĘGNIARKI | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 86 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.10 WC PRACOWNIKÓW | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 87 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.11 POM. KLUBOWE 1 | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 88 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.12 POM. KLUBOWE 2 | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 89 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.13 POKÓJ TEREPII ZAJĘCIOWEJ | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Obmiar | Cena jedn. | Wartość |
|---|--------------|--|-----------|--------|------------|-------------|
| 90 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.14 POM. ĆWICZEŃ | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 91 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.16 BIURO/ ARCHIWUM | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 92 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.17 POMIESZCZENIE TERAPII INDYWIDUALNEJ/ PORADNICTWA | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 93 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.18 KOTŁOWNIA GAZOWA | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 94 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.19 ŁAZIENKA DAMSKA | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 95 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.20 UMYWALNIA / PRASOWALNIA / PRALNIA / SUSZARNIA | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 96 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.21 POM. PORZĄDKOWE | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 97 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.22 ŁAZIENKA MĘSKA | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 98 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.23 POMIESZCZENIE OGÓLNODOSTĘPNE/ JADALNIA | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 99 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.24 ZMYWALNIA | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 100 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.25 KUCHNIA | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| Razem dział: Wyposażenie pomieszczeń | | | | | | 0,00 |
| 4.2 | | Dodatkowe wyposażenie | | | | |
| 101 d.4. 2 | kalk. własna | GAŚNICE | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 102 d.4. 2 | kalk. własna | WYCIERACZKI | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 103 d.4. 2 | kalk. własna | Kosze na śmieci - w każdy pomieszczeniu | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 104 d.4. 2 | kalk. własna | Żaluzje pionowe / roleta - we wszystkich pomieszczeniach | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| 105 d.4. 2 | kalk. własna | Videodomofon | kpl. | 1,000 | 0,000 | 0,00 |
| Razem dział: Dodatkowe wyposażenie | | | | | | 0,00 |
| Razem dział: Wyposażenia | | | | | | 0,00 |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|------|--|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | Roboty zewnętrzne | | | | 0,00 |
| 1.1 | Wymiana wycieraczek zewnętrznych z profili stalowych - 2szt. | | | | 0,00 |
| 2 | Roboty wewnętrzne | | | | 0,00 |
| 2.1 | Demontaż płytek ceramicznych ściennych i podłogowych, | | | | 0,00 |
| 2.2 | Rozbiórka posadzki dla całej powierzchni podlegającej adaptacji, wykonanie nowej posadzki wg zestawienia materiałowego przegród, | | | | 0,00 |
| 2.3 | Skucia tynku, należy przyjąć ok 30% powierzchni sufitów i ścian, | | | | 0,00 |
| 2.4 | Wymiana stolarki drzwiowej i okiennej za wyjątkiem okien znajdujących się w połaci dachowej, wg części graficznej, | | | | 0,00 |
| 2.5 | Wykonanie izolacji termicznej od wewnątrz poprzez płyty izolacyjne Multipor, | | | | 0,00 |
| 2.6 | Wykonanie tynków i zabudów systemowych, malowanie, płytki na ścianach | | | | 0,00 |
| 2.7 | Wymiana parapetów wewnętrznych, | | | | 0,00 |
| 2.8 | Montaż sufitów podwieszanych oraz okładzin sufitowych | | | | 0,00 |
| 2.9 | Wykonanie otworów w stropie żelbetowym, demontaż komina | | | | 0,00 |
| 2.10 | Likwidacja otworów kanałów wentylacyjnych | | | | 0,00 |
| 2.11 | Prace związane z poddaszem nieużytkowym seg.D | | | | 0,00 |
| 3 | Elementy zagospodarowania terenu do rozbiórki, demontażu, zmiany | | | | 0,00 |
| 3.1 | Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych do głównego wejścia oraz montaż balustrady | | | | 0,00 |
| 4 | Wyposażenia | | | | 0,00 |
| 4.1 | Wyposażenie pomieszczeń | | | | 0,00 |
| 4.2 | Dodatkowe wyposażenie | | | | 0,00 |
| | RAZEM | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Roboty zewnętrzne | | | |
| 1.1 | | Wymiana wycieraczek zewnętrznych z profili stalowych - 2szt. | | | |
| 1 | KNR 2-02 | Demontaż wycieraczek | szt. | | |
| d.1. | 1219-03 | | | | |
| 1 | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | KNR 2-02 | Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 | szt. | | |
| d.1. | 1219-03 | | | | |
| 1 | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | | Roboty wewnętrzne | | | |
| 2.1 | | Demontaż płytek ceramicznych ściennych i podłogowych, | | | |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| d.2. | 0819-15 | | | | |
| 1 | | 43+9,5+9+0,72+0,72+15+15+0,7+13+1,1+6,0 | m ² | 113,740 | |
| | | | | RAZEM | 113,740 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.2. | 0811-07 | | | | |
| 1 | | 273,04 | m ² | 273,040 | |
| | | | | RAZEM | 273,040 |
| 5 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.2. | 0108-09 | | | | |
| 1 | | 113,74*0,02+273,04*0,02 | m ³ | 7,736 | |
| | | | | RAZEM | 7,736 |
| 6 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.2. | 0108-10 | | | | |
| 1 | | Krotność = 3 | m ³ | 7,736 | |
| | | 7,736 | | RAZEM | 7,736 |
| 7 | kalk. własna | Utylizacja | m ³ | | |
| d.2. | | | | | |
| 1 | | 7,736 | m ³ | 7,736 | |
| | | | | RAZEM | 7,736 |
| 2.2 | | Rozbiórka posadzki dla całej powierzchni podlegającej adaptacji, wykonanie nowej posadzki wg zestawienia materiałowego przegród, | | | |
| 8 | KNR-W 4- | Rozbiórka posadzek | m ³ | | |
| d.2. | 01 0212-02 | | | | |
| 2 | | (90+178)*0,15 | m ³ | 40,200 | |
| | | | | RAZEM | 40,200 |
| 9 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.2. | 0108-09 | | | | |
| 2 | | 40,20 | m ³ | 40,200 | |
| | | | | RAZEM | 40,200 |
| 10 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.2. | 0108-10 | | | | |
| 2 | | Krotność = 3 | m ³ | 40,200 | |
| | | 40,20 | | RAZEM | 40,200 |
| 11 | kalk. własna | Utylizacja | m ³ | | |
| d.2. | | | | | |
| 2 | | 40,20 | m ³ | 40,200 | |
| | | | | RAZEM | 40,200 |
| 12 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B10 | m ³ | | |
| d.2. | 1101-01 | | | | |
| 2 | | 178*0,1 | m ³ | 17,800 | |
| | | | | RAZEM | 17,800 |
| 13 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B20 ze zbrojeniem rozproszonym | m ³ | | |
| d.2. | 1101-01 | | | | |
| 2 | | 90*0,15 | m ³ | 13,500 | |
| | | | | RAZEM | 13,500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 14 | KNR 2-02 | Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa | m ² | | |
| d.2. | 0616-01 | | | | |
| 2 | | 268 | m ² | 268,000 | |
| | | | | RAZEM | 268,000 |
| 15 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 6 cm poziome | m ² | | |
| d.2. | 0609-03 | na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | | | |
| 2 | | 268 | m ² | 268,000 | |
| | | | | RAZEM | 268,000 |
| 16 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 6 cm poziome | m ² | | |
| d.2. | 0609-03 | na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | | | |
| 2 | | 178 | m ² | 178,000 | |
| | | | | RAZEM | 178,000 |
| 17 | KNR 2-02 | Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa | m ² | | |
| d.2. | 0616-01 | | | | |
| 2 | | 268 | m ² | 268,000 | |
| | | | | RAZEM | 268,000 |
| 18 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm | m ² | | |
| d.2. | 1106-02 | | | | |
| 2 | | 268 | m ² | 268,000 | |
| | | | | RAZEM | 268,000 |
| 19 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm | m ² | | |
| d.2. | 1106-03 | Krotność = 3,5 | | | |
| 2 | | 268 | m ² | 268,000 | |
| | | | | RAZEM | 268,000 |
| 20 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| d.2. | 1106-07 | | | | |
| 2 | | 268 | m ² | 268,000 | |
| | | | | RAZEM | 268,000 |
| 21 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.2. | 202 1134-01 | | | | |
| 2 | | 268 | m ² | 268,000 | |
| | | | | RAZEM | 268,000 |
| 22 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m ² | | |
| d.2. | 202 1130-01 | | | | |
| 2 | | 273,014 | m ² | 273,014 | |
| | | | | RAZEM | 273,014 |
| 23 | KNR 0-12 | Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą - | m ² | | |
| d.2. | 1118-03 | Wiatrołap, szatnia, kotłownia gazowa, wc pracowników, łazienki, umywalnia, pom. porządkowe - płytka gresowa podłogowa antypoślizgowa | | | |
| 2 | | 7,04+7,84+6,7+6,3+14,1+2,9+5,8 | m ² | 50,680 | |
| | | | | RAZEM | 50,680 |
| 24 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulono- we - Forbo Allura Safety w kolorze 74453 oyster seagrass. | m ² | | |
| d.2. | 1112-04 | Wymiar płytki 48x48cm, gr. wykładziny 2,5mm, gr. warstwy wierzchniej 0,7mm, waga całkowita 3600g/m2 | | | |
| 2 | | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulono- we - Forbo Marmoleum real w kolorze 3257 edelweiss o gr. wykładziny 2,5mm. | | | |
| | | 19,24+6+25,3+28,8+14,8+11,8+20,1+19,0+9,8+8,2+6,1+25,7+8,44+19,8 | m ² | 223,080 | |
| | | | | RAZEM | 223,080 |
| 25 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych | m ² | | |
| d.2. | 1112-09 | | | | |
| 2 | | 228,08 | m ² | 228,080 | |
| | | | | RAZEM | 228,080 |
| 26 | KNR 2-02 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane | m | | |
| d.2. | 1113-07 | | | | |
| 2 | | 325 | m | 325,000 | |
| | | | | RAZEM | 325,000 |
| 2.3 | | Skucia tynku, należy przyjąć ok 30% powierzchni sufitów i ścian, | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|------------------------------|
| 27 | KNR 4-01 d.2. 0701-06 3 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 3*(19+26+23+18+18+10+10+16+14+19+9+20+15+14+13+14+18+10)*0,3 | m ² m ² | 257,400 | RAZEM 257,400 |
| 28 | KNR 4-01 d.2. 0108-09 3 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 257*0,02 | m ³ m ³ | 5,140 | RAZEM 5,140 |
| 29 | KNR 4-01 d.2. 0108-10 3 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3 5,14 | m ³ m ³ | 5,140 | RAZEM 5,140 |
| 30 | kalk. własna d.2. 3 | Utylizacja 5,14 | m ³ m ³ | 5,140 | RAZEM 5,140 |
| 2.4 | | Wymiana stolarki drzwiowej i okiennej za wyjątkiem okien znajdujących się w połaci dachowej, wg części graficznej, | | | |
| 31 | KNR 4-01 d.2. 0354-08 4 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 1,25*1,561+2,08*1,58*2+2,58*2,32+2,2*2,06*1+1,18*2,06*1+1,44*2,06*10+1,35*1,8*6+0,64*0,6*2+0,62*0,59*2+0,94*1,07*1+1,28*1,5 | m ² m ² | 70,142 | RAZEM 70,142 |
| 32 | KNR 0-19 d.2. 1023-07 4 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych drewnianych z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - Okna zewnętrzne należy zamontować na tzw. "ciepły montaż" stosując systemowe taśmy rozprężne, "ciepłe" profile parapetowe z profili XPS profil PR00 XT 32 z taśmą rozprężną i profil progowy pod drzwi PD01 XPS z taśmą rozprężną. Montaż wg wytycznych producentów 1,25*1,561+2,08*1,58*2+2,58*2,32+2,2*2,06*1+1,18*2,06*1+1,44*2,06*10+1,35*1,8*6+0,62*0,59*2 | m ² m ² | 66,448 | RAZEM 66,448 |
| 33 | KNR 0-19 d.2. 1023-07 4 | Montaż okien EI 30 z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - Okna zewnętrzne należy zamontować na tzw. "ciepły montaż" stosując systemowe taśmy rozprężne, "ciepłe" profile parapetowe z profili XPS profil PR00 XT 32 z taśmą rozprężną i profil progowy pod drzwi PD01 XPS z taśmą rozprężną. Montaż wg wytycznych producentów 0,64*0,6*2+0,94*1,07*1+1,28*1,5*1 | m ² m ² | 3,694 | RAZEM 3,694 |
| 34 | KNR 4-01 d.2. 0354-10 4 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1,0*2,0*9+1,0*2,0*6+1,0*2,0*2+3,1*2,51+1,0*2,10*2+2,1*2,29+1,2*2,1+1,4*2,62+0,9*2,0+0,9*2,0 | m ² m ² | 60,578 | RAZEM 60,578 |
| 35 | KNR 2-02 d.2. 1016-01 4 | Ościeżnice drzwiowe drewniane 8+1+5+1+2 | szt. szt. | 17,000 | RAZEM 17,000 |
| 36 | KNR 2-02 d.2. 1017-02 4 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - np. DRE 1,0*2,0*17 | m ² m ² | 34,000 | RAZEM 34,000 |
| 37 | kalk. własna d.2. 4 | Drzwi wraz z ościeżnicą wewnętrzne EI30 - DRE 1,0*2,0 | m ² m ² | 2,000 | RAZEM 2,000 |
| 38 | kalk. własna d.2. 4 | Drzwi wraz z ościeżnicą zewnętrzne EI30 - Drzwi zewnętrzne należy zamontować na tzw. "ciepły montaż" stosując systemowe taśmy rozprężne, "ciepłe" profile parapetowe z profili XPS profil PR00 XT 32 z taśmą rozprężną i profil progowy pod drzwi PD01 XPS z taśmą rozprężną. Montaż wg wytycznych producentów 1,0*2,0*2 | m ² m ² | 4,000 | RAZEM 4,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 39 d.2. 4 | kalk. własna | Drzwi drewniane stylizowane wykonane zg. z zestawieniem stolarki - drzwi zewnętrzne należy zamontować na tzw. "ciepły montaż" stosując systemowe taśmy rozprężne, "ciepłe" profile parapetowe z profili XPS profil PR00 XT 32 z taśmą rozprężną i profil progowy pod drzwi PD01 XPS z taśmą rozprężną. Montaż wg wytycznych producentów 3,1*2,51+3,1*2,29+1,2*2,1+1,4*2,1 | m ² | | |
| | | | m ² | 20,340 | |
| | | | | RAZEM | 20,340 |
| 2.5 | | Wykonanie izolacji termicznej od wewnątrz poprzez płyty izolacyjne Multipor, | | | |
| 40 d.2. 5 | kalk. własna | Wykonanie izolacji termicznej od wewnątrz poprzez płyty izolacyjne Multipor, | m ² | | |
| | | 3,2*(1,14+0,64+1,58+1,16+1,58+0,6+2,06+3,14+0,77+4,82+0,56+1,44+0,85+0,28+1,38+2,24+2,17+0,39+11,70+9,49+11,7+18,05+0,87+3,88) | m ² | 263,968 | |
| | | | | RAZEM | 263,968 |
| 41 d.2. 5 | kalk. własna | Ściany graniczące z pom. 0.4 i 0.7 oraz z klatką schodową należy ocieplić Multiporem gr.5cm | m ² | | |
| | | 3,2*(4+4+2,45+0,4+3,94+5,5+2,6) | m ² | 73,248 | |
| | | | | RAZEM | 73,248 |
| 42 d.2. 5 | kalk. własna | Ocieplenie ościeży okiennych i drzwiowych należy wykonać z Multiporu gr. 3cm | m ² | | |
| | | 45,36 | m ² | 45,360 | |
| | | | | RAZEM | 45,360 |
| 2.6 | | Wykonanie tynków i zabudów systemowych, malowanie, płytki na ścianach | | | |
| 43 d.2. 6 | KNR 2-02 0806-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastach | m ² | | |
| | | 3*(19+26+23+18+18+10+10+16+14+19+9+20+15+14+13+14+18+10)-158-25-123 | m ² | 552,000 | |
| | | | | RAZEM | 552,000 |
| 44 d.2. 6 | KNR 2-02 0806-02 | Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na stropach płaskich | m ² | | |
| | | 6,7 | m ² | 6,700 | |
| | | | | RAZEM | 6,700 |
| 45 d.2. 6 | KNR 0-14 2010-09 | Obudowa z G-K | m ² | | |
| | | 158 | m ² | 158,000 | |
| | | | | RAZEM | 158,000 |
| 46 d.2. 6 | KNR 0-14 2011-03 | Zabudowa pionu płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 100 - 01 | m ² | | |
| | | 60 | m ² | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 47 d.2. 6 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej | m ² | | |
| | | 69 | m ² | 69,000 | |
| | | | | RAZEM | 69,000 |
| 48 d.2. 6 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | | |
| | | 858-69 | m ² | 789,000 | |
| | | | | RAZEM | 789,000 |
| 49 d.2. 6 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| | | 95 | m ² | 95,000 | |
| | | | | RAZEM | 95,000 |
| 50 d.2. 6 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego gr. 2,0 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - Lamperię w strefie korytarzy oraz klatki schodowej należy wykonać do wysokości 160cm z tynku żywicznego, mozaikowego gr. 2mm. | m ² | | |
| | | 95 | m ² | 95,000 | |
| | | | | RAZEM | 95,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|--------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 51 d.2. 6 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | 694 | m ² | 694,000 | |
| | | | | RAZEM | 694,000 |
| 52 d.2. 6 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | | |
| | | 694 | m ² | 694,000 | |
| | | | | RAZEM | 694,000 |
| 53 d.2. 6 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - Ściany i sufity wewnątrz budynku malować dwukrotnie emulsją lateksową do ścian i sufitów, odporna na zmywanie, matową. 858-69-95 | m ² | | |
| | | | m ² | 694,000 | |
| | | | | RAZEM | 694,000 |
| 54 d.2. 6 | KNR 2-02 1505-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - Ściany i sufity wewnątrz budynku malować dwukrotnie emulsją lateksową do ścian i sufitów, odporna na zmywanie, matową. - dod.za każde dalsze malowanie 858-69-95 | m ² | | |
| | | | m ² | 694,000 | |
| | | | | RAZEM | 694,000 |
| 55 d.2. 6 | kalk. własna | Maskowanie otworu okiennego blachą | m | | |
| | | 0,64+1,56+1,4+4,45+1,4 | m | 9,450 | |
| | | | | RAZEM | 9,450 |
| 56 d.2. 6 | kalk. własna | Zamurowanie szafek instalacyjnych | szt | | |
| | | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 2.7 | | Wymiana parapetów wewnętrznych, | | | |
| 57 d.2. 7 | kalk. własna | Parapet wew. Parapety z płyty MDF: "demontaż wszystkich parapetów wewnętrznych, "wykonania ciepłego parapetu z profili XPS profil PR00 XT 32 "wykonanie parapetu laminowanych z płyty MDF gr.25mm w kolorze dąb bielony, frez modern, krawędź mikrofaza, parapet należy wysunąć o min. 3cm poza lico muru, szerokość oraz długość parapetu należy dostosować do otworów okiennych, 51,78+9,1+2-10,6 | m | | |
| | | | m | 52,280 | |
| | | | | RAZEM | 52,280 |
| 58 d.2. 7 | kalk. własna | Parapety z płytki ceramicznej: W pomieszczeniach nr 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.25, 0.24 należy wykonać parapet z płytki ceramicznej ściennej zastosowanej w danym pomieszczeniu na ścianie. Krawędź należy wykonać poprzez szlifowanie i szfowanie przylegających krawędzi pod kątem 45st. 1,6+0,6*2+1,6+1,6+0,7*2+1,6+1,6 | m | | |
| | | | m | 10,600 | |
| | | | | RAZEM | 10,600 |
| 2.8 | | Montaż sufitów podwieszanych oraz okładzin sufitowych | | | |
| 59 d.2. 8 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone - system rastrowy np. Rockfon sonar activity krawędź E24 | m ² | | |
| | | 19,08+20+7,04+14,8+7,84 | m ² | 68,760 | |
| | | | | RAZEM | 68,760 |
| 60 d.2. 8 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone z płyty gipskartonowej 2x1,25mm stelaż krzyżowy | m ² | | |
| | | 5,7 | m ² | 5,700 | |
| | | | | RAZEM | 5,700 |
| 61 d.2. 8 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone system rastrowy np. Rocfon higienic | m ² | | |
| | | 8,44+5,8+2,9+14,1+6,3 | m ² | 37,540 | |
| | | | | RAZEM | 37,540 |
| 62 d.2. 8 | KNR-W 2-02 2701-01 | Sufity podwieszone system p.poż EI 30 z wełną gr. 5,0 cm | m ² | | |
| | | 19+20+28,8+25,3+19,24+6+11,8+9,8+8,2+6,1 | m ² | 154,240 | |
| | | | | RAZEM | 154,240 |
| 2.9 | | Wykonanie otworów w stropie żelbetowym, demontaż komina | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 63 | KNR 4-01 | Rozebranie komina z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.2. | 0349-02 | | | | |
| 9 | | 0,6*0,6*3,31 | m ³ | 1,192 | |
| | | | | RAZEM | 1,192 |
| 64 | KNR 4-01 | Wykonanie otworów w stropie żelbetowym dla potrzeb wentylacji mechanicznej | m ³ | | |
| d.2. | 0212-02 | | | | |
| 9 | | 0,5*0,6*0,35 | m ³ | 0,105 | |
| | | | | RAZEM | 0,105 |
| 65 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.2. | 0108-09 | | | | |
| 9 | | 1,192+0,105 | m ³ | 1,297 | |
| | | | | RAZEM | 1,297 |
| 66 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.2. | 0108-10 | | | | |
| 9 | | Krotność = 3 | | | |
| | | 1,297 | m ³ | 1,297 | |
| | | | | RAZEM | 1,297 |
| 67 | kalk. własna | Utylizacja | m ³ | | |
| d.2. | | | | | |
| 9 | | 1,297 | m ³ | 1,297 | |
| | | | | RAZEM | 1,297 |
| 68 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek | m ³ | | |
| d.2. | 0313-03 | | | | |
| 9 | | 0,25*0,25*0,25*4 | m ³ | 0,063 | |
| | | | | RAZEM | 0,063 |
| 69 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 220 | m | | |
| d.2. | 0313-05 | | | | |
| 9 | | 5,90 | m | 5,900 | |
| | | | | RAZEM | 5,900 |
| 70 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych I NP 200-260 mm - jako oddzielna robota | szt. | | |
| d.2. | 0313-07 | | | | |
| 9 | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 71 | KNR 4-01 | Wykonanie podpory z belek stalowych 2xIPN100 dł. 800mm, | m | | |
| d.2. | 0313-05 | | | | |
| 9 | | 1,8 | m | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 72 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota | szt. | | |
| d.2. | 0313-06 | | | | |
| 9 | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 73 | kalk. własna | Wykonanie wzmocnień przez ściany dla kanałów 30x40 - belka stalowa IPE 120 dł. 130 x 2 szt - 4 szt. otworów | kpl. | | |
| d.2. | | | | | |
| 9 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.10 | | Likwidacja otworów kanałów wentylacyjnych | | | |
| 74 | kalk. własna | Likwidacja otworów kanałów wentylacyjnych w pomieszczeniach obsługiwnych przez wentylację mechaniczną | szt | | |
| d.2. | | | | | |
| 10 | | 10 | szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 2.11 | | Prace związane z poddaszem nieużytkowym seg.D | | | |
| 75 | kalk. własna | Oczyszczyć poddasze z gruzu po dachówkach i śmieciach | m ² | | |
| d.2. | | | | | |
| 11 | | 102 | m ² | 102,000 | |
| | | | | RAZEM | 102,000 |
| 76 | KNR 2-02 | Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa | m ² | | |
| d.2. | 0616-01 | | | | |
| 11 | | 102 | m ² | 102,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|-----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 102,000 |
| 77 d.2. 11 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 102 | m ² | 102,000 | |
| | | | | RAZEM | 102,000 |
| 78 d.2. 11 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 102 | m ² | 102,000 | |
| | | | | RAZEM | 102,000 |
| 79 d.2. 11 | NNRNKB 202 0618-03 | Montaż i dostawa membrany paroprzepuszczalnej | m ² | | |
| | | 102 | m ² | 102,000 | |
| | | | | RAZEM | 102,000 |
| 80 d.2. 11 | kalk. własna | Wykonanie podestów/trapów technologicznych z płyty OSB na belkach o wym 4x8 ilość: 7,80 x 0,8 - 1 szt., 5,0 x 0,8 - 2 szt, belki 4x8 - 5,0*2 x 2 + 7,8 x 2 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | Elementy zagospodarowania terenu do rozbiórki, demontażu, zmiany | | | |
| 3.1 | | Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych do głównego wejścia oraz montaż balustrady | | | |
| 81 d.3. 1 | kalk. własna | Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych do głównego wejścia z kostki o pow. 10 m2 (przełożenie kostki) oraz montaż balustrady dł. 5,53mb | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | | Wyposażenia | | | |
| 4.1 | | Wyposażenie pomieszczeń | | | |
| 82 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 01 WIATROŁAP | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 83 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 02 SZATNIA SENIORÓW I PERSONELU | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 84 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 03 POMIESZCZENIE RELAKSU | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 85 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 09 POKÓJ PIELEŃNIARKI | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 86 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.10 WC PRACOWNIKÓW | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 87 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.11 POM. KLUBOWE 1 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 88 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.12 POM. KLUBOWE 2 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 89 d.4. 1 | kalk. własna | Pom. 0.13 POKÓJ TEREPII ZAJĘCIOWEJ | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------|--|------|--------------|--------------|
| 90 | d.4. kalk. własna | Pom. 0.14 POM. ĆWICZEŃ | kpl. | | |
| 1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 91 | d.4. kalk. własna | Pom. 0.16 BIURO/ ARCHIWUM | kpl. | | |
| 1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 92 | d.4. kalk. własna | Pom. 0.17 POMIESZCZENIE TERAPII INDYWIDUALNEJ/ PORADNICTWA | kpl. | | |
| 1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 93 | d.4. kalk. własna | Pom. 0.18 KOTŁOWNIA GAZOWA | kpl. | | |
| 1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 94 | d.4. kalk. własna | Pom. 0.19 ŁAZIENKA DAMSKA | kpl. | | |
| 1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 95 | d.4. kalk. własna | Pom. 0.20 UMYWALNIA / PRASOWALNIA / PRALNIA / SUSZARNIA | kpl. | | |
| 1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 96 | d.4. kalk. własna | Pom. 0.21 POM. PORZĄDKOWE | kpl. | | |
| 1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 97 | d.4. kalk. własna | Pom. 0.22 ŁAZIENKA MĘSKA | kpl. | | |
| 1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 98 | d.4. kalk. własna | Pom. 0.23 POMIESZCZENIE OGÓLNODOSTĘPNE/ JADALNIA | kpl. | | |
| 1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 99 | d.4. kalk. własna | Pom. 0.24 ZMYWALNIA | kpl. | | |
| 1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 100 | d.4. kalk. własna | Pom. 0.25 KUCHNIA | kpl. | | |
| 1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4.2 | | Dodatkowe wyposażenie | | | |
| 101 | d.4. kalk. własna | GAŚNICE | kpl. | | |
| 2 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 102 | d.4. kalk. własna | WYCIERACZKI | kpl. | | |
| 2 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 103 | d.4. kalk. własna | Kosze na śmieci - w każdy pomieszczeniu | kpl. | | |
| 2 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------|--|------|--------------|--------------|
| 104 | d.4. kalk. własna | Żaluzje pionowe / roleta - we wszystkich pomieszczeniach | kpl. | | |
| 2 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 105 | d.4. kalk. własna | Videodomofon | kpl. | | |
| 2 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-----------|-----|-----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 4376,5891 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|
| 1. | "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka | kg | 2225,0641 | | 2225,0641 | 0,00 | 0,00 | |
| 2. | Absorbcyjna wycieraczka wejściowa wew. 150x90 - kolor brązowy Nylon/winył Grubość: 7 mm | szt | 3,0000 | | 3,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 3. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III | m ³ | 0,0035 | | 0,0035 | 0,00 | 0,00 | |
| 4. | beton zwykły z kruszywa naturalnego B10 | m ³ | 18,3340 | | 18,3340 | 0,00 | 0,00 | |
| 5. | beton zwykły z kruszywa naturalnego B20 ze zbrojeniem rozproszonym | m ³ | 13,9050 | | 13,9050 | 0,00 | 0,00 | |
| 6. | Bieżnia 1 szt. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 7. | Biurko 1 szt. Wymiary: 60 x 80 cm, Wysokość: 80 cm. Biurko wykonane z płyty meblowej laminowanej o gr. 18 mm, krawędzie płyt zabezpieczone taśmą PCV. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 8. | Biurko 1 szt. Wymiary: 80 x 120 cm, Wysokość: 80 cm. Biurko wykonane z płyty meblowej laminowanej o gr. 18 mm, krawędzie płyt zabezpieczone taśmą PCV, wysuwany blat pod klawiaturę. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 9. | Biurko 1 szt. Wymiary: 80 x 120 cm, Wysokość: 80 cm. Wykonany z płyty meblowej laminowanej o gr. 18 mm, krawędzie płyt zabezpieczone taśmą PCV. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 10. | Biurko z szufladami - 2 szt. Wymiary biurka: 80 x 120 cm, Wysokość: 80 cm. Biurko wykonane z płyty meblowej laminowanej o gr. 18 mm, krawędzie płyt zabezpieczone taśmą PCV, wysuwany blat pod klawiaturę. | szt | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 11. | blachowkręty | szt. | 1020,0000 | | 1020,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 12. | blachowkręty' | szt. | 2686,0000 | | 2686,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 13. | cegła budowlana pełna | szt. | 78,8630 | | 78,8630 | 0,00 | 0,00 | |
| 14. | cement portlandzki 35 bez dodatków | kg | 45,2840 | | 45,2840 | 0,00 | 0,00 | |
| 15. | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 0,2948 | | 0,2948 | 0,00 | 0,00 | |
| 16. | Cieżarki 0,5kg - 10szt. | szt | 10,0000 | | 10,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 17. | Cięśnieniomierz ze stetoskopem 1 szt. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 18. | Czajnik bezprzewodowy 3 szt. - wg specyfikacji | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 19. | Deska do prasowania 1 szt. Konstrukcja metalowa malowana proszkowo. Powierzchnia prasowania w obiciu materiałowym odpornym na wysokie temperatury. Długość: min. 125 cm, Szerokość: ok. 38 cm, Wysokość: ok. 85 cm. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 20. | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0,0074 | | 0,0074 | 0,00 | 0,00 | |
| 21. | Dozownik do mydła zawieszany | szt | 5,0000 | | 5,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 22. | Drabinki drewniane | szt | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 23. | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0,0051 | | 0,0051 | 0,00 | 0,00 | |
| 24. | drewno opałowe | kg | 40,2000 | | 40,2000 | 0,00 | 0,00 | |
| 25. | Drukarka/kopiarka 1 szt. - wg specyfikacji | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 26. | Drzwi drewniane stylizowane wykonane zg. z zestawieniem stolarki | m ² | 20,3400 | | 20,3400 | 0,00 | 0,00 | |
| 27. | Drzwi wraz z ościeżnicą wewnętrzne EI30 - DRE | m ² | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 28. | Drzwi wraz z ościeżnicą zewnętrzne EI30 | m ² | 4,0000 | | 4,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 29. | Dwuteownik 120 | kg | 19,9800 | | 19,9800 | 0,00 | 0,00 | |
| 30. | Dwuteownik HEB 220 | kg | 421,8500 | | 421,8500 | 0,00 | 0,00 | |
| 31. | Ekran spuszcany 1 szt. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 32. | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 296,6000 | | 296,6000 | 0,00 | 0,00 | |
| 33. | farba emulsyjna Polinit | dm ³ | 294,3254 | | 294,3254 | 0,00 | 0,00 | |
| 34. | farba olejna do gruntowania | dm ³ | 3,0090 | | 3,0090 | 0,00 | 0,00 | |
| 35. | Folia PE | m ² | 759,2200 | | 759,2200 | 0,00 | 0,00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--|----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|
| 36. | Fotel 1-osobowy Wymiary: 86 x 78 cm, Wysokość siedziska: 46 cm, Głębokość siedziska: 50 cm. Rama wykonana z litego drewna. Elementy pomalowane lakierobejcą. Siedzisko i oparcie wyściełane, tapicerka - tkanina w kolorze beżowym. | szt | 6,0000 | | 6,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 37. | Fotel obrotowy - 2szt. konstrukcja metalowa z podłokietnikami i oparciem, rama na 5 kółkach. Regulowana wysokość siedziska i kąt oparcia. Siedzisko i oparcie wyściełane, tapicerka w kolorze beżowym. | szt | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 38. | gips budowlany szpachlowy | t | 2,2694 | | 2,2694 | 0,00 | 0,00 | |
| 39. | gips szpachlowy | kg | 164,1323 | | 164,1323 | 0,00 | 0,00 | |
| 40. | gips szpachlowy | t | 0,2340 | | 0,2340 | 0,00 | 0,00 | |
| 41. | GP4x ABC (6kg) | szt | 3,0000 | | 3,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 42. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,1688 | | 0,1688 | 0,00 | 0,00 | |
| 43. | Istniejące parapety z płyt lastryko: "demontaż parapetów, "obniżenie i zwężenie otworu na parapet, "montaż parapetów ceramicznych typu S, szklwionych w kolorze zielonym, wymiar płytki 10x27cm, gr. płytki 16mm, (np.: CeramZet), boczne krawędzie zewnętrzne parapetu należy pomalować w kolorze zielonym szklwionym, parapet montować pod kątem 45st. wg schematu graficznego, | m | 62,8800 | | 62,8800 | 0,00 | 0,00 | |
| 44. | Kanapa 2-osobowa rozkładana 5 szt. Wymiary: 130 x 70 cm, Wysokość siedziska: 40 cm. Rama wykonana z litego drewna. Elementy pomalowane lakierobejcą. Siedzisko i oparcie wyściełane, tapicerka - tkanina w kolorze beżowym. | szt | 5,0000 | | 5,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 45. | Kijki do gimnastyki 10 szt. | szt | 10,0000 | | 10,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 46. | Kijki do nordick - walking 30 szt. Kijki do poruszania się po płaskim podłożu. Służą aktywizacji górnych partii ciała, odciążając dolne. Materiał: aluminium, PVC, korek, Długość: 105 - 140 cm. | szt | 30,0000 | | 30,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 47. | klamry ciesielskie | kg | 0,2955 | | 0,2955 | 0,00 | 0,00 | |
| 48. | klej winylowy osakrylowy | kg | 133,8480 | | 133,8480 | 0,00 | 0,00 | |
| 49. | kołki do wstrzeliwania | szt. | 885,0800 | | 885,0800 | 0,00 | 0,00 | |
| 50. | Komputer stacjonarny. - wg specyfikacji | szt | 3,0000 | | 3,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 51. | konstrukcja pod strop podwieszony | m ² | 266,2400 | | 266,2400 | 0,00 | 0,00 | |
| 52. | Kosze na śmieci - w każdy pomieszczeniu | kpl. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 53. | kotwy stalowe | szt | 336,6816 | | 336,6816 | 0,00 | 0,00 | |
| 54. | Kozetka lekarska 1 szt. Kozetka wyściełana materiałem nadającym się do mycia. Konstrukcja ze stali nierdzewnej. Regulowana wysokość poprzez korbę ręczną. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 55. | Krzesła Wymiary krzesła: 82 x 54,5 cm, Wysokość siedziska: 47 cm. Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie. Metalowa konstrukcja ramy malowana proszkowo. Tapicerka - tkanina w kolorze beżowym. | szt | 48,0000 | | 48,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 56. | kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 | m | 123,0000 | | 123,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 57. | kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 | m | 489,5800 | | 489,5800 | 0,00 | 0,00 | |
| 58. | Kuchenka gazowa z piekarnikiem elektrycznym 1 szt. - wg specyfikacji | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 59. | lakier asfaltowy | kg | 0,5440 | | 0,5440 | 0,00 | 0,00 | |
| 60. | Laptop 1szt. - wg wytycznych inwestora | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 61. | Leżanka 1 szt. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 62. | Likwidacja otworów kanałów wentylacyjnych w pomieszczeniach obsługiwanych przez wentylację mechaniczną | szt | 10,0000 | | 10,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 63. | listwy przyściennne z PCW | m | 347,7500 | | 347,7500 | 0,00 | 0,00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|------|---|-----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|
| 64. | Lodówka 1 szt. - wg specyfikacji | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 65. | Lustro 1 szt. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 66. | Lustro z regulowanym kątem położenia (przystosowane dla osób niepełnosprawnych) | szt | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 67. | Ławka 1 szt. Wymiary: 180 x 40 cm, Wysokość siedziska: 40 cm. Konstrukcja ławki do szatni wykonana z profili stalowych, malowanych lakierem proszkowym. Siedzisko ławki wykonane z listew drewnianych malowanych lakierem bezbarwnym. Ławka z półką na obuwie. (www.pesmenpol.com.pl) | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 68. | masa asfaltowa izolacyjna | kg | 22,7800 | | 22,7800 | 0,00 | 0,00 | |
| 69. | Maskowanie otworu okiennego blachą | m | 9,4500 | | 9,4500 | 0,00 | 0,00 | |
| 70. | Maty gimnastyczne 2 szt. Służą do ćwiczeń gimnastycznych i rehabilitacji Materiał: PVC, Wymiary: 200 x 125 cm, Grubość: 15 mm. | szt | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 71. | membrana paroprzepuszczalna | m ² | 117,3000 | | 117,3000 | 0,00 | 0,00 | |
| 72. | Mikrofalówka 1szt. - wg specyfikacji | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 73. | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 294,5964 | | 294,5964 | 0,00 | 0,00 | |
| 74. | Ocieplenie ościeży okiennych i drzwiowych należy wykonać z Multiporu gr. 3cm | m ² | 45,3600 | | 45,3600 | 0,00 | 0,00 | |
| 75. | Oczyszczyć poddasze z gruzu po dachówkach i śmieciach | m ² | 102,0000 | | 102,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 76. | Odkurzacz 1 szt. - wg wytycznych inwestora | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 77. | okna drewniane | m ² | 66,4480 | | 66,4480 | 0,00 | 0,00 | |
| 78. | okna EI 30 | m ² | 3,6940 | | 3,6940 | 0,00 | 0,00 | |
| 79. | ościeżnice drzwiowe drewniane | szt. | 17,0000 | | 17,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 80. | papier ścierny | m ² | 1,0200 | | 1,0200 | 0,00 | 0,00 | |
| 81. | pasta podłogowa bezbarwna | kg | 17,8464 | | 17,8464 | 0,00 | 0,00 | |
| 82. | pianka poliuretanowa | dm ³ | 23,1469 | | 23,1469 | 0,00 | 0,00 | |
| 83. | piasek | m ³ | 0,1144 | | 0,1144 | 0,00 | 0,00 | |
| 84. | Piłki gimnastyczne 2 szt. Piłka gimnastyczna używana do ćwiczeń rehabilitacyjnych. Materiał: PVC, Średnica: 65 cm. | szt | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 85. | płytki ceramiczne lub terakotowe | m ² | 70,3800 | | 70,3800 | 0,00 | 0,00 | |
| 86. | płytki z kamieni sztucznych | m ² | 51,6936 | | 51,6936 | 0,00 | 0,00 | |
| 87. | płyty gipsowe dekoracyjne fakturalne o wym. 58.8x58.8x2.4 cm | m ² | 154,2400 | | 154,2400 | 0,00 | 0,00 | |
| 88. | płyty gipsowo-kartonowe | m ² | 225,7400 | | 225,7400 | 0,00 | 0,00 | |
| 89. | płyty styropianowe gr. 6,0 cm | m ² | 468,3000 | | 468,3000 | 0,00 | 0,00 | |
| 90. | płyty z wełny mineralnej | m ² | 228,9000 | | 228,9000 | 0,00 | 0,00 | |
| 91. | płyty z wełny mineralnej | m ² | 214,2000 | | 214,2000 | 0,00 | 0,00 | |
| 92. | Pochłaniacz kuchenny 1 szt. - wg specyfikacji | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 93. | Podkład gruntujący uniwersalny | kg | 28,5000 | | 28,5000 | 0,00 | 0,00 | |
| 94. | Poduszki sensomotoryczne 2 szt. Służą do ćwiczeń rehabilitacyjnych i koordynacyjnych. Materiał: pianka z powłoką antybakteryjną, Średnica: 60 cm, Wysokość: 20 cm. | szt | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 95. | Pojemnik na papier toaletowy | szt | 3,0000 | | 3,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 96. | Pojemnik na ręczniki papierowe | szt | 3,0000 | | 3,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 97. | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Forbo Allura Safety w kolorze 74453 oyster seagrass. Wymiar płytki 48x48cm, gr. wykładziny 2,5mm, gr. warstwy wierzchniej 0,7mm, waga całkowita 3600g/m2 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Forbo Mar-moleum real w kolorze 3257 edelweiss o gr. wykładziny 2,5mm. | m ² | 243,1572 | | 243,1572 | 0,00 | 0,00 | |
| 98. | Pralka 1 szt. - wg wytycznych inwestora | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 99. | preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" | dm ³ | 56,2800 | | 56,2800 | 0,00 | 0,00 | |
| 100. | pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego | kg | 6,8424 | | 6,8424 | 0,00 | 0,00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|------|---|-----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|
| 101. | Radio z odtwarzaczem CD - wg specyfikacji | szt | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 102. | Ragał na książki 1 szt. Wymiary: 260 x 25 cm, Wysokość: 200 cm. Ragał otwarty z półkami poziomymi w rozstawie ok. 25 cm. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 103. | Rotor rehabilitacyjny 1 szt. Służy do ćwiczenia kończyn dolnych i górnych. Materiał: Stal chromowana, PVC, Szerokość: 39 cm, Głębokość: 47 cm, Wysokość: 23 cm. (www.ronomed.com.pl) | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 104. | Rower treningowy 1 szt. Rower stacjonarny magnetyczny z kołem zamachowym. Min. 8 - stopniowa skala obciążeń. Możliwość ustawienia programów treningowych. Wyświetlacz: czas, odległość, prędkość, całkowita liczba kilometrów, zużycie energii. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 105. | rozcieńczalnik | dm ³ | 0,7140 | | 0,7140 | 0,00 | 0,00 | |
| 106. | Rzutnik podwieszany 1 szt. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 107. | siatka | m ² | 273,3600 | | 273,3600 | 0,00 | 0,00 | |
| 108. | silikon | dm ³ | 4,2085 | | 4,2085 | 0,00 | 0,00 | |
| 109. | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnętrzne lokalowe | m ² | 34,0000 | | 34,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 110. | Sofa 2-osobowa Wymiary: 130 x 87 cm, Wysokość siedziska: 46 cm. Rama wykonana z litego drewna. Elementy pomalowane lakierobejcą. Siedzisko i oparcie wyściełane, tapicerka - tkanina w kolorze beżowym. | szt | 5,0000 | | 5,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 111. | Stanowisko komputerowe - komputer, biurko, krzesło Biurko - 2szt. Wymiary: 80 x 120 cm, Wysokość: 80 cm. Biurko wykonane z płyty meblowej laminowanej o gr. 18 mm, krawędzie płyt zabezpieczone taśmą PCV, wysuwany blat pod klawiaturę. Zestaw komputerowy wg wytycznych inwestora - 1 komplet. | szt | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 112. | Stolik - 2 szt. Wymiary: 50 x 50 cm, Wysokość: 60 cm. Stolik wykonany z litego drewna sosnowego. Elementy pomalowane lakierobejcą. Blat o gr. 25 mm, nogi stołu gr. 45 x 45 mm. | szt | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 113. | Stolik 1 szt. Wymiary: 70 x 70 cm, Wysokość: 80 cm. Stół wykonany z litego drewna sosnowego. Elementy pomalowane lakierobejcą. Blat o gr. 25 mm, nogi stołu gr. 45 x 45 mm. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 114. | Stolik Wymiary: 50 x 50 cm, Wysokość: 60 cm. Stolik wykonany z litego drewna sosnowego. Elementy pomalowane lakierobejcą. Blat o gr. 25 mm, nogi stołu gr. 45 x 45 mm. | szt | 7,0000 | | 7,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 115. | Stół z 1-komorą i dolną półką 1 szt. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 116. | Stół Wymiary stołu: 80 x 120 cm, Wysokość: 80 cm. Stół wykonany z litego drewna sosnowego. Elementy pomalowane lakierobejcą. Blat o gr. 25mm, nogi stołu gr. 45 x 45 mm. | szt | 10,0000 | | 10,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 117. | Sufity podwieszone system rastrowy np. Rocfon higienic | m ² | 37,5400 | | 37,5400 | 0,00 | 0,00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|------|---|----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|
| 118. | Sufity podwieszane typ A - system rastrowy np. Rockfon sonar activity krawędź E24 | m ² | 68,7600 | | 68,7600 | 0,00 | 0,00 | |
| 119. | Sufity podwieszane z płyty gipskartonowej 2x1,25mm stelaż krzyżowy | m ² | 5,7000 | | 5,7000 | 0,00 | 0,00 | |
| 120. | Suszarka do wieszania ubrań, stojąca, składana - 1 szt. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 121. | Suszarka mechaniczna na pranie 1 szt. - wg wytycznych inwestora | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 122. | Szafa odzieżowa 1 osobowa metalowa Wymiary: 59 x 30 cm, Wysokość: 180 cm, Wysokość cokołu: 50 mm. Szafa metalowa odzieżowa przeznaczona do przechowywania odzieży seniorów oraz pracowników. (www.met-lak.com.pl) | szt | 30,0000 | | 30,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 123. | Szafa przelotowa ze stali nierdzewnej o wym. 100x50x200cm z drzwiami suwanymi po obu stronach 1 szt. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 124. | Szafka duża Wymiary: 45 x 90 cm. Szafa wykonane z płyty meblowej laminowanej o gr. 18 mm, krawędzie płyt zabezpieczone taśmą PCV, zamek patentowy. | szt | 4,0000 | | 4,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 125. | Szafka mała Wymiary: 45 x 45 cm. Szafa wykonane z płyty meblowej laminowanej o gr. 18 mm, krawędzie płyt zabezpieczone taśmą PCV, zamek patentowy. | szt | 3,0000 | | 3,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 126. | Szafka przeznaczona do przechowywania leków, artykułów sanitarnych i innych materiałów medycznych 1 szt. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 127. | Szafka przeznaczona do środków dezynfekcyjnych 1 szt. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 128. | Szafki kuchenne o dł. 3,8m szer.60cm z blatem kuchennym | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 129. | Ściany graniczące z pom. 0.4 i 0.7 oraz z klatką schodową należy ocieplić Multiporem gr. 5cm | m ² | 73,2480 | | 73,2480 | 0,00 | 0,00 | |
| 130. | Tablica do ćwiczeń manualnych 1 szt. Błat tablicy do ćwiczeń manualnych np. dłoni. Materiał: sklejka, drobne przyrządy z litego drewna, Wymiary: 73 x 40-63 x 53 cm. (www.ronomed.com.pl) | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 131. | taśma spoinowa | m | 135,8400 | | 135,8400 | 0,00 | 0,00 | |
| 132. | taśma spoinowa' | m | 286,4540 | | 286,4540 | 0,00 | 0,00 | |
| 133. | Taśmy rehabilitacyjne 5 szt. Taśma lateksowa. Wspierają procesy lecznicze i wydolnościowe. | szt | 5,0000 | | 5,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 134. | Telewizor 1 szt. - wg specyfikacji | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 135. | Tynk mozaikowy - żywiczny | kg | 475,0000 | | 475,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 136. | Umywalka podwieszana | szt | 6,0000 | | 6,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 137. | Umywalka podwieszana (przystosowana dla osób niepełnosprawnych) | szt | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 138. | Umywalka ze stali nierdzewnej z baterią 1/2" bezdotykowa | szt | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 139. | Utylizacja | m ³ | 54,3730 | | 54,3730 | 0,00 | 0,00 | |
| 140. | Videodomoфон | kpl. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 141. | Waga elektroniczna 1 szt. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 142. | woda | m ³ | 1,7024 | | 1,7024 | 0,00 | 0,00 | |
| 143. | Wykonanie izolacji termicznej od wewnątrz poprzez płyty izolacyjne Multipor, | m ² | 263,9680 | | 263,9680 | 0,00 | 0,00 | |
| 144. | Wykonanie podestów/trapów technologicznych z płyty OSB na belkach o wym 4x8 ilość: 7,80 x 0,8 - 1 szt., 5,0 x 0,8 - 2 szt, belki 4x8 - 5,0*2 x 2 + 7,8 x 2 | kpl. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 145. | Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych do głównego wejścia oraz montaż balustrady | kpl. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 146. | Wykonanie wzmocnień przez ściany dla kanałów 30x40 - belka stalowa IPE 120 dł. 130 x 2 szt - 4 szt. otworów | kpl. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|---|----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|
| 147. | Wypożyczenie kuchni - pozostałe elementy: Garnek z pokrywką 16 cm, 1,5 l, Garnek z pokrywką 20 cm, 2,5 l, Garnek z pokrywką 24 cm, 2,5 l, Garnek z pokrywką 24 cm, 4,0 l, Garnek z pokrywką 24 cm, 5,5 l, Patelnia z pokrywką 20 cm, Patelnia z pokrywką 24 cm, Patelnia z pokrywką 28 cm, Patelnia z pokrywką 30 cm, Zestaw talerzy (małych, dużych, głębokich, kawowych) - 30 kompletów Zestaw kubków, szklanek, filiżanek - 30 kompletów Sztućce 30 kompletów. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 148. | wyroby stalowe różne | kg | 36,0000 | | 36,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 149. | Zamurowanie szafek instalacyjnych' | szt | 5,0000 | | 5,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 150. | zaprawa cementowa m. 12 | m ³ | 17,1386 | | 17,1386 | 0,00 | 0,00 | |
| 151. | zaprawa cementowa m. 80 | m ³ | 0,0140 | | 0,0140 | 0,00 | 0,00 | |
| 152. | zaprawa cementowo-wapienna m 50 | m ³ | 1,1867 | | 1,1867 | 0,00 | 0,00 | |
| 153. | zaprawa cementowo wapienna m. 15 | m ³ | 11,5989 | | 11,5989 | 0,00 | 0,00 | |
| 154. | zaprawa klejąca | kg | 599,5300 | | 599,5300 | 0,00 | 0,00 | |
| 155. | zaprawa spoinująca | kg | 65,8240 | | 65,8240 | 0,00 | 0,00 | |
| 156. | zaprawa wapienna m. 4 | m ³ | 1,5092 | | 1,5092 | 0,00 | 0,00 | |
| 157. | Zestaw prysznicowy (drażek kątowy, kotara, siedzisko uchylne) 1 komplet | szt | 3,0000 | | 3,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 158. | Zestaw uchwytów dla potrzeb osób niepełnosprawnych | szt | 3,0000 | | 3,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 159. | Zestaw WC kompakt (przystosowany dla osób niepełnosprawnych) 1 szt. | szt | 2,0000 | | 2,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 160. | Zestaw WC kompakt 1 szt. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 161. | zestaw/wózek do sprzątania - 1szt. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 162. | Zew. Wpuszczana ACO Vario o wym.100x50 z odpływem | szt | 3,0000 | | 3,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 163. | Zlew nastawny ze stali nierdzewnej z 2-komorami i ociekaczem - 1 szt. | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 164. | Zmywarka uniwersalna - 1 szt. - wg specyfikacji | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 165. | Żaluzje pionowe / roleta - we wszystkich pomieszczeniach za wyjątkiem pom.0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, | kpl. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 166. | Żelazko 1 szt. - wg wytycznych inwestora | szt | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 | |
| 167. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0,00 | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-------------------------------------|-----|----------|------------|---------|
| 1. | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0,2550 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | mieszarka do zapraw | m-g | 2,7760 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 18,9218 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | spreżarka | m-g | 108,5400 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | środek transportowy | m-g | 31,0773 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | wyciąg | m-g | 90,5892 | 0,00 | 0,00 |
| 7. | żuraw okienny | m-g | 0,6080 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł