

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45410000-4 Tynkowanie
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8 Roboty malarskie
39100000-3 Meble
39300000-5 Różny sprzęt

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO
W WYRZYSKU - ETAP 1
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 233/2, OBRĘB WYRZYSK, GM. WYRZYSK
INWESTOR : GMINA WYRZYSK
ADRES INWESTORA : UL. BYDGOSKA 29, 89-300 WYRZYSK

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : FORMA Artur Pędowski
ul. Newtona 4a/38
60-161 Poznań
mgr inż. Artur Pędowski
DATA OPRACOWANIA : 2024-01-31



PODPIS ZAUFANY

ARTUR
PĘDOWSKI
01.02.2024 17:45:30 [GMT+1]
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Kosztorys inwestorski i przedmiar został opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021.

Szczegółowe opisy robót przewidzianych do wykonania zawierają projekt budowlany, projekty wykonawcze oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, będące załącznikami do dokumentacji przetargowej.

Zaplecze budowy należy zorganizować przy budowanym obiekcie w uzgodnieniu z Zamawiającym w protokole przekazania placu budowy. Koszty utrzymania placu budowy oraz zaplecza - należy ująć w ramach kosztów ogólnych. Nie będą podlegały dodatkowym rozliczeniom.

Podstawa do ustalenia cen jednostkowych robót - ceny rynkowe, aktualne na dzień opracowania, publikowane przez np. ORGBUD, Sekocenbud itp.

Wskaźniki do kalkulacji szczegółowych:

Ceny materiałów: (łącznie z kosztami zakupu) aktualne ceny producentów, dostawców lub publikowane przez np. ORGBUD, Sekocenbud itp.

Ceny sprzętu: aktualne, publikowane przez np. Cennik EstiSystem- SYKAL, Sekocenbud itp. - średnia cena pracy
Stawka roboczogodziny branżowa, aktualna na dzień opracowania, publikowana przez np. Cennik EstiSystem- SYKAL, Sekocenbud itp.

Narzut kosztów pośrednich [Kp] - % R, S - aktualne na dzień opracowania, publikowane przez np. Cennik EstiSystem- SYKAL, Sekocenbud itp.

Zysk [Z] - % R+Kp(R), S+Kp(S) aktualne na dzień opracowania, publikowane przez np. Cennik EstiSystem- SYKAL, Sekocenbud itp.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2024-01-31

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. PRZEDMIOT I ZAKRES WPROWADZANYCH ZMIAN

Przedmiotem projektowanego zamierzenia budowlanego jest remont części pomieszczeń w istniejącym budynku użyteczności publicznej (urząd miejski), na działce 233/2, obręb Miasto Wyrzysk w gminie Wyrzysk, powiat pilski. Projektowane założenie ma służyć celom poprawy komfortu użytkowania obiektu usługowego przez interesantów i pracowników budynku. Celem przygotowania niniejszej dokumentacji jest określenie wytycznych materiałowych i budowlanych dla Wykonawców.

Zakres inwestycji:

- korekty projektu funkcjonalnego części pomieszczeń objętych inwestycją,
- projekt wnętrz poszczególnych pomieszczeń urzędu wraz z wyposażeniem,
- adaptacja istniejącej instalacji elektrycznej, teletechnicznej i sanitarnej.

Planowana inwestycja przewiduje remont następujących pomieszczeń (etap 1):

poziom -1:

toaleta dla interesantów - pom. 0.10

poziom 0 (parter):

komunikacja - pom. 0.01

klatka schodowa nr 1 - pom. 0.02

klatka schodowa nr 2 - pom. 0.03

dzyzurka - pom. 0.04

przedsiónek - pom. 0.05

toaleta (proj. toaleta męska) - pom. 0.6

umywalnia (proj. toaleta damska) - pom. 0.07

zaplecze socjalne - pom. 0.08

wiatrołap - pom. 0.09

poziom +1 (1. piętro):

komunikacja - pom. 1.01

klatka schodowa nr 1 - pom. 1.02

klatka schodowa nr 2 - pom. 1.03

ksero - pom. 1.04

przedsiónek - pom. 1.05

toaleta męska - pom. 1.06

toaleta damska - pom. 1.07

zaplecze socjalne - pom. 1.08

poziom +2 (2. piętro):

komunikacja - pom. 2.01

klatka schodowa nr 1 - 2.02

klatka schodowa nr 2 - pom. 2.03

ksero - pom. 2.04

przedsiónek - pom. 2.05

toaleta męska - pom. 2.06

toaleta damska - pom. 2.07

zaplecze socjalne - pom. 2.08

Projektowany zakres prac:

-skucie wszystkich płytek podłogowych i zdjęcie posadzek w obrębie pomieszczeń objętych niniejszym opracowaniem wraz z listwami przypodłogowymi (z wyjątkiem wykończenia schodów w obu klatkach schodowych), w celu wymiany okładzin na nowe,

-zdjęcie powłok malarskich w obrębie pomieszczeń objętym niniejszym opracowaniem,

-demontaż istniejącej armatury w węzłach higieniczno-sanitarnych (umywalki, ustępy, zlewozmywaki, pisuar itp.),

-położenie nowych warstw wykończeniowych posadzek,

-renowacja schodów na obu klatkach schodowych,

-założenie lekkiej obudowy istniejących rur sieci ciepłej,

-wymiana opraw oświetleniowych lub renowacja istniejących (zgodnie z projektem),

-wymiana lub renowacja istniejących drzwi wewnętrznych (zgodnie z projektem),

-wymiana okna w klatce schodowej nr 1 (pom. 0/1/2.02, wymiary stolarki - bez zmian),

-adaptacja istniejącej instalacji elektrycznej, teletechnicznej i sanitarnej oraz ewentualna wymiana ww. instalacji w niezbędnym zakresie,

-wymiana obudów grzejników,

-wymiana części grzejników (według projektu),

-zmiana aranżacji pom. 0.07 (umywalnia) na toaletę damską - dodanie miski ustępowej i doprowadzenie odpływu do ww. projektowanej miski ustępowej,

-zmiana aranżacji pom. 0.06 (toaleta) na toaletę męską - dodanie umywalki i doprowadzenie odpływu do ww. projektowanej umywalki,

-zmiana aranżacji pom. 0.09 (toaleta dla interesantów) poprzez dostosowanie jej do potrzeb osób z niepełnosprawnościami - wyburzenie ścianek działowych (wg rys. A.01) i wybudowanie nowych ścianek działowych (wg rys. A.04), zmiana aranżacji pomieszczenia,

-wymiana armatury w węzłach sanitarnych,

-remont aneksów kuchennych w pomieszczeniach zapleczy socjalnych (0.08, 1.08, 2.08) wraz z doprowadzeniem wody do nowych punktów odbioru w celu montażu zmywarek i umywalek na każdym z pięter,

-wyposażenie i wykończenie części pomieszczeń budynku urzędu miejskiego objętych inwestycją.

2. WYKOŃCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH

Wszystkie ściany wewnętrzne należy oczyścić ze starego wykończenia, tj.:

- skuć istniejące płytki ceramiczne,
- oczyścić z powłok malarskich, w tym farb olejnych.

Następnie ściany w miejscach przeznaczonych do ponownego malowania: ubytki w tynku uzupełnić zaprawą, wyrównać, zagruntować i pomalować co najmniej dwukrotnie do uzyskania efektu pełnego pokrycia farb.

Ściany wykończane docelowo płytkami ceramicznymi: zagruntować i przykleić płytki ceramiczne. W pomieszczeniach mokrych dodatkowo zastosować izolację przeciwwilgociową. Płytki układać zgodnie ze szczegółowymi rysunkami projektu wykonawczego wnętrz. Szerokość fugi - 2 mm; zastosować fugę cementową, elastyczną, szybkowiążącą, o trwałej barwie i wysokiej wytrzymałości, nie tworzącą osadów wapiennych na powierzchni; do spoinowania wąskich i szerokich szczelin od 2-20 mm; klej do płytek ceramicznych do stosowania we wnętrzach.

Przestrzenie komunikacji, wiatrołap, klatki schodowe, przedsionki do toalet, dyżurka, pomieszczenia ksero:

- malowane zmywalnymi farbami: emulsyjnymi, lateksowo-kompozytowymi o wysokiej odporności mechanicznej powłoki, farba - wykończenie matowe, kolor: zgodnie z projektem danego wnętrza;

Toalety i zaplecza socjalne:

- malowane zmywalnymi farbami: emulsyjnymi, lateksowo-kompozytowymi o wysokiej odporności mechanicznej powłoki, farba - wykończenie matowe, kolor: zgodnie z projektem danego wnętrza,
- malowane farbami lateksowymi zmywalnymi, odpornymi na szorowanie na mokro (klasa 1), farba - wykończenie matowe, kolor: zgodnie z projektem danego wnętrza,
- płytki ceramiczne rektyfikowane: wymiary, wykończenie, kolor - zgodnie z projektem danego wnętrza.

3. WYKOŃCZENIE SUFITÓW

Wszystkie sufity należy oczyścić ze starego wykończenia (z wyjątkiem części sufitu

w pomieszczeniu komunikacja - nr 1.01), tj.: oczyścić z istniejących powłok malarskich. Następnie sufit wyrównać, zagruntować i pomalować farbą co najmniej dwukrotnie do uzyskania efektu pełnego pokrycia farbą. Zastosować: farbę emulsyjną (lateksową lub akrylową). Kolor farby: zgodnie z projektem danego wnętrza. Pod stropem nad częścią parteru oraz w części 1. piętra, należy wykonać sufity podwieszane z materiału przeznaczonego do w/w pomieszczeń.

Sufity podwieszane w łazienkach przewidziano z 2x płyt gipsowo-kartonowej wodoodpornej 12,5 mm lub impregnowanej typu H2, montowanej na wieszakach. Płyty pomalować co najmniej dwukrotnie farbą zgodnie z projektem wnętrza.

Sufit w części pom. komunikacja nr 1.01 należy poddać renowacji i zabiegom pielęgnacyjnym. Renowacja dotyczy wszystkich elementów drewnianych

i drewnopodobnych, tj. sufitu, sztukaterii drewnianych itp. W przypadku stwierdzenia dobrego stanu drewna, należy jedynie oczyścić poszczególne elementy, opracować ich powierzchnię i uzupełnić ewentualne ubytki. W przypadku stwierdzenia degradacji elementu, należy zastosować odpowiednie metody techniczno-konserwatorskie i impregnację drewna, zgodnie ze sztuką renowatorską. W razie konieczności wymienić zdegradowane elementy na nowe. Kolory istniejące - do zachowania.

4. WYKOŃCZENIE POSADZEK

W części budynku objętej inwestycją przewidziano trzy rodzaje wykończenia: płytki ceramiczne, lastryko (renowacja istniejącego wykończenia na klatce schodowej nr 1 - pom. 0/1/2.02) oraz deski drewniane (renowacja istniejącego wykończenia klatka schodowa nr 2 - pom. 0/1/2.03).

W pierwszej kolejności istniejące podłogi nieprzeznaczone do renowacji, należy oczyścić ze starego wykończenia tj.: skuć istniejące płytki ceramiczne wraz z warstwą kleju, zerwać posadzkę z wykładziny podłogowej typu PCV. W przypadku zniszczenia izolacji należy izolację odtworzyć. Następnie należy podłoże wyrównać za pomocą wylewek cienkowarstwowych lub/i mas samopoziomujących. Należy tak prowadzić prace budowlane, aby posadzka w całym budynku znajdowała się na jednym poziomie.

Wykończenie:

- płytki ceramiczne:

Podłoże należy wyrównać za pomocą wylewek cienkowarstwowych lub/i mas samopoziomujących. Zagruntować i przykleić płytki ceramiczne. W pomieszczeniach mokrych dodatkowo zastosować izolację przeciwwilgociową. Płytki ceramiczne rektyfikowane: wymiary, wykończenie, kolor - zgodnie z projektem danego wnętrza.

Płytki układać zgodnie ze szczegółowymi rysunkami projektu wykonawczego wnętrza. Szerokość fugi - 2 mm; zastosować fugę cementową, elastyczną, szybkowiążącą, o trwałej barwie i wysokiej wytrzymałości, nie tworzącą osadów wapiennych na powierzchni; do spoinowania wąskich i szerokich szczelin od 2-20 mm; klej do płytek ceramicznych do stosowania we wnętrzach.

- renowacja lastryko:

Przed przystąpieniem do renowacji należy sprawdzić stan podłoża. W przypadku widocznych odspojień lub pęknięć, skuć uszkodzone podłoże i uzupełnić materiałem przeznaczonym do tego typu napraw. W skład renowacji powierzchni lastrykowych wchodzi wypełnienie uszczerbków, otworów i większych ubytków z zastosowaniem metody flekowania lub masami lastrykowymi. Proces technologiczny uwzględnia wykonanie polerowania powierzchni posadzek i stopni lastrykowych przy użyciu tarcz diamentowych polerskich o stopniowo zwiększającej się gradacji polerskiej, tarczowymi maszynami szlifierskimi w celu stopniowego zamykania otwartych porów w kamieniu a w efekcie wydobywania naturalnej barwy lastryko i przywrócenia właściwego poleru. Po zakończeniu prac renowacyjnych należy wykonać impregnację hydrofobową (wodoolejoodporną) preparatami pozwalającymi na zachować naturalny wygląd powierzchni kamienia w celu zapewnienia ochrony powierzchni przed wnikaniem w strukturę kamienia niepożądanych zanieczyszczeń powodujących zaplamienie i przebarwienia preparatem typu np. ANTY FLEK firmy Akemi (lub równoważny).

- renowacja schodów drewnianych:

Szczegółowy opis w punkcie niżej - patrz pkt. 11.4.10 opisu technicznego.

5. STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA

Przewiduje się wymianę lub renowację drzwi wewnętrznych, zgodnie z zestawieniami stolarki drzwiowej (rys. PW.26.1,

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

PW.26.2). Drzwi przeznaczone do zachowania i renowacji, łącznie z witrynami i obudowami ościeży, podczas prac należy zabezpieczyć.

Projektuje się montaż drzwi w istniejących otworach drzwiowych na kondygnacjach parteru i 1. piętra, między komunikacją (pom. 0.01 i 1.01) a przedsionkami (pom. 0.05 i 1.05).

Renowacja drzwi:

Drzwi wewnętrzne poddane renowacji przedstawiono na rys. PW.26.2 - ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ (ISTNIEJĄCEJ - DO RENOWACJI). Drzwi przeznaczone do renowacji nie podlegają przeróbkom sposobu otwierania (na zewnątrz czy do wewnątrz pomieszczenia).

W obecnym stanie drzwi wykazują znaczne ślady zużycia wynikające z ich użytkowania (występują drobne wyszczerbienia, wielokrotnie nanoszone powłoki malarskie, różna kolorystyka, podniszczone wypełnienia szklane).

Projektuje się:

- demontaż istniejącej stolarki drzwiowej wewnętrznej (sukcesywnie - kolejność uzgodnić z Inwestorem),
- przewiezienie do warsztatu celem usunięcia starych warstw farby tylko preparatami chemicznymi,
- dopuszcza się delikatne przeszlifowanie droбноziarnistym papierem ściernym,
- dokonanie naprawy ubytków,
- uzupełnienie brakującego forniru,
- podklejenie ewentualnych pęcherzy,
- wyprostowanie ramy w przypadku jej skrzywienia,
- zachowanie i odrestaurowanie oryginalnego detalu snycerskiego,
- w przypadku występowania szklanych kwater w skrzydłach drzwiowych - zachowanie i odrestaurowanie oryginalnego trawionego ornamentu geometryczno-florystycznego,
- malowanie lakierem lub bejcą, kolor - zgodnie z częścią rysunkową projektu,
- w przypadku naświetli - postępowanie tożsame jak w przypadku skrzydeł,
- wymianę/renowację zamków, nieoryginalnych części klamek i szyldów - wymiana zamków, zachowanie istniejących klamek i pomalowanie na kolor mosiądzu lub wymiana klamek na możliwie najbardziej zbliżone do oryginalnych
- renowację ościeżnic drzwiowych na miejscu prowadzenia robot budowlanych - usunięcie starych warstw preparatami chemicznymi, delikatnie przeszlifowanie i naprawa ubytków.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ETAP 1			
1.1		Posadzki			
1.1.1		Parter			
1	d.1.1.1 kalk. własna	Demontaż istniejącego wyposażenia (meble, zasłony itp.) wraz zabezpieczeniem powierzchni ścian, stropów, sprzętu i urządzeń zlokalizowanych w sąsiedztwie remontowanych pomieszczeń i drogach transportowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 4-01 d.1.1.1 0812-05	Rozebranie istniejących okładzin posadzek	m ²		
		pom 0.01	m ²	47,800	
		47,8	m ²	28,310	
		pom 0.02	m ²	18,024	
		28,31	m ²	6,000	
		pom 0.03	m ²	3,100	
		13,19+1,06*0,19*24	m ²	1,150	
		pom 0.04	m ²	1,140	
		6,0	m ²	8,370	
		pom 0.05	m ²	14,738	
		3,1	m ²	16,968	
		pom 0.06	m ²		
		1,15	m ²		
		pom 0.07	m ²		
		1,14	m ²		
		pom 0.08	m ²		
		8,37	m ²		
		pom 0.09 wiatrołap	m ²		
		13,82+2,87*0,16*2	m ²		
		pom 0.10 toaleta dla interesantów	m ²		
		15,56+1,76*0,16*5	m ²		
				RAZEM	145,600
3	KNR-W 4-01 d.1.1.1 0808-08	Rozbiórka istniejących cokoliczków	m		
		pom 0.01	m	36,450	
		(51,55+0,6*2)-(3,52+1,08*5+1,09+1,39+0,9*2+1,66+1,44)	m	23,320	
		pom 0.02	m	19,480	
		18,76+0,19*24	m	5,500	
		pom 0.03	m	4,150	
		14,92+0,19*24	m	3,160	
		pom 0.04	m	3,160	
		6,4-0,9	m	10,580	
		pom 0.05	m	13,330	
		7,94-(0,9*3+1,09)	m	19,220	
		pom 0.06	m		
		4,06-0,9	m		
		pom 0.07	m		
		4,06-0,9	m		
		pom 0.08	m		
		11,48-0,9	m		
		pom 0.09	m		
		15,65+0,16*2*2-(1,44+1,52)	m		
		pom 0.10 toaleta dla interesantów	m		
		18,62+0,16*5*2-(1,0)	m		
				RAZEM	138,350
4	KNR AT-23 d.1.1.1 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.2	m ²		
			m ²	145,600	
				RAZEM	145,600
5	KNR AT-23 d.1.1.1 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.2	m ²		
			m ²	145,600	
				RAZEM	145,600
6	KNR AT-23 d.1.1.1 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie poz.2	m ²		
			m ²	145,600	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	145,600
7 d.1.1.1	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane w pomieszczeniach - grubość dobrać tak żeby posadzka w całym budynku znajdowała się na jednym poziomie poz.2	m ² m ²	 145,600	
				RAZEM	145,600
8 d.1.1.1	KNR AT-23 0207-01	Okładziny podłogowe z płytek - gres szklwiony (GL) barwiony w masie płytka rektyfikowana podłogowa mrozoodporna ze strukturą kamienia, matowa, 598x1198mm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - POSADZKA 1 klasa antypoślizgowości >= R10A klasa ścieralności >= PEI 4 kolor beżowy, odcienie naturalne zaprawa do spoinowania epoksydowa poz.2 -poz.9	m ² m ² m ²	 145,600 -16,818	
				RAZEM	128,782
9 d.1.1.1	KNR 2-02 1121-02	Okładziny schodów z płytek - gres szklwiony (GL) barwiony w masie płytka schodowa rektyfikowana podłogowa ze strukturą kamienia, matowa, 296x1198mm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - POSADZKA 1* klasa antypoślizgowości >= R10A klasa ścieralności >= PEI 4 kolor beżowy, odcienie naturalne zaprawa do spoinowania epoksydowa pom 0.03 1,06*2,54*2+1,06*0,19*24 pom 0.10 toaleta dla interesantów 1,76*0,29*5+1,76*0,16*5 pom 0.09 wiatrołap 2,87*0,6+2,87*0,16*2	m ² m ² m ² m ²	 10,218 3,960 2,640	
				RAZEM	16,818
10 d.1.1.1	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyścienne z listew przypodłogowych z materiału o wysokiej gęstości, odpornego na uszkodzenia mechaniczne typu PolyForce, wymiar 100 x 15 mm poz.3 -poz.18	m m m	 138,350 -23,320	
				RAZEM	115,030
11 d.1.1.1	KNR AT-23 0218-02	Listwy zakończeniowe obsadzane w cienkowarstwowej zaprawie klejowej 1,5+1,1*5+1,0+1,7+1,6	m m	 11,300	
				RAZEM	11,300
12 d.1.1.1	KNR AT-23 0102-01	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej 3,6+2,0	m m	 5,600	
				RAZEM	5,600
13 d.1.1.1	KNR-W 4-01 0806-01	Naprawa posadzek lastrykowych o powierzchni w jednym miejscu do 0.2 m ² - ilość szacunkowa do zweryfikowania przez wykonawcę podczas wizji lokalnej pom 0.02 24,0	msc. msc.	 24,000	
				RAZEM	24,000
14 d.1.1.1	KNR-W 4-01 0806-04	Naprawa pęknięć posadzek lastrykowych - ilość szacunkowa do zweryfikowania przez wykonawcę podczas wizji lokalnej pom 0.02 24,0	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
15 d.1.1.1	KNR-W 3 0808-03	Szlifowanie posadzek lastrykowych pom 0.02 poz.17	m ² m ²	 30,098	
				RAZEM	30,098
16 d.1.1.1	KNR-W 3 0808-04	Pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom 0.02 poz.17	m ²	30,098	
				RAZEM	30,098
17 d.1.1.1	KNR AT-33 0201-02	Impregnacja posadzek lastrykowych	m ²		
		pom 0.02 21,76+24*1,93*0,18	m ²	30,098	
				RAZEM	30,098
18 d.1.1.1	KNR-W 2-02 1119-03	Cokoliki z lastryko	m		
		pom 0.02 18,76+0,19*24	m	23,320	
				RAZEM	23,320
19 d.1.1.1	KNR K-04 0602-01 + KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie z wklejeniem taśm uszczelniających	m ²		
		pom 0.06 1,15	m ²	1,150	
		pom 0.07 1,14	m ²	1,140	
		pom 0.10 toaleta dla interesantów 15,56+1,76*0,16*5	m ²	16,968	
				RAZEM	19,258
20 d.1.1.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		poz.2*0,03	m ³	4,368	
		poz.3*0,03*0,1	m ³	0,415	
		poz.25*0,2	m ³	3,570	
				RAZEM	8,353
21 d.1.1.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu wraz z utylizacją	m ³		
		poz.20	m ³	8,353	
				RAZEM	8,353
22 d.1.1.1	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach - naprawa posadzki po zmianach instalacyjnych	m ²		
		poz.25	m ²	17,850	
				RAZEM	17,850
23 d.1.1.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - naprawa posadzki po zmianach instalacyjnych	m ²		
		poz.25	m ²	17,850	
				RAZEM	17,850
24 d.1.1.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - naprawa posadzki po zmianach instalacyjnych	m ²		
		poz.25	m ²	17,850	
				RAZEM	17,850
25 d.1.1.1	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej - naprawa posadzki po zmianach instalacyjnych	m ²		
		pom 0.06 1,15	m ²	1,150	
		pom 0.07 1,14	m ²	1,140	
		pom 0.10 toaleta dla interesantów 15,56	m ²	15,560	
				RAZEM	17,850
1.1.2		1 piętro			
26 d.1.1.2	kalk. własna	Demontaż istniejącego wyposażenia (meble, zasłony itp.) wraz zabezpieczeniem powierzchni ścian, stropów, sprzętu i urządzeń zlokalizowanych w sąsiedztwie remontowanych pomieszczeń i drogach transportowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.1.1.2	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie istniejących okładzin posadzek	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom 1.01 70,8	m ²	70,800	
		pom 1.02 6,4	m ²	6,400	
		pom 1.03 3,3	m ²	3,300	
		pom 1.04 2,94	m ²	2,940	
		pom 1.05 3,2	m ²	3,200	
		pom 1.06 1,26	m ²	1,260	
		pom 1.07 1,26	m ²	1,260	
		pom 1.08 9,17	m ²	9,170	
				RAZEM	98,330
28	KNR-W 4-01 d.1.1.2 0808-08	Rozbiórka istniejących cokolków	m		
		pom 1.01 (68,09+0,5*2)-(3,52+0,79+0,93+1,06+1,08+1,11+1,13+ 1,14+0,9+1,26+1,29+0,9+0,97+1,41+0,95)	m	50,650	
		pom 1.02 18,73+0,19*24	m	23,290	
		pom 1.03 14,98+0,19*24	m	19,540	
		pom 1.04 6,97-0,9	m	6,070	
		pom 1.05 7,77-(0,9*2+0,96+0,95)	m	4,060	
		pom 1.06 4,42-0,9	m	3,520	
		pom 1.07 4,22-0,9	m	3,320	
		pom 1.08 12,01-0,96	m	11,050	
				RAZEM	121,500
29	KNR AT-23 d.1.1.2 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.27	m ²		
			m ²	98,330	
				RAZEM	98,330
30	KNR AT-23 d.1.1.2 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.27	m ²		
			m ²	98,330	
				RAZEM	98,330
31	KNR AT-23 d.1.1.2 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie poz.27	m ²		
			m ²	98,330	
				RAZEM	98,330
32	NNRNKB d.1.1.2 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane w pomieszczeniach - grubość dobrać tak żeby posadzka w całym budynku znajdowała się na jednym poziomie poz.27	m ²		
			m ²	98,330	
				RAZEM	98,330
33	KNR AT-23 d.1.1.2 0207-01	Okładziny podłogowe z płytek - gres szklwiony (GL) barwiony w masie płytka rektyfikowana podłogowa mrozoodporna ze strukturą kamienia, matowa, 598x1198mm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - POSADZKA 1 klasa antypoślizgowości >= R10A klasa ścieralności >= PEI 4 kolor beżowy, odcienie naturalne zaprawa do spoinowania epoksydowa poz.27	m ²		
			m ²	98,330	
				RAZEM	98,330

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1.1.2	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyścienne z listew przypodłogowych z materiału o wysokiej gęstości, odpornego na uszkodzenia mechaniczne typu PolyForce, wymiar 100 x 15 mm poz.28 -poz.42	m m m	 121,500 -23,290	
				RAZEM	98,210
35 d.1.1.2	KNR AT-23 0218-02	Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej 1,0*4+1,1*4+1,2+1,3*2	m m	 12,200	
				RAZEM	12,200
36 d.1.1.2	KNR AT-23 0102-01	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej 3,6+2,0	m m	 5,600	
				RAZEM	5,600
37 d.1.1.2	KNR-W 4-01 0806-01	Naprawa posadzek lastrykowych o powierzchni w jednym miejscu do 0.2 m2 - ilość szacunkowa do zweryfikowania przez wykonawcę podczas wizji lokalnej pom 1.02 24,0	msc. msc.	 24,000	
				RAZEM	24,000
38 d.1.1.2	KNR-W 4-01 0806-04	Naprawa pęknięć posadzek lastrykowych - ilość szacunkowa do zweryfikowania przez wykonawcę za wizji lokalnej pom 1.02 24,0	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
39 d.1.1.2	KNNR-W 3 0808-03	Szlifowanie posadzek lastrykowych pom 0.02 poz.41	m ² m ²	 29,708	
				RAZEM	29,708
40 d.1.1.2	KNNR-W 3 0808-04	Pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych pom 0.02 poz.41	m ² m ²	 29,708	
				RAZEM	29,708
41 d.1.1.2	KNR AT-33 0201-02	Impregnacja posadzek lastrykowych pom 1.02 21,37+24*1,93*0,18	m ² m ²	 29,708	
				RAZEM	29,708
42 d.1.1.2	KNR-W 2-02 1119-03	Cokoliki z lastryko pom 1.02 18,73+0,19*24	m m	 23,290	
				RAZEM	23,290
43 d.1.1.2	KNR K-04 0602-01 + KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie z wklejeniem taśm uszczelniających pom 1.06 1,26 pom 1.07 1,26	m ² m ² m ²	 1,260 1,260	
				RAZEM	2,520
44 d.1.1.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu poz.27*0,03 poz.28*0,03*0,1 poz.49*0,2	m ³ m ³ m ³ m ³	 2,950 0,365 0,504	
				RAZEM	3,819
45 d.1.1.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu wraz z utylizacją poz.44	m ³ m ³	 3,819	
				RAZEM	3,819

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.1.1.2	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 - naprawa posadzki po zmianach instalacyjnych poz.49	m ² m ²	 2,520	
				RAZEM	2,520
47 d.1.1.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - naprawa posadzki po zmianach instalacyjnych poz.49	m ² m ²	 2,520	
				RAZEM	2,520
48 d.1.1.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - naprawa posadzki po zmianach instalacyjnych poz.49	m ² m ²	 2,520	
				RAZEM	2,520
49 d.1.1.2	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 - naprawa posadzki po zmianach instalacyjnych pom 1.06 1,26 pom 1.07 1,26	m ² m ² m ²	 1,260 1,260	
				RAZEM	2,520
1.1.3		2 piętro			
50 d.1.1.3	kalk. własna	Demontaż istniejącego wyposażenia (meble, zastony itp.) wraz zabezpieczeniem powierzchni ścian, stropów, sprzętu i urządzeń zlokalizowanych w sąsiedztwie remontowanych pomieszczeń i drogach transportowych 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.1.1.3	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie istniejących okładzin posadzek pom 2.01 56,84 pom 2.02 6,4 pom 2.03 3,6 pom 2.04 2,67 pom 2.05 3,97 pom 2.06 1,71 pom 2.07 1,73 pom 2.08 8,67	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 56,840 6,400 3,600 2,670 3,970 1,710 1,730 8,670	
				RAZEM	85,590
52 d.1.1.3	KNR-W 4-01 0808-08	Rozbiórka istniejących cokolików pom 2.01 (62,01+0,5*2)-(3,52+0,9*20) pom 2.02 1,9*2 pom 2.03 2,01+1,96 pom 2.04 6,65-0,9 pom 2.05 8,3-(0,9*4) pom 2.06 4,97-0,9 pom 2.07 4,98-0,9 pom 2.08 11,79-0,9	m m m m m m m m m m	 41,490 3,800 3,970 5,750 4,700 4,070 4,080 10,890	
				RAZEM	78,750

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.1.1.3	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.51	m ² m ²	 85,590	
				RAZEM	85,590
54 d.1.1.3	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.51	m ² m ²	 85,590	
				RAZEM	85,590
55 d.1.1.3	KNR AT-23 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie poz.51	m ² m ²	 85,590	
				RAZEM	85,590
56 d.1.1.3	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane w pomieszczeniach - grubość dobrać tak żeby posadzka w całym budynku znajdowała się na jednym poziomie poz.51	m ² m ²	 85,590	
				RAZEM	85,590
57 d.1.1.3	KNR AT-23 0207-01	Okładziny podłogowe z płytek - gres szklwiony (GL) barwiony w masie płytka rektyfikowana podłogowa mrozoodporna ze strukturą kamienia, matowa, 598x1198mm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - POSADZKA 1 klasa antypoślizgowości >= R10A klasa ścieralności >= PEI 4 kolor beżowy, odcienie naturalne zaprawa do spoinowania epoksydowa poz.51	m ² m ²	 85,590	
				RAZEM	85,590
58 d.1.1.3	KNR 2-02 1121-02	Okładziny schodów z płytek - gres szklwiony (GL) barwiony w masie płytka schodowa rektyfikowana podłogowa ze strukturą kamienia, matowa, 296x1198mm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - POSADZKA 1* klasa antypoślizgowości >= R10A klasa ścieralności >= PEI 4 kolor beżowy, odcienie naturalne zaprawa do spoinowania epoksydowa 2,0*0,32*2+2,0*0,16*2	m ² m ²	 1,920	
				RAZEM	1,920
59 d.1.1.3	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyścienne z listew przypodłogowych z materiału o wysokiej gęstości, odpornego na uszkodzenia mechaniczne typu PolyForce, wymiar 100 x 15 mm poz.52	m m	 78,750	
				RAZEM	78,750
60 d.1.1.3	KNR AT-23 0218-02	Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej 1,0*17	m m	 17,000	
				RAZEM	17,000
61 d.1.1.3	KNR AT-23 0102-01	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej 3,6+2,0	m m	 5,600	
				RAZEM	5,600
62 d.1.1.3	KNR 4-01 0206-04	Wyprofilowanie podjazdu dla wózków inwalidzkich na stopniach w pom. 2.01 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
63 d.1.1.3	KNR K-04 0602-01 + KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie z wklejeniem taśm uszczelniających pom 2.06 1,71 pom 2.07 1,73	m ² m ² m ²	 1,710 1,730	
				RAZEM	3,440
64 d.1.1.3	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.51*0,03 poz.52*0,03*0,1 poz.69*0,2	m ³ m ³ m ³	2,568 0,236 0,688	
				RAZEM	3,492
65 d.1.1.3	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu wraz z utylizacją poz.64	m ³ m ³	 3,492	
				RAZEM	3,492
66 d.1.1.3	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 - naprawa posadzki po zmianach instalacyjnych poz.69	m ² m ²	 3,440	
				RAZEM	3,440
67 d.1.1.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - naprawa posadzki po zmianach instalacyjnych poz.69	m ² m ²	 3,440	
				RAZEM	3,440
68 d.1.1.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - naprawa posadzki po zmianach instalacyjnych poz.69	m ² m ²	 3,440	
				RAZEM	3,440
69 d.1.1.3	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 - naprawa posadzki po zmianach instalacyjnych pom 2.06 1,71 pom 2.07 1,73	m ² m ² m ²	 1,710 1,730	
				RAZEM	3,440
1.2		Okładziny ścian			
1.2.1		Parter			
70 d.1.2.1	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. pom 0.10 toalety dla interesantów (2,67+1,11*2+0,12+0,86+0,12+0,94+5,25)*2,5-0,6*2,0*5	m ² m ²	 24,450	
				RAZEM	24,450
71 d.1.2.1	KNR-W 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej pom 0.10 toalety dla interesantów (5,25)*2,5-0,7*2,0*2	m ² m ²	 10,325	
				RAZEM	10,325
72 d.1.2.1	KNR-W 4-01 0332-05	Skucie występujących uskoków w ścianie pom 0.10 toalety dla interesantów 10,0	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
73 d.1.2.1	KNR-W 4-01 0711-09	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach pom 0.10 toalety dla interesantów (5,25)*2,5-0,7*2,0*2	m ² m ²	 10,325	
				RAZEM	10,325
74 d.1.2.1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej pom 0.06 4,06*3,0 pom 0.07 4,06*3,0 pom 0.08 5,3*1,5 pom 0.10 toalety dla interesantów (7,05+13,87+3,94+4,08)*2,5-0,6*2,0*8	m ² m ² m ² m ²	 12,180 12,180 7,950 62,750	
				RAZEM	95,060
75 d.1.2.1	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.77 poz.78	m ² m ² m ²	 50,994 12,004	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	62,998
76 d.1.2.1	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.77 poz.78	m ² m ² m ²	50,994 12,004	
				RAZEM	62,998
77 d.1.2.1	KNR AT-22 0205-01	Okładziny ściennie z płytek - gres szklwiony (UGL) barwiony w masie płytka rektyfikowana ścienna mrozoodporna, monokolor, matowa, 598x1198mm na zaprawie klejowej cienkowarstwowe, klasa antypoślizgowości >= R10B, ścieralność wgłębna <110 mm ³ , kolor beżowo-kremowy pom 0.06 (1,0+1,03)*2,4 pom 0.07 (1,0+1,03)*2,4 pom 0.10 toaleta dla interesantów 14,5+10,8+8,8+9,2-1,0*2,05	m ² m ² m ² m ²	4,872 4,872 41,250	
				RAZEM	50,994
78 d.1.2.1	KNR AT-22 0205-01	Okładziny ściennie z płytek - gres szklwiony (GL) barwiony w masie płytka rektyfikowana ścienna mrozoodporna, dekor patchwork'owy, matowa, 598x598mm na zaprawie klejowej cienkowarstwowe, klasa antypoślizgowości >= R10B, kolor beżowo-kremowy pom 0.06 1,03*2,4 pom 0.07 1,03*2,4 pom 0.08 1,0*2,98 pom 0.10 toaleta dla interesantów 1,2*3,0+0,2*2,4	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2,472 2,472 2,980 4,080	
				RAZEM	12,004
79 d.1.2.1	KNR K-04 0602-02 + KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie z wklejeniem taśmy uszczelniającej poz.77+poz.78	m ² m ²	62,998	
				RAZEM	62,998
80 d.1.2.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu poz.74*0,03 poz.72*0,1 poz.70*0,15	m ³ m ³ m ³ m ³	2,852 1,000 3,668	
				RAZEM	7,520
81 d.1.2.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu wraz z utylizacją poz.80	m ³ m ³	7,520	
				RAZEM	7,520
1.2.2		1 piętro			
82 d.1.2.2	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej pom 1.06 4,42*3,0 pom 1.07 4,22*3,0 pom 1.08 5,3*1,5	m ² m ² m ² m ²	13,260 12,660 7,950	
				RAZEM	33,870
83 d.1.2.2	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.85 poz.86	m ² m ² m ²	11,304 7,972	
				RAZEM	19,276
84 d.1.2.2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.85	m ²	11,304	
		poz.86	m ²	7,972	
				RAZEM	19,276
85 d.1.2.2	KNR AT-22 0205-01	Okładziny ściennie z płytek - gres szklwiony (UGL) barwiony w masie płytka rektyfikowana ścienna mrozoodporna, monokolor, matowa, 598x1198mm na zaprawie klejowej cienkowarstwowe, klasa antypoślizgowości >= R10B, ścieralność wgłębna <110 mm ³ , kolor beżowo-kremowy pom 1.06 (1,11+1,11+0,1+0,18)*2,4 pom 1.07 (1,1+1,11)*2,4	m ² m ² m ²	 6,000 5,304	
				RAZEM	11,304
86 d.1.2.2	KNR AT-22 0205-01	Okładziny ściennie z płytek - gres szklwiony (GL) barwiony w masie płytka rektyfikowana ścienna mrozoodporna, dekor patchwork'owy, matowa, 598x598mm na zaprawie klejowej cienkowarstwowe, klasa antypoślizgowości >= R10B, kolor beżowo-kremowy pom 1.06 0,92*2,4 pom 1.07 1,11*2,4 pom 1.08 1,0*3,1	m ² m ² m ² m ²	 2,208 2,664 3,100	
				RAZEM	7,972
87 d.1.2.2	KNR K-04 0602-02 + KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie z wklejeniem taśmy uszczelniającej poz.85+poz.86	m ² m ²	 19,276	
				RAZEM	19,276
88 d.1.2.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu poz.82*0,03	m ³ m ³	 1,016	
				RAZEM	1,016
89 d.1.2.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu wraz z utylizacją poz.88	m ³ m ³	 1,016	
				RAZEM	1,016
1.2.3		2 piętro			
90 d.1.2.3	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej pom 2.06 4,97*2,7 pom 1.07 4,98*2,7 pom 2.08 5,3*1,5	m ² m ² m ² m ²	 13,419 13,446 7,950	
				RAZEM	34,815
91 d.1.2.3	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.93 poz.94	m ² m ² m ²	 13,407 9,100	
				RAZEM	22,507
92 d.1.2.3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.93 poz.94	m ² m ² m ²	 13,407 9,100	
				RAZEM	22,507
93 d.1.2.3	KNR AT-22 0205-01	Okładziny ściennie z płytek - gres szklwiony (UGL) barwiony w masie płytka rektyfikowana ścienna mrozoodporna, monokolor, matowa, 598x1198mm na zaprawie klejowej cienkowarstwowe, klasa antypoślizgowości >= R10B, ścieralność wgłębna <110 mm ³ , kolor beżowo-kremowy pom 2.06	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,18+1,3+0,13)*2,4+1,18*0,3 pom 2.07	m ²	6,618	
		(1,19+1,3+0,19)*2,4+1,19*0,3	m ²	6,789	
				RAZEM	13,407
94 d.1.2.3	KNR AT-22 0205-01	Okładziny ściennie z płytek - gres szklony (GL) barwiony w masie płytka rektyfikowana ścienna mrozoodporna, dekor patchwork'owy, matowa, 598x598mm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej, klasa antypoślizgowości >= R10B, kolor beżowo-kremowy pom 2.06 1,3*2,4 pom 2.07 1,3*2,4 pom 1.08 2,86*1,0	m ² m ² m ² m ²	 3,120 3,120 2,860	
				RAZEM	9,100
95 d.1.2.3	KNR K-04 0602-02 + KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie z wklejeniem taśmy uszczelniającej poz.93+poz.94	m ² m ²	 22,507	
				RAZEM	22,507
96 d.1.2.3	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu poz.90*0,03	m ³ m ³	 1,044	
				RAZEM	1,044
97 d.1.2.3	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu wraz z utylizacją poz.96	m ³ m ³	 1,044	
				RAZEM	1,044
1.3	Sufity podwieszone i zabudowy				
1.3.1	Parter				
98 d.1.3.1	KNR-W 2-02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych pom 0.01 47,8 pom 0.03 4,0 pom 0.04 2,42 pom 0.05 3,1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 47,800 4,000 2,420 3,100	
				RAZEM	57,320
99 d.1.3.1	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę poz.98	m ² m ²	 57,320	
				RAZEM	57,320
100 d.1.3.1	KNR-W 2-02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe GKBI, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych pom 0.06 1,15 pom 0.07 1,14	m ² m ² m ²	 1,150 1,140	
				RAZEM	2,290
101 d.1.3.1	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi GKBI na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę poz.100	m ² m ²	 2,290	
				RAZEM	2,290
102 d.1.3.1	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa elementów na ścianach płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo pom 0.08 0,3*3,32	m ² m ²	 0,996	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,996
103 d.1.3.1	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa elementów na ścianach płytami gipsowo-kartonowymi GKBI na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo - zabudowa stelaży sanitarnych pom 0.06 1,0*3,6 pom 0.07 1,0*3,6 pom 0.10 toaleta dla interesantów (1,2*2+0,28)*1,5 (1,2+0,2)*2,3	m ² m ² m ² m ² m ²	 3,600 3,600 4,020 3,220	
				RAZEM	14,440
1.3.2		1 piętro			
104 d.1.3.2	KNR-W 2-02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych pom 1.03 4,0 pom 1.05 2,94	m ² m ² m ²	 4,000 2,940	
				RAZEM	6,940
105 d.1.3.2	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę poz.104	m ² m ²	 6,940	
				RAZEM	6,940
106 d.1.3.2	KNR-W 2-02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe GKBI, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych pom 1.06 1,26 pom 1.07 1,26	m ² m ² m ²	 1,260 1,260	
				RAZEM	2,520
107 d.1.3.2	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi GKBI na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę poz.106	m ² m ²	 2,520	
				RAZEM	2,520
108 d.1.3.2	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa elementów na ścianach płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo pom 1.08 0,5*3,8	m ² m ²	 1,900	
				RAZEM	1,900
109 d.1.3.2	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa elementów na ścianach płytami gipsowo-kartonowymi GKBI na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo - zabudowa stelaży sanitarnych pom 1.06 0,92*3,3 pom 1.07 1,0*3,3	m ² m ² m ²	 3,036 3,300	
				RAZEM	6,336
1.3.3		2 piętro			
110 d.1.3.3	KNR 9-29 0108-02	Rozbiórka sufitów podwieszanych pom 2.06 1,71 pom 2.07 1,73	m ² m ² m ²	 1,710 1,730	
				RAZEM	3,440
111 d.1.3.3	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa elementów na ścianach płytami gipsowo-kartonowymi GKBI na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo - zabudowa stelaży sanitarnych pom 2.06 1,18*2,72 pom 2.07	m ² m ²	 3,210	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,19*2,72	m ²	3,237	
				RAZEM	6,447
112	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
d.1.3.3	0106-04	poz.110*0,05	m ³	0,172	
				RAZEM	0,172
113	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu	m ³		
d.1.3.3	0108-17	wraz z utylizacją			
	0108-20	poz.112	m ³	0,172	
				RAZEM	0,172
1.4		Prace malarskie			
1.4.1		Parter			
114	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach	m ²		
d.1.4.1	1202-08	poz.116	m ²	631,083	
				RAZEM	631,083
115	KNR-W 4-01	Usunięcie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
d.1.4.1	1208-02	pom 0.01 (51,55+0,6*2)*3,6-(3,52*3,0+1,08*2,25*5+1,09*2,25+1,39*2,25+0,9*2,25+1,96*3,6+1,82*3,09+1,44*2,25)		143,665	
		pom 0.02 18,76*4,05		75,978	
		pom 0.03 14,92*3,3 <zejście w dół>		49,236	
		14,92*4,05 <parter>		60,426	
		pom 0.05 7,94*3,6-(0,9*2,3*3+1,09*2,25)		19,922	
		pom 0.09 wiatrołap 15,65*4,42-(1,44*3,28+1,52*3,38)		59,312	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.A*0,5	m ²	408,539	
				204,270	
				RAZEM	204,270
116	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe	m ²		
d.1.4.1	0830-04	pom 0.01 (51,55+0,6*2)*3,6-(3,52*3,0+1,08*2,25*5+1,09*2,25+1,39*2,25+0,9*2,25+1,96*3,6+1,82*3,09+1,44*2,25)	m ²	143,665	
		sufit 47,8	m ²	47,800	
		pom 0.02 18,76*4,05	m ²	75,978	
		sufit 28,31*1,2	m ²	33,972	
		pom 0.03 14,92*3,3 <zejście w dół>	m ²	49,236	
		14,92*4,05 <parter>	m ²	60,426	
		sufit 13,19*2*1,2	m ²	31,656	
		pom 0.04 6,4*3,6-1,96*3,6	m ²	15,984	
		sufit 2,42	m ²	2,420	
		pom 0.05 7,94*3,6-(0,9*2,3*3+1,09*2,25)	m ²	19,922	
		sufit 3,1	m ²	3,100	
		pom 0.06 4,06*1,2	m ²	4,872	
		sufit 1,15	m ²	1,150	
		pom 0.07			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,06*1,2	m ²	4,872	
		sufit			
		1,15	m ²	1,150	
		pom 0.08			
		11,48*3,32-0,9*2,3-1,0*2,98	m ²	33,064	
		sufit			
		8,37	m ²	8,370	
		pom 0.10 toaleta dla interesantów			
		4,02*0,7+1,94*1,0	m ²	4,754	
		sufit			
		15,56	m ²	15,560	
		pom 0.09 wiatrołap			
		15,65*4,42-(1,44*3,28+1,52*3,38)	m ²	59,312	
		sufit			
		13,82	m ²	13,820	
				RAZEM	631,083
117	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo	m ²		
d.1.4.1	1510-03 z.	akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / mato-			
	sz.5.3	wa kolor biały RGB 241, 240, 234			
		pom 0.01			
		(51,55+0,6*2)*0,6-(1,96*0,6)	m ²	30,474	
		sufit			
		47,8	m ²	47,800	
		pom 0.02			
		18,76*(4,05-3,0)-3,2*1,05	m ²	16,338	
		sufit			
		28,31*1,2	m ²	33,972	
		pom 0.03			
		14,92*(3,3-2,65) <zejście w dół>	m ²	9,698	
		14,92*(4,05-2,65) <parter>	m ²	20,888	
		sufit			
		13,19*2	m ²	26,380	
		pom 0.04			
		6,4*3,6-1,96*3,6	m ²	15,984	
		sufit			
		2,42	m ²	2,420	
		pom 0.05			
		7,94*3,6-(0,9*2,3*3+1,09*2,25)	m ²	19,922	
		sufit			
		3,1	m ²	3,100	
		pom 0.06			
		4,06*1,2	m ²	4,872	
		sufit			
		1,15	m ²	1,150	
		pom 0.07			
		4,06*1,2	m ²	4,872	
		sufit			
		1,14	m ²	1,140	
		pom 0.08			
		11,48*3,32-0,9*2,3-1,0*2,98	m ²	33,064	
		sufit			
		8,37	m ²	8,370	
		pom 0.10 toaleta dla interesantów			
		4,02*0,7+1,94*1,0	m ²	4,754	
		sufit			
		15,56	m ²	15,560	
		pom 0.09 wiatrołap			
		15,65*1,05	m ²	16,433	
		sufit			
		13,82	m ²	13,820	
				RAZEM	331,011

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118 d.1.4.1	KNR-W 2-02 1510-04 z. sz.5.3	Dodatek za każde dalsze malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / matowa kolor biały RGB 241, 240, 234 poz.117	m ² m ²	 331,011	
				RAZEM	331,011
119 d.1.4.1	KNR-W 2-02 1510-03 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / matowa kolor szara biel RGB 215, 213, 203 pom 0.01 (51,55+0,6*2)*3,6-(3,52*3,0+1,08*2,25*5+1,09*2,25+1,39*2,25+0,9*2,25+1,96*3,6+1,82*3,09+1,44*2,25) -((51,55+0,6*2)*0,6-(1,96*0,6)) -5,12*2,9 pom 0.02 18,76*3,0-3,2*2,0 pom 0.09 wiatrołap 15,65*3,37-(1,44*3,28+1,52*3,37)	m ² m ² m ² m ² m ²	 143,665 -30,474 -14,848 49,880 42,895	
				RAZEM	191,118
120 d.1.4.1	KNR-W 2-02 1510-04 z. sz.5.3	Dodatek za każde dalsze malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / matowa kolor szara biel RGB 215, 213, 203 poz.119	m ² m ²	 191,118	
				RAZEM	191,118
121 d.1.4.1	KNR-W 2-02 1510-03 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / matowa kolor jasnobrązowy RGB 221, 209, 205 pom 0.03 14,92*2,65-1,48*2,65 <zejście w dół> 14,92*2,65-1,39*2,1 <parter>	m ² m ² m ²	 35,616 36,619	
				RAZEM	72,235
122 d.1.4.1	KNR-W 2-02 1510-04 z. sz.5.3	Dodatek za każde dalsze malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / matowa kolor kolor jasnobrązowy RGB 221, 209, 205 poz.121	m ² m ²	 72,235	
				RAZEM	72,235
123 d.1.4.1	KNNR 6 0705-07	Symbole malowane ręcznie - oznakowanie kondygnacji pom 0.02 1+1	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
1.4.2		1 piętro			
124 d.1.4.2	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach poz.126	m ² m ²	 569,369	
				RAZEM	569,369
125 d.1.4.2	KNR-W 4-01 1208-02	Usunięcie farby olejnej z tynków ścian pom 1.01 (68,09+0,5*2)*4,08-(3,52*3,0+1,96*4,08+0,93*2,25+1,06*2,25+1,08*2,25+1,11*2,54+1,13*2,55+1,14*2,6+0,9*2,25+1,26*2,52+1,29*2,51+0,9*2,25+0,97*2,25+1,41*2,46+0,95*2,25) pom 1.02 18,73*4,17 pom 1.03 14,98*4,17 pom 1.05 7,77*3,3-(0,9*2,3*2+0,96*2,3+0,95*2,25) A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0,5	m ² m ²	 229,506 78,104 62,467 17,156 ===== 387,233 193,617	
				RAZEM	193,617
126 d.1.4.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe pom 1.01	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(68,09+0,5*2)*4,08-(3,52*3,0+1,96*4,08+0,93*2,25+1,06*2,25+1,08*2,25+1,11*2,54+1,13*2,55+1,14*2,6+0,9*2,25+1,26*2,52+1,29*2,51+0,9*2,25+0,97*2,25+1,41*2,46+0,95*2,25) sufit 70,8 -poz.247	m ² m ² m ²	229,506 70,800 -24,150	
		pom 1.02 18,73*4,17 sufit 28,39*1,2	 m ² m ²	 78,104 34,068	
		pom 1.03 14,98*4,17 sufit 13,54*1,2	 m ² m ²	 62,467 16,248	
		pom 1.04 6,97*3,8-1,96*3,7 sufit 2,94	 m ² m ²	 19,234 2,940	
		pom 1.05 7,77*3,3-(0,9*2,3*2+0,96*2,3+0,95*2,25) sufit 3,2	 m ² m ²	 17,156 3,200	
		pom 1.06 4,42*0,9 sufit 1,26	 m ² m ²	 3,978 1,260	
		pom 1.07 4,22*0,9 sufit 1,26	 m ² m ²	 3,798 1,260	
		pom 1.08 12,01*3,8-0,96*2,3-1,0*3,1 sufit 9,17	 m ² m ²	 40,330 9,170	
				RAZEM	569,369
127 d.1.4.2	KNR-W 2-02 1510-03 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / mato- wa kolor biały RGB 241, 240, 234 pom 1.01 (68,09+0,5*2)*1,08-(1,96*0,98) sufit 70,8	m ² m ² m ²	 72,696 70,800	
		pom 1.02 18,73*(4,17-3,0)-3,2*1,17 sufit 28,39*1,2	 m ² m ²	 18,170 34,068	
		pom 1.03 14,98*(4,17-2,65) sufit 13,54*1,2	 m ² m ²	 22,770 16,248	
		pom 1.04 6,97*3,8-1,96*3,7 sufit 2,94	 m ² m ²	 19,234 2,940	
		pom 1.05 7,77*3,3-(0,9*2,3*2+0,96*2,3+0,95*2,25) sufit 2,94	 m ² m ²	 17,156 2,940	
		pom 1.06 4,42*0,9 sufit	 m ² m ²	 3,978 	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,26	m ²	1,260	
		pom 1.07 4,22*0,9	m ²	3,798	
		sufit 1,26	m ²	1,260	
		pom 1.08 12,01*3,8-0,96*2,3-1,0*3,1	m ²	40,330	
		sufit 9,17	m ²	9,170	
				RAZEM	336,818
128	KNR-W 2-02 d.1.4.2 1510-04 z. sz.5.3	Dodatek za każde dalsze malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / matowa kolor biały RGB 241, 240, 234 poz.127	m ²		
			m ²	336,818	
				RAZEM	336,818
129	KNR-W 2-02 d.1.4.2 1510-03 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / matowa kolor szara biel RGB 215, 213, 203 pom 1.01 (68,09+0,5*2)*2,9-(3,52*2,9+1,96*2,9+0,93*2,25+1,06*2,25+1,08*2,25+1,11*2,54+1,13*2,55+1,14*2,6+0,9*2,25+1,26*2,52+1,29*2,51+0,9*2,25+0,97*2,25+1,41*2,46+0,95*2,25) -5,61*2,9*2 pom 1.02 18,73*3,0-3,2*3,0	m ²		
			m ²	150,645	
			m ²	-32,538	
			m ²	46,590	
				RAZEM	164,697
130	KNR-W 2-02 d.1.4.2 1510-04 z. sz.5.3	Dodatek za każde dalsze malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / matowa kolor szara biel RGB 215, 213, 203 poz.129	m ²		
			m ²	164,697	
				RAZEM	164,697
131	KNR-W 2-02 d.1.4.2 1510-03 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / matowa kolor jasnobrązowy RGB 221, 209, 205 pom 1.03 14,98*2,65	m ²		
			m ²	39,697	
				RAZEM	39,697
132	KNR-W 2-02 d.1.4.2 1510-04 z. sz.5.3	Dodatek za każde dalsze malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / matowa kolor kolor jasnobrązowy RGB 221, 209, 205 poz.131	m ²		
			m ²	39,697	
				RAZEM	39,697
133	KNNR 6 d.1.4.2 0705-07	Symbole malowane ręcznie - oznakowanie kondygnacji pom 1.02 1+1	szt		
			szt	2,000	
				RAZEM	2,000
1.4.3		2 piętro			
134	KNR-W 4-01 d.1.4.3 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach poz.136	m ²		
			m ²	420,679	
				RAZEM	420,679
135	KNR-W 4-01 d.1.4.3 1208-02	Usunięcie farby olejnej z tynków ścian pom 2.01 (62,1+0,5*2)*2,7-(3,52*3,0+1,96*2,7*2+0,9*2,05*18) pom 1.02 18,73*4,17 pom 2.03 14,98*3,0 pom 2.05 8,3*2,72-(0,9*2,05*4)	m ²		
				116,016	
				78,104	
				44,940	
				15,196	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.A*0,6	m ²	254,256 152,554	
				RAZEM	152,554
136 d.1.4.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe	m ²		
		pom 2.01 (62,1+0,5*2)*2,7-(3,52*3,0+1,96*2,7*2+0,9*2,05*18)	m ²	116,016	
		sufit 56,84	m ²	56,840	
		pom 2.02 18,73*4,17	m ²	78,104	
		sufit 28,39*1,2	m ²	34,068	
		pom 2.03 14,98*3,0	m ²	44,940	
		sufit 13,46	m ²	13,460	
		pom 2.04 6,65*2,72-1,96*2,72	m ²	12,757	
		sufit 2,67	m ²	2,670	
		pom 2.05 8,3*2,72-(0,9*2,05*4)	m ²	15,196	
		sufit 3,97	m ²	3,970	
		pom 2.06 4,97*0,32	m ²	1,590	
		sufit 1,71	m ²	1,710	
		pom 2.07 4,98*0,32	m ²	1,594	
		sufit 1,73	m ²	1,730	
		pom 2.08 11,79*2,72-0,9*2,05-1,0*2,86	m ²	27,364	
		sufit 8,67	m ²	8,670	
				RAZEM	420,679
137 d.1.4.3	KNR-W 2-02 1510-03 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / mato- wa kolor biały RGB 241, 240, 234	m ²		
		pom 2.01 (62,1+0,5*2)*(2,7-2,15)-(1,96*0,55*2)	m ²	32,549	
		sufit 56,84	m ²	56,840	
		pom 2.02 18,73*(3,0-2,15)-3,2*0,85	m ²	13,201	
		sufit 28,39	m ²	28,390	
		pom 2.03 14,98*(3,0-2,15)	m ²	12,733	
		sufit 13,46	m ²	13,460	
		pom 2.04 6,65*2,72-1,96*2,72	m ²	12,757	
		sufit 2,67	m ²	2,670	
		pom 2.05 8,3*2,72-(0,9*2,05*4)	m ²	15,196	
		sufit 3,97	m ²	3,970	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom 2.06 4,97*0,32	m ²	1,590	
		sufit 1,71	m ²	1,710	
		pom 2.07 4,98*0,32	m ²	1,594	
		sufit 1,73	m ²	1,730	
		pom 2.08 11,79*2,72-0,9*2,05-1,0*2,86	m ²	27,364	
		sufit 8,67	m ²	8,670	
				RAZEM	234,424
138 d.1.4.3	KNR-W 2-02 1510-04 z. sz.5.3	Dodatek za każde dalsze malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / matowa kolor biały RGB 241, 240, 234 poz.137	m ² m ²	 234,424	
				RAZEM	234,424
139 d.1.4.3	KNR-W 2-02 1510-03 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / matowa kolor szara biel RGB 215, 213, 203 pom 2.01 (62,1+0,5*2)*2,15-(3,52*2,15+1,96*2,15*2+0,9*2,05*18) -3,56*2,15 -3,16*2,15 pom 2.02 18,73*2,15-3,2*2,15	m ² m ² m ² m ²	 86,459 -7,654 -6,794 33,390	
				RAZEM	105,401
140 d.1.4.3	KNR-W 2-02 1510-04 z. sz.5.3	Dodatek za każde dalsze malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / matowa kolor szara biel RGB 215, 213, 203 poz.139	m ² m ²	 105,401	
				RAZEM	105,401
141 d.1.4.3	KNR-W 2-02 1510-03 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / matowa kolor jasnobrązowy RGB 221, 209. 205 pom 2.03 14,98*2,15	m ² m ²	 32,207	
				RAZEM	32,207
142 d.1.4.3	KNR-W 2-02 1510-04 z. sz.5.3	Dodatek za każde dalsze malowanie farbami zmywalnymi, lateksowo akrylowo-kompozytowymi wg oznaczeń na rysunku / matowa kolor jasnobrązowy RGB 221, 209. 205 poz.141	m ² m ²	 32,207	
				RAZEM	32,207
143 d.1.4.3	KNR 6 0705-07	Symbole malowane ręcznie - oznakowanie kondygnacji pom 2.02 1+1	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
144 d.1.4.3	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru krat okiennych pom 2.04 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.5		Balustrady			
145 d.1.5	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z poręczami - demontaż (Rx0,5) klatka schodowa nr 1 20,0+2,4 5,0+1,2+1,2+5,0+5,0+1,2+3,8+1,2+5,0 pozostałe	m m m	 22,400 28,600	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,1*2 3,0*2 1,5*2	m m m	4,200 6,000 3,000	
				RAZEM	64,200
146 d.1.5	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z poręczami wg dokumentacji wykonawczej klatka schodowa nr 1 20,0+2,4 5,0+1,2+1,2+5,0+5,0+1,2+3,8+1,2+5,0 pom 0.10 toaleta dla interesantów 2,1*2	m m m m	 22,400 28,600 4,200	
				RAZEM	55,200
147 d.1.5	KNR-W 2-02 1208-03	Poręcz ścienna ze stali nierdzewnej z zakończeniem kolkowym wg dokumentacji wykonawczej pom 0.09 wiatrołap 2,8*2 pom 2.01 1,2*2	m m m	 5,600 2,400	
				RAZEM	8,000
1.6		Schody drewniane			
1.6.1		Parter			
148 d.1.6.1	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z płyty drewnopochodnej poz.153	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
149 d.1.6.1	KNR 4-01 0430-03	Rozebranie elementów rusztu drewnianego podsufitki poz.148	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
150 d.1.6.1	KNR 19-01 0933-03	Oczyszczanie powierzchni elementów drewnianych - konstrukcja drewniana biegu schodów poz.153	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
151 d.1.6.1	KNR 4-01 0627-06	Impregnacja desek, płyt, bali i krawędziaków preparatem przeciw owadom oraz grzybom - konstrukcja drewniana biegu schodów poz.150	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
152 d.1.6.1	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - konstrukcja drewniana biegu schodów poz.150	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
153 d.1.6.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie okładzin z tworzyw sztucznych i listew - linoleum pom 0.03 23,0	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
154 d.1.6.1	TZKNBK XV 0433-01 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie (oczyszczenie, zabezpieczenie itp.) - schody poz.153	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
155 d.1.6.1	KNR 19-01 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej z powierzchni drewnianych - schody poz.154	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
156 d.1.6.1	KNR 19-01 0933-03	Ocyklinowanie i szlifowanie elementów drewnianych - schody poz.155	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
157 d.1.6.1	TZKNBK XII 0413-87	Usunięcie przebarwień, pęknięć i uszkodzeń - ilość szacunkowa do zweryfikowania przez wykonawcę za wizji lokalnej - schody 24,0	szt. szt.	 24,000	
				RAZEM	24,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
158 d.1.6.1	TZKNBK XX 3003-02	Bejcowanie elementów drewnianych - schody poz.156	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
159 d.1.6.1	KNR 19-01 0912-08	Dwukrotne lakierowanie elementów drewnianych - schody poz.158	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
160 d.1.6.1	KNR 19-01 0932-05	Wymiana cokołów z drewna liściastego pom 0.03 18,0	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
161 d.1.6.1	TZKNBK XX 3004-06	Bejcowanie listew przyściennych poz.160	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
162 d.1.6.1	KNR-W 4-01 1217-03	Dwukrotne lakierowanie listew przyściennych poz.161	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
163 d.1.6.1	TZKNC N-K/ V t.06-f.05	Demontaż obiektów drewnianych - balustrada pom 0.03 15,0*1,2	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
164 d.1.6.1	KNR 19-01 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej z powierzchni drewnianych - balustrada pom 0.03 15,0	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
165 d.1.6.1	KNR 19-01 1018-02	Wymiana elementów balustrad - ilość szacunkowa do zweryfikowania przez wykonawcę za wizji lokalnej 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
166 d.1.6.1	TZKNBK XX 3003-02	Bejcowanie elementów drewnianych - balustrada poz.163	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
167 d.1.6.1	KNR-W 4-01 1212-08	Dwukrotne lakierowanie balustrad - przygotowanie powierzchni z ewentualną naprawą i uzupełnieniem ubytków. zagruntowanie, lakierowanie poz.166	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
168 d.1.6.1	TZKNBK XX 2202-01	Ponowny montaż balustrady - elementy z demontażu poz.164	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
169 d.1.6.1	KNR-W 2-02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe GKFI , pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych poz.148	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
170 d.1.6.1	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi GKFI na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę poz.169	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
171 d.1.6.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu poz.153*0,05	m ³ m ³	 1,150	
				RAZEM	1,150
172 d.1.6.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu wraz z utylizacją poz.171	m ³ m ³	 1,150	
				RAZEM	1,150

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6.2		1 piętro			
173 d.1.6.2	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z płyty drewnopochodnej poz.178	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
174 d.1.6.2	KNR 4-01 0430-03	Rozebranie elementów rusztu drewnianego podsufitki poz.173	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
175 d.1.6.2	KNR 19-01 0933-03	Oczyszczanie powierzchni elementów drewnianych - konstrukcja drewniana biegu schodów poz.178	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
176 d.1.6.2	KNR 4-01 0627-06	Impregnacja desek, płyt, bali i krawędziaków preparatem przeciw owadom oraz grzybom - konstrukcja drewniana biegu schodów poz.175	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
177 d.1.6.2	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - konstrukcja drewniana biegu schodów poz.175	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
178 d.1.6.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie okładzin z tworzyw sztucznych i listew - linoleum pom 1.03 23,0	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
179 d.1.6.2	TZKNBK XV 0433-01 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie (oczyszczenie, zabezpieczenie itp.) - schody poz.178	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
180 d.1.6.2	KNR 19-01 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej z powierzchni drewnianych - schody poz.179	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
181 d.1.6.2	KNR 19-01 0933-03	Ocyklinowanie i szlifowanie elementów drewnianych - schody poz.180	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
182 d.1.6.2	TZKNBK XII 0413-87	Usunięcie przebarwień, pęknięć i uszkodzeń - ilość szacunkowa do zweryfikowania przez wykonawcę za wizji lokalnej - schody 24,0	szt. szt.	 24,000	
				RAZEM	24,000
183 d.1.6.2	TZKNBK XX 3003-02	Bejcowanie elementów drewnianych - schody poz.181	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
184 d.1.6.2	KNR 19-01 0912-08	Dwukrotne lakierowanie elementów drewnianych - schody poz.183	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
185 d.1.6.2	KNR 19-01 0932-05	Wymiana cokołów z drewna liściastego pom 0.03 18,0	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
186 d.1.6.2	TZKNBK XX 3004-06	Bejcowanie listew przyściennych poz.185	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
187 d.1.6.2	KNR-W 4-01 1217-03	Dwukrotne lakierowanie listew przyściennych poz.186	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
188 d.1.6.2	TZKNC N-K/ V t.06-f.05	Demontaż obiektów drewnianych - balustrada	m ²		
		pom 0.03 11,0*1,2	m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
189 d.1.6.2	KNR 19-01 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej z powierzchni drewnianych - balustrada	m		
		pom 0.03 11,0	m	11,000	
				RAZEM	11,000
190 d.1.6.2	KNR 19-01 1018-02	Wymiana elementów balustrad - ilość szacunkowa do zweryfikowania przez wykonawcę za wizji lokalnej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
191 d.1.6.2	TZKNCB XX 3003-02	Bejcowanie elementów drewnianych - balustrada	m ²		
		poz.188	m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
192 d.1.6.2	KNR-W 4-01 1212-08	Dwukrotne lakierowanie balustrad - przygotowanie powierzchni z ewentualną naprawą i uzupełnieniem ubytków. zagruntowanie, lakierowanie	m ²		
		poz.191	m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
193 d.1.6.2	TZKNCB XX 2202-01	Ponowny montaż balustrady - elementy z demontażu	m		
		poz.189	m	11,000	
				RAZEM	11,000
194 d.1.6.2	KNR-W 2-02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe GKFI , pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych	m ²		
		poz.173	m ²	23,000	
				RAZEM	23,000
195 d.1.6.2	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi GKFI na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę	m ²		
		poz.194	m ²	23,000	
				RAZEM	23,000
196 d.1.6.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		poz.178*0,05	m ³	1,150	
				RAZEM	1,150
197 d.1.6.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu wraz z utylizacją	m ³		
		poz.196	m ³	1,150	
				RAZEM	1,150
1.7		Stolarka			
1.7.1		Okna			
198 d.1.7.1	KNR-W 4-01 0353-10	Demontaż istniejącego okna	m ²		
		poz.199	m ²	25,830	
				RAZEM	25,830
199 d.1.7.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - wyposażone i o parametrach wg zestawienia stolarki	m ²		
		3,32*7,78	m ²	25,830	
				RAZEM	25,830
200 d.1.7.1	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników	m		
		nr 0.08 1,6	m	1,600	
		nr 0.10 0,9*2	m	1,800	
		klatka nr 2 0,8*4	m	3,200	
		nr 1.04 1,6	m	1,600	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		nr 1.08 1,6	m	1,600	
		nr 2.04 1,6	m	1,600	
		nr 2.08 1,6	m	1,600	
				RAZEM	13,000
201 d.1.7.1	KNR-W 4-01 0323-02	Obsadzenie (zakup, dostawa i montaż) parapetu - MDF laminowany w kolorze stolarki - mahoń ciemny RAL 3007 (RGB 62, 32, 34) lub zbliżony nr 0.08 1 nr 0.10 2 klatka nr 2 4 nr 1.04 1 nr 1.08 1 nr 2.04 1 nr 2.08 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1,000 2,000 4,000 1,000 1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	11,000
202 d.1.7.1	KNR-W 4-01 0806-01	Naprawa parapetów lastrykowych o powierzchni w jednym miejscu do 0.2 m2 - ilość szacunkowa do zweryfikowania przez wykonawcę podczas wizji lokalnej pom 0.02 2	msc. msc.	 2,000	
				RAZEM	2,000
203 d.1.7.1	KNR-W 4-01 0806-04	Naprawa pęknięć parapetów lastrykowych - ilość szacunkowa do zweryfikowania przez wykonawcę podczas wizji lokalnej pom 0.02 3,0	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
204 d.1.7.1	KNNR-W 3 0808-01	Szlifowanie parapetów lastrykowych pom 0.02 poz.206	m ² m ²	 1,005	
				RAZEM	1,005
205 d.1.7.1	KNNR-W 3 0808-04	Pastowanie i froterowanie parapetów lastrykowych pom 0.02 poz.206	m ² m ²	 1,005	
				RAZEM	1,005
206 d.1.7.1	KNR AT-33 0201-02	Impregnacja parapetów lastrykowych pom 0.02 3,35*0,3	m ² m ²	 1,005	
				RAZEM	1,005
207 d.1.7.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu poz.198*0,1 poz.200*0,3*0,05	m ³ m ³ m ³	 2,583 0,195	
				RAZEM	2,778
208 d.1.7.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu wraz z utylizacją poz.207	m ³ m ³	 2,778	
				RAZEM	2,778
1.7.2		Drzwi			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
209 d.1.7.2	KNR-W 4-01 0353-10	Demontaż istniejących drzwi	m ²		
		poz.211	m ²	16,817	
		poz.212+poz.213+poz.214+poz.215+poz.216+poz.217+poz.218+poz.219+poz.220+poz.221	m ²	104,778	
				RAZEM	121,595
210 d.1.7.2	KNR-W 4-01 0708-03	Przygotowanie otworu do montażu nowej stolarki	m		
		D4			
		1,96+2*2,26	m	6,480	
		1,96+2*3,6	m	9,160	
		1,96+3*2,72	m	10,120	
		D5			
		(1,1+2*2,35)*2	m	11,600	
		1,12+2*2,35*1	m	5,820	
		1,13+2*2,35*1	m	5,830	
		1,17+2*2,35*1	m	5,870	
		1,26+2*2,35*1	m	5,960	
		(1,28+2*2,35)*3	m	17,940	
		(1,28+2*2,35)*3	m	17,940	
		1,3+2*2,35*1	m	6,000	
		D5*			
		1,15+2*2,35*1	m	5,850	
		1,29+2*2,35*1	m	5,990	
		D6			
		1,0+2*2,35*1	m	5,700	
		1,06+2*2,35*1	m	5,760	
		D6*			
		(1,0+2*2,35)*2	m	11,400	
		(1,0+2*2,35)*2	m	11,400	
		D7			
		1,1+2*2,1	m	5,300	
		D13			
		(1,0+3*2,1)*10	m	73,000	
		(1,0+2*2,1)*7	m	36,400	
		D13*			
		1,0+2*2,1*1	m	5,200	
		D14			
		1,0+2*2,1*1	m	5,200	
		D14*			
		(1,0+2*2,1)*2	m	10,400	
		D15			
		0,7+2*1,6*1	m	3,900	
				RAZEM	288,220
211 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe wewnętrzne - wyposażone i o parametrach wg zestawienia stolarki, zaopatrzyć w odboje w przypadku możliwości ich kolizji ze ścianami lub innymi elementami wyposażenia budynku	m ²		
		D4			
		1,96*2,26	m ²	4,430	
		1,96*3,6	m ²	7,056	
		1,96*2,72	m ²	5,331	
				RAZEM	16,817

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
212 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń biurowych: - jednoskrzydłowe, bezprzylgowe, skrzydło drzwiowe o konstrukcji drewnianej wzmocnionej, - drzwi płycinowe, malowane w kolorze odpowiadającym stolarcze drzwiowej zewnętrznej fasadowej budynku RAL 3007 (RGB 62, 32, 34) lub zbliżony, - obudowa wewnętrzna drzwi w kolorze odpowiadającym stolarcze drzwiowej zewnętrznej fasadowej budynku RAL 3007 (RGB 62, 32, 34) lub zbliżony, - ościeżnica obejmująca, - drzwi wyposażone w zamek magnetyczny i samozamykacz, - drzwi wyposażone w system opóźniający zatraskiwanie, - klamki aluminiowe w kolorze mosiądzu, na estetycznym szyldzie, obustronne, - schemat otwierania zgodnie z rzutem, - szerokości drzwi zgodnie z rzutem i zestawieniem stolarki drzwiowej (projektowanej) - zaopatrzyć w odboje w przypadku możliwości ich kolizji ze ścianami lub innymi elementami wyposażenia budynku D5	m ²		
		1,1*2,35*2	m ²	5,170	
		1,12*2,35*1	m ²	2,632	
		1,13*2,35*1	m ²	2,656	
		1,17*2,35*1	m ²	2,750	
		1,26*2,35*1	m ²	2,961	
		1,28*2,35*3	m ²	9,024	
		1,28*2,35*3	m ²	9,024	
		1,3*2,35*1	m ²	3,055	
				RAZEM	37,272
213 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń sanitarnych: - jednoskrzydłowe, bezprzylgowe, skrzydło drzwiowe o konstrukcji drewnianej wzmocnionej z podcięciem wentylacyjnym w celu zapewnienia dopływu powietrza do pomieszczenia, - drzwi płycinowe, malowane w kolorze odpowiadającym stolarcze drzwiowej zewnętrznej fasadowej budynku RAL 3007 (RGB 62, 32, 34) lub zbliżony, - drzwi wyposażone od strony toalet w zamek magnetyczny typu WC i samozamykacz, - klamki aluminiowe w kolorze mosiądzu, na estetycznym szyldzie, obustronne, - schemat otwierania zgodnie z rzutem, - skrzydło drzwiowe układane, - szerokości drzwi zgodnie z rzutem i zestawieniem stolarki drzwiowej (projektowanej). - zaopatrzyć w odboje w przypadku możliwości ich kolizji ze ścianami lub innymi elementami wyposażenia budynku D5*	m ²		
		1,15*2,35*1	m ²	2,703	
		1,29*2,35*1	m ²	3,032	
				RAZEM	5,735

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
214 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń pomocniczych: - jednoskrzydłowe, bezprzylgowe, skrzydło drzwiowe o konstrukcji drewnianej wzmocnionej, - drzwi płycinowe, malowane w kolorze białym RAL 9003 (RGB 244, 244, 244) lub zbliżony, - ościeżnica obejmująca, - drzwi wyposażone w zamek magnetyczny i samozamykacz, - klamki aluminiowe w kolorze mosiądzu, na estetycznym szyldzie, obustronne, - schemat otwierania zgodnie z rzutem , - szerokości drzwi zgodnie z rzutem i zestawieniem stolarki drzwiowej (projektowanej). - zaopatrzyć w odboje w przypadku możliwości ich kolizji ze ścianami lub innymi elementami wyposażenia budynku D6 1,0*2,35*1 1,06*2,35*1	m ² m ² m ²	 2,350 2,491	
				RAZEM	4,841
215 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń sanitarnych: - jednoskrzydłowe, bezprzylgowe, skrzydło drzwiowe o konstrukcji drewnianej wzmocnionej z podcięciem wentylacyjnym w celu zapewnienia dopływu powietrza do pomieszczenia, - drzwi płycinowe, malowane w kolorze białym RAL 9003 (RGB 244, 244, 244) lub zbliżony, - ościeżnica obejmująca, - drzwi wyposażone od strony toalet w zamek magnetyczny typu WC i samozamykacz, - klamki aluminiowe w kolorze mosiądzu, na estetycznym szyldzie, obustronne, - schemat otwierania zgodnie z rzutem, - skrzydło drzwiowe wykładane, - szerokości drzwi zgodnie z rzutem i zestawieniem stolarki drzwiowej (projektowanej). - zaopatrzyć w odboje w przypadku możliwości ich kolizji ze ścianami lub innymi elementami wyposażenia budynku D6* 1,0*2,35*2 1,0*2,35*2	m ² m ² m ²	 4,700 4,700	
				RAZEM	9,400

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
216 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń sanitarnych: - jednoskrzydłowe, bezprzylgowe, skrzydło drzwiowe o konstrukcji drewnianej wzmocnionej z podcięciem wentylacyjnym w celu zapewnienia dopływu powietrza do pomieszczenia, - drzwi płycinowe, malowane w kolorze odpowiadającym stolarce drzwiowej zewnętrznej fasadowej budynku RAL 3007 (RGB 62, 32, 34) lub zbliżony, - drzwi wyposażone od strony toalet w zamek magnetyczny typu WC i samozamykacz, - klamki aluminiowe w kolorze mosiądzu, na estetycznym szyldzie, obustronne, - schemat otwierania zgodnie z rzutem, - skrzydło drzwiowe wykładane, - zaopatrzyć w odboje w przypadku możliwości ich kolizji ze ścianami lub innymi elementami wyposażenia budynku - szerokości drzwi zgodnie z rzutem i zestawieniem stolarki drzwiowej (projektowanej). D7 1,1*2,1	m ² m ²	 2,310	
				RAZEM	2,310
217 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń biurowych: - jednoskrzydłowe, bezprzylgowe, skrzydło drzwiowe o konstrukcji drewnianej wzmocnionej, - drzwi płycinowe, malowane w kolorze odpowiadającym stolarce drzwiowej zewnętrznej fasadowej budynku RAL 3007 (RGB 62, 32, 34) lub zbliżony, - ościeżnica obejmująca, - drzwi wyposażone w zamek magnetyczny i samozamykacz, - drzwi wyposażone w system opóźniający zatraskiwanie, - klamki aluminiowe w kolorze mosiądzu, na estetycznym szyldzie, obustronne, - schemat otwierania zgodnie z rzutem, - szerokości drzwi zgodnie z rzutem i zestawieniem stolarki drzwiowej (projektowanej). - zaopatrzyć w odboje w przypadku możliwości ich kolizji ze ścianami lub innymi elementami wyposażenia budynku D13 1,0*2,1*10 1,0*2,1*7	m ² m ² m ²	 21,000 14,700	
				RAZEM	35,700
218 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń sanitarnych: - jednoskrzydłowe, bezprzylgowe, skrzydło drzwiowe o konstrukcji drewnianej wzmocnionej z podcięciem wentylacyjnym w celu zapewnienia dopływu powietrza do pomieszczenia, - drzwi płycinowe, malowane w kolorze odpowiadającym stolarce drzwiowej zewnętrznej fasadowej budynku RAL 3007 (RGB 62, 32, 34) lub zbliżony, - drzwi wyposażone od strony toalet w zamek magnetyczny typu WC i samozamykacz, - klamki aluminiowe w kolorze mosiądzu, na estetycznym szyldzie, obustronne, - schemat otwierania zgodnie z rzutem, - skrzydło drzwiowe wykładane, - zaopatrzyć w odboje w przypadku możliwości ich kolizji ze ścianami lub innymi elementami wyposażenia budynku - szerokości drzwi zgodnie z rzutem i zestawieniem stolarki drzwiowej (projektowanej). D13*	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,0*2,1*1	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
219 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń pomocniczych: - jednoskrzydłowe, bezprzylgowe, skrzydło drzwiowe o konstrukcji drewnianej wzmocnionej, - drzwi płycinowe, malowane w kolorze białym RAL 9003 (RGB 244, 244, 244) lub zbliżony, - ościeżnica obejmująca, - drzwi wyposażone w zamek magnetyczny i samozamykacz, - klamki aluminiowe w kolorze mosiądzu, na estetycznym szyldzie, obustronne, - schemat otwierania zgodnie z rzutem , - szerokości drzwi zgodnie z rzutem i zestawieniem stolarki drzwiowej (projektowanej). - zaopatrzyć w odboje w przypadku możliwości ich kolizji ze ścianami lub innymi elementami wyposażenia budynku D14	m ²		
		1,0*2,1*1	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
220 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne do pomieszczeń sanitarnych: - jednoskrzydłowe, bezprzylgowe, skrzydło drzwiowe o konstrukcji drewnianej wzmocnionej z podcięciem wentylacyjnym w celu zapewnienia dopływu powietrza do pomieszczenia, - drzwi płycinowe, malowane w kolorze białym RAL 9003 (RGB 244, 244, 244) lub zbliżony, - ościeżnica obejmująca, - drzwi wyposażone od strony toalet w zamek magnetyczny typu WC i samozamykacz, - klamki aluminiowe w kolorze mosiądzu, na estetycznym szyldzie, obustronne, - schemat otwierania zgodnie z rzutem, - skrzydło drzwiowe wykładane, - szerokości drzwi zgodnie z rzutem i zestawieniem stolarki drzwiowej (projektowanej). - zaopatrzyć w odboje w przypadku możliwości ich kolizji ze ścianami lub innymi elementami wyposażenia budynku D14*	m ²		
		1,0*2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
221 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi wewnętrzne, do pomieszczenia pomocniczego (schowek w pom. nr 0.10 na drobne narzędzia i środki czystości)/front meblowy: - jednoskrzydłowe, skrzydło drzwiowe o konstrukcji drewnianej wzmocnionej, - ościeżnica ukryta (niewidoczna), - drzwi wyposażone w zamek magnetyczny i samozamykacz, - klamka aluminiowa w kolorze mosiądzu, na estetycznym szyldzie, od strony pom. toalety dla interesantów, - schemat otwierania zgodnie z rzutem, - szerokości drzwi zgodnie z rzutem i zestawieniem stolarki drzwiowej (projektowanej). - zaopatrzyć w odboje w przypadku możliwości ich kolizji ze ścianami lub innymi elementami wyposażenia budynku D15	m ²		
		0,7*1,6*1	m ²	1,120	
				RAZEM	1,120
222 d.1.7.2	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane - ościeżnica obejmująca poz.212+poz.213+poz.214+poz.215+poz.216+poz.217+ poz.218+poz.219+poz.220+poz.221	m ² m ²	104,778	
				RAZEM	104,778

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
223 d.1.7.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu poz.209*0,07	m ³ m ³	 8,512	
				RAZEM	8,512
224 d.1.7.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu wraz z utylizacją poz.223	m ³ m ³	 8,512	
				RAZEM	8,512
1.7.3		Renowacja drzwi według projektu wykonawczego wnętrz			
225 d.1.7.3	KNR 19-01 0358-04	Demontaż stolarki D1 1,44*3,28+(1,44+3,28*2)*0,3 D2 1,82*3,0+(1,82+3,0*2)*0,3 D3 1,47*3,0+(1,47+3,0*2)*0,3 D8 1,67*2,58+(1,67+2,58*2)*0,6 D9 1,96*2,5+(1,96+2,5*2)*0,3 D10 1,23*2,6+(1,23+2,6*2)*0,6 D10 1,23*2,6+(1,23+2,6*2)*0,6 D10 1,24*2,65+(1,24+2,65*2)*0,6 D11 1,54*2,66+(1,54+2,66*2)*0,6 D11 1,57*2,65+(1,54+2,65*2)*0,6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7,123 7,806 6,651 8,407 6,988 7,056 7,056 7,210 8,212 8,265	
				RAZEM	74,774
226 d.1.7.3	TZKBNB XV 0433-01	Przygotowanie stolarki pod malowanie (oczyszczenie, rozmontowanie, zabezpieczenie itp.) - drzwi drewniane D1 1,44*3,28*2+(1,44+3,28*2)*0,3 D2 1,82*3,0*2+(1,82+3,0*2)*0,3 D3 1,47*3,0*2+(1,47+3,0*2)*0,3 D8 1,67*2,58*2+(1,67+2,58*2)*0,6 D9 1,96*2,5*2+(1,96+2,5*2)*0,3 D10 1,23*2,6*2+(1,23+2,6*2)*0,6 D10 1,23*2,6*2+(1,23+2,6*2)*0,6 D10 1,24*2,65*2+(1,24+2,65*2)*0,6 D11 1,54*2,66*2+(1,54+2,66*2)*0,6 D11 1,57*2,65*2+(1,54+2,65*2)*0,6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11,846 13,266 11,061 12,715 11,888 10,254 10,254 10,496 12,309 12,425	
				RAZEM	116,514
227 d.1.7.3	KNR 19-01 1210-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy drewniane D1 1,44*3,28 D2 1,82*3,0 D3 1,47*3,0 D8 1,67*2,58	m ² m ² m ² m ² m ²	 4,723 5,460 4,410 4,309	
				RAZEM	18,902

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
228 d.1.7.3	TZKNBK XV 0429-01	Usunięcie starych powłok malarskich - po raz pierwszy poz.226	m ² m ²	 116,514	
				RAZEM	116,514
229 d.1.7.3	TZKNBK XV 0429-02	Usunięcie starych powłok malarskich - drugi raz poz.228	m ² m ²	 116,514	
				RAZEM	116,514
230 d.1.7.3	KNR 19-01 1022-05	Demontaż okuć okiennych i drzwiowych - klamki, gałki, uchwyty D1 4 D2 2 D3 4 D8 4 D9 2 D10 4 D10 4 D10 4 D11 4 D11 4	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 4,000 2,000 4,000 4,000 2,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000	
				RAZEM	36,000
231 d.1.7.3	KNR 19-01 1022-17	Demontaż okuć okiennych i drzwiowych - zamki 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
232 d.1.7.3	KNR 19-01 1022-22	Demontaż okuć okiennych i drzwiowych - zawiasy drzwiowe 9*2*3 1*2	szt. szt. szt.	 54,000 2,000	
				RAZEM	56,000
233 d.1.7.3	KNR 19-01 1004-03	Wymiana zniszczonych elementów drzwi - ilość szacunkowa do zweryfikowania przez wykonawcę podczas wizji lokalnej 10*2	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
234 d.1.7.3	KNR 19-01 1006-06	Wyprostowanie dopasowanie ramy w przypadku jej skrzywienia 10,0	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
235 d.1.7.3	TZKNBK XX 2805-06	Uzupełnienie brakującego forniru 10,0	szt szt	 10,000	
				RAZEM	10,000
236 d.1.7.3	TZKNBK XII 0103-10	Naprawa elementów ościeżnic D1 (1,44+3,28*2) D2 (1,82+3,0*2) D3 (1,47+3,0*2) D8 (1,67+2,58*2) D9 (1,96+2,5*2) D10 (1,23+2,6*2) D10 (1,23+2,6*2)	m m m m m m m	 8,000 7,820 7,470 6,830 6,960 6,430 6,430	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyciężenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		D10 (1,24+2,65*2)	m	6,540	
		D11 (1,54+2,66*2)	m	6,860	
		D11 (1,54+2,65*2)	m	6,840	
				RAZEM	70,180
237 d.1.7.3	TZKNBK XV 0431-01	Zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem	m ²		
		poz.226	m ²	116,514	
				RAZEM	116,514
238 d.1.7.3	TZKNBK XV 0436-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - po raz pierwszy	m ²		
		poz.226	m ²	116,514	
				RAZEM	116,514
239 d.1.7.3	TZKNBK XV 0436-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - drugi raz	m ²		
		poz.226	m ²	116,514	
				RAZEM	116,514
240 d.1.7.3	TZKNBK XX 3003-02	Bejcowanie elementów drewnianych - drzwi	m ²		
		poz.241	m ²	116,514	
				RAZEM	116,514
241 d.1.7.3	KNR 4-01 1209-10 z. sz.4.5.4. 9914-05 z. sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne lakierowanie uprzednio malowanej stolarki drzwiowej - drzwi	m ²		
		poz.226	m ²	116,514	
				RAZEM	116,514
242 d.1.7.3	KNR 19-01 1025-20	Założenie z ewentualną wymianą okuć okiennych i drzwiowych - klamki, gałki, uchwyty	szt.		
		poz.230	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
243 d.1.7.3	KNR 19-01 1025-24	Założenie z ewentualną wymianą okuć okiennych i drzwiowych - zamki	szt.		
		poz.231	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
244 d.1.7.3	KNR 19-01 1025-30	Założenie z ewentualną wymianą okuć okiennych i drzwiowych - zawiasy	szt.		
		poz.232	szt.	56,000	
				RAZEM	56,000
245 d.1.7.3	KNR 19-01 1204-01	Szklenie ram drzwiowych drewnianych zdejmowanych	m ²		
		poz.227	m ²	18,902	
				RAZEM	18,902
246 d.1.7.3	KNR 19-01 0345-04	Ponowne osadzenie stolarki w otworach drzwiowych	m ²		
		poz.225	m ²	74,774	
				RAZEM	74,774
1.7.4	Renowacja fragmentu sufitu w pom. 1.01				
247 d.1.7.4	TZKNBK XX 2901-03	Renowacja sufitu fragmentu pomieszczenia nr 1.01 - przygotowanie powierzchni	m ²		
		pom 1.01 6,9*3,5	m ²	24,150	
				RAZEM	24,150
248 d.1.7.4	TZKNBK XX 3001-02 + TZKNBK XX 3003-02 + TZKNBK XX 3005-02 + TZKNBK XX 3007-02 + TZKNBK XX 3009-02	Renowacja i zabiegi pielęgnacyjne. Renowacja dotyczy wszystkich elementów drewnianych i drewnopodobnych, tj. sufitu, sztukaterii drewnianych itp. W przypadku stwierdzenia dobrego stanu drewna, należy jedynie oczyścić poszczególne elementy, opracować ich powierzchnię i uzupełnić ewentualne ubytki. W przypadku stwierdzenia degradacji elementu, należy zastosować odpowiednie metody techniczno-konserwatorskie i impregnację drewna, zgodnie ze sztuką renowatorską. W razie konieczności wymienić zdegradowane elementy na nowe. Kolory istniejące - do zachowania	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom 1.01 poz.247	m ²	24,150	
				RAZEM	24,150
249 d.1.7.4	KNR-W 2-02 1604-01 z. sz.2.12. 9918-07	Rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach	m ²		
		poz.247	m ²	24,150	
				RAZEM	24,150
250 d.1.7.4	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:247,248)			