

PRZEDMIAR ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45215140-0	ROBOTY BUDOWLANE
45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45215140-0	Roboty przygotowawcze
45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE
45410000-4	Tynki ścian i sufitów
45421152-4	Ściany, sufity i obudowy K/G
45432210-9	Okładziny ścian
45421100-5	Montaż okien i drzwi
45400000-1	Podkłady pod posadzki
45432100-5	Posadzki
45442100-8	Roboty malarskie
45421150-0	Zabezpieczenia ścian
45421140-7	Żaluzje techniczne
45215140-0	ROBOTY BUDOWLANE POMIESZCZEŃ PARTERU POZA ZAKRESEM PROJEKTOWYM
45215140-0	ROBOTY BUDOWLANE POMIESZCZENIA PROMORTE
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45215140-0	Roboty przygotowawcze
45400000-1	Roboty wykończeniowe
45215140-0	ROBOTY BUDOWLANE POMIESZCZENIA KAPLICY
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45215140-0	Roboty przygotowawcze
45400000-1	Roboty wykończeniowe

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZOZ – Szpital w Iłży
 ADRES INWESTYCJI: ul. Siedzikówny "Inki" 4, 27-100 IŁŻA
 NAZWA INWESTORA: Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej - Szpital z siedzibą w Iłży
 ADRES INWESTORA: ul. Bodzentyńska 17, 27-100 Iłża
 WYKONAWCA:
 ADRES WYKONAWCY:
 BRANŻE: Budowlana

UZGODNIONO:

Bez zmian

Ze zmianami

.....

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Kosztorys inwestorski dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”

INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI
ZDROWOTNEJ - SZPITAL Z SIEDZIBĄ W IŁŻY

ADRES INWESTORA : UL. BODZENTYŃSKA 17, 27-100 IŁŻA

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital
w Iłży

ADRES INWESTYCJI : ul. Siedzikówny "Inki" 4, 27-100 IŁŻA

IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: 142503_4.0001.114 obręb ewid. Iłża

DANE OGÓLNE OBIEKTU

Oddział, który podlega przebudowie jest użytkowany jako Oddział Wewnętrzny, znajduje się na II piętrze budynku „C” Szpitala w Iłży.

Oddział po przebudowie w dalszym ciągu będzie pełnił funkcję Oddziału Wewnętrznego przy uwzględnieniu uwarunkowań technicznych (konstrukcja budynku, wyposażenie w instalacje) i potrzeb Użytkowników. W celu uzyskania nowego układu funkcjonalnego pomieszczeń będą wykonane nowe ścianki działowe szkieletowe, zostanie wymieniona stolarka drzwiowa, zostaną wykonane nowe inst. wewnętrzne zgodnie ze specyfiką i przeznaczeniem pomieszczeń, elementy które nie ulegną zmianie będą zmodernizowane. Stan projektowany nie ingeruje w układ konstrukcyjny budynku, nie zmienia się elementów konstrukcyjnych, nie narusza głównej konstrukcji budynku.

1.1. Zakres planowanych prac.

- Wykonanie wszelkich prac rozbiórkowych, m.in. rozebranie ścianek działowych, posadzek z tworzyw sztucznych, płytek podłogowych i ściennych, demontaż stolarki drzwiowej, skucie tynków,
- Zmiana w układzie funkcjonalnym pomieszczeń
- montaż nadproży w ścianie nośnej (NS-1÷NS-4) wg projektu konstrukcji
- wykonanie ścian działowych szkieletowych, zamurowania , powiększenie otworów drzwiowych, tynkowanie, szpachlowanie, malowanie, itp.
- wymiana stolarki okiennej
- montaż siatek na owady we wszystkich oknach Oddziału
- montaż parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
- Montaż urządzeń przeciwsłonecznych we wszystkich oknach Oddziału
- Montaż drzwi wewnętrznych,
- Wykonanie izolacji przeciwwilgociowych, licowanie ścian i posadzki płytkami.
- Uzupełnianie posadzki i wyrównanie ich poziomu,
- Montaż posadzki z tworzyw sztucznych z cokolikiem na ściany.

- Wykonanie sufitów podwieszonych we wskazanych w cz. graficznej pomieszczeniach Oddziału
- Dostosowanie wentylacji grawitacyjnej do nowych pomieszczeń,
- wykonanie wentylacji mechanicznej dla izolatki
- Zabezpieczenie ścian i narożników odbojnicami z PCV
- Remont pomieszczeń nie ulegających zmianom
- dostosowanie instalacji wewnętrznych do nowego układu pomieszczeń
- obudowa instalacji płytami GKF i GWK
- wykonanie zabudowy z żaluzji technicznych na dachu piętra 1 osłaniających proj. jednostki zewn. klimatyzatorów wg projektu konstrukcji
- dostawa i montaż oznaczeń numeracji drzwi, numeracji stanowisk pacjenta i tablic informacyjnych.
- dostawa wyposażenia (wg odrębnego opracowania).

1.2. Forma obiektu oraz wygląd zewnętrzny

Obecnie na działce nr 114 znajdują się budynki Szpitala, które tworzą połączoną ze sobą bryłę architektoniczno-budowlaną w kształcie nierównoramiennego ceownika. Budynki zostały wybudowane w różnych czaso-przestrzeniach poczynając od 1900, poprzez kolejne rozbudowy w latach 1928, 1956-60, 1982, 2000-2001. W istniejącej bryle szpitala wyróżniamy cztery segmenty budowlane oznaczone kolejno literami: „A”, „B”, „C” i „D” odpowiadające kolejno okresom w których powstały - od najstarszego od najmłodszego. Wszystkie w/w części obiektów szpitala są w całości lub częściowo podpiwniczone i stanowią zespół budynków. Poza budynkami szpitala są budynki pomocnicze: warsztaty, magazyny.

Przedmiotowy Budynek „C”, w którym znajduje się przedmiotowy Oddział Chorób Wewnętrznych, został wybudowany w roku 1982 r. i oddany do użytku. Pod względem konstrukcyjnym stanowi samodzielny obiekt budowlany i przylega szczytem zachodnim pod kątem prostym, do budynku „B”. Budynek posiada 2 klatki schodowe, od strony północnej, przy ścianie zewnętrznej po dwóch jego końcach. Wejście główne do budynku zlokalizowane jest od strony południowej na poziomie wysokiego parteru. Od strony południowej na poziomie piwnic wykonane jest również wejście do budynku służące głównie dla izby przyjęć i gabinetów lekarskich tam zlokalizowanych. W budynku zabudowane są 3 dźwigi: jeden osobowy dostosowany do transportu chorych na łóżkach i dwa pozostałe towarowo osobowe łączące wszystkie kondygnacje przedmiotowego budynku.

1.3. Parametry charakterystyczne obiektu

Dane ogólne przedmiotowego budynku podlegające remontowi:

pow. całkowita	684,08 m²
pow. użytkowa	490,31 m²
kubatura:	1 519,96 m³

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

wymiary fragmentu budynku podlegającego remontowi: 52,38 m x 13,06 m (długość x szerokość).

budynek średniowysoki (SW).

liczba kondygnacji: 5 (1 podziemna)

1.4 Kategoria obiektu budowlanego.

XI - budynek służby zdrowia.

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.						
1		45215140-0	ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1		45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1 d.1.1. 1	ST-1	KNR AT-30 0404-01 analiza indywidualna	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 1,09 m - daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami	m		
			<i>Oznaczenia wg projektu archiwalnego</i>			
			<i>Daszki ochronne nad wejściami</i>			
			<i>Parter, Poziom "0"</i>			
		Wyjście pd.-zach.	12,70	m	12,70	
		Pochylnia pd.-zach.	6,00	m	6,00	
		Wyjście pn.-wsch.	2,50	m	2,50	
					RAZEM	21,20
2 d.1.1. 1	ST-1	KNR 2-25 0319-01 analiza indywidualna	Ogrodzenia tymczasowe - budowa	m2		
			<i>Oznaczenia wg projektu archiwalnego</i>			
			<i>Wygradzenie terenu robót</i>			
			<i>Parter, Poziom "0"</i>			
		Elewacja pd.-zach.	$(3,00 + 30,00 - 6,00 + 3,00) * 2,00$	m2	60,00	
		Pochylnia pd.-zach.	$(8,00 - 6,00) * 2,00$	m2	4,00	
		Wyjście pn.-wsch.	$(6,00 + 24,00 - 6,00 + 8,00) * 2,00$	m2	64,00	
			$(6,00 + 10,00 + 6,00) * 2,00$	m2	44,00	
					RAZEM	172,00
3 d.1.1. 1	ST-1	KNR 2-25 0319-02 analiza indywidualna	Ogrodzenia tymczasowe - rozebranie	m2		
			poz.2	m2	172,00	
					RAZEM	172,00
4 d.1.1. 1	ST-1	KNR 2-25 0312-01 analiza indywidualna	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa	m2		
			<i>Oznaczenia wg projektu archiwalnego</i>			
			<i>Wygradzenie terenu robót</i>			
			<i>Parter, Poziom "0"</i>			
		Elewacja pd.-zach.	$6,00 * 2,00$	m2	12,00	
		Pochylnia pd.-zach.	$6,00 * 2,00$	m2	12,00	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Wyjście pn.-wsch.	6,00 * 2,00	m2	12,00	
					RAZEM	36,00
5 d.1.1. 1	ST-1	KNR 2-25 0312-03	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie	m2		
			poz.4	m2	36,00	
					RAZEM	36,00
6 d.1.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0404-02 analiza indywidualna	Uzupełnienie i uszczelnienie ścian drewnianych z krawędziaków w miejscach po zlikwidowanych otworach okiennych lub drzwiowych oraz rozebranie obramowań	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-02 - A-08</i>			
			<i>Ścianki technologiczne wydzielające remontowany oddział na czas robót przebudowy</i>			
			<i>Piętro 2</i>			
		Kl. sch. - lewa	(0,40 + 1,90) * 3,12 - 0,70 * 2,00	m2	5,78	
		Kl. sch. - prawa	(0,40 + 1,30) * 3,12 - 0,70 * 2,00	m2	3,90	
		Winda tow.-osob.	1,50 * 2,50	m2	3,75	
		Winda osobowa	1,40 * 2,50	m2	3,50	
					RAZEM	16,93
7 d.1.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0407-02 analiza indywidualna	Obsadzenie ościeżnic o pow. od 1 m2 do 2 m2 w ścianach drewnianych z uszczelnieniem - obsadzenie drzwi (w pozycji ujęto cenę drzwi)	szt.		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-02 - A-08</i>			
			<i>Ścianki technologiczne wydzielające remontowany oddział na czas robót przebudowy</i>			
			<i>Piętro 2</i>			
		Kl. sch. - lewa	0,70 * 2,00	szt.	1,40	
		Kl. sch. - prawa	0,70 * 2,00	szt.	1,40	
					RAZEM	2,80
8 d.1.1. 1	ST-1	KNR 9-24 0101-01 analiza indywidualna	Zabezpieczenie dwustronne stolarki osłoną z folii - założenie Krotność = 2	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-02 - A-08</i>			
			<i>Ścianki technologiczne wydzielające remontowany oddział na czas robót przebudowy</i>			
			<i>Piętro 2</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Kl. sch. - lewa	$(0,40 + 1,90) * 3,12 - 0,70 * 2,00$	m2	5,78	
		Kl. sch. - prawa	$(0,40 + 1,30) * 3,12 - 0,70 * 2,00$	m2	3,90	
		Winda tow.-osob.	1,50 * 2,50	m2	3,75	
		Winda osobowa	1,40 * 2,50	m2	3,50	
					RAZEM	16,93
9	ST-1	KNR 9-24 0101-02	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	m2		
d.1.1.1			poz.8	m2	16,93	
					RAZEM	16,93
10	ST-1	KNR 0-21 4004-07	Poszycie ścian szkieletowych ze sklejki	m2		
d.1.1.1						
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-02 - A-08</i>			
			<i>Ścianki technologiczne wydzielające remontowany oddział na czas robót przebudowy</i>			
			<i>Piętro 2</i>			
		Kl. sch. - lewa	$(0,40 + 1,90) * 3,12 - 0,70 * 2,00$	m2	5,78	
		Kl. sch. - prawa	$(0,40 + 1,30) * 3,12 - 0,70 * 2,00$	m2	3,90	
		Winda tow.-osob.	1,50 * 2,50	m2	3,75	
		Winda osobowa	1,40 * 2,50	m2	3,50	
					RAZEM	16,93
1.1.2		45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
11	ST-1	KNR AT-05 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
d.1.1.2						
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-04</i>			
		Elew. pd.-zach.	2	kpl.	2	
		Elew. pn.-wsch.	2	kpl.	2	
					RAZEM	4
12	ST-1	analiza indywidualna	Roboty rozbiórkowe - demontaż elementów informacyjnych i innych elementów (ryczałt) <i>Rozbiórka elementów podlegających ochronie - ryczałt</i>	kpl.		
d.1.1.2						
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
13	ST-1	KNR 4-01 1111-02 analiza indywidualna	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych	m2		
d.1.1.2						
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja)</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Rys. A-02, A-08</i>			
			<i>Piętro 2</i>			
			<i>Okna</i>			
		P201	1,08 * 1,93 * 4	m2	8,34	
		P202	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	
		P203	1,08 * 1,93 * 1	m2	2,08	
		P205	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	
		P206	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	
		P207	1,08 * 1,93 * 3	m2	6,25	
		P209	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	
		P210	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	
		P211	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	
		P212	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	
		P214	1,08 * 1,93 * 4	m2	8,34	
		P215	1,08 * 1,93 * 4	m2	8,34	
		P216	1,08 * 1,93 * 3	m2	6,25	
		P218	1,08 * 1,93 * 3	m2	6,25	
		P219	1,08 * 1,93 * (4 + 4)	m2	16,68	
		P220	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	
		P221	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	
		P222	1,08 * 1,93 * 4	m2	8,34	
		P223	1,08 * 1,93 * 4	m2	8,34	
					RAZEM	116,74
14	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - szkło	t		
d.1.1.	2		poz.13 * 21,00 * 0,001	t	2,45	
					RAZEM	2,45
15	ST-1	WKI 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	t		
d.1.1.	2		poz.14	t	2,45	
					RAZEM	2,45
16	ST-1	KNR 4-01 0354-05 analiza indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż okien i drzwi	m2		
d.1.1.	2					
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja)</i>			
			<i>Rys. A-02, A-08</i>			
			<i>Piętro 2</i>			
			<i>Okna</i>			
		P201	1,08 * 1,93 * 4	m2	8,34	
		P202	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	
		P203	1,08 * 1,93 * 1	m2	2,08	
		P205	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	
		P206	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	
		P207	1,08 * 1,93 * 3	m2	6,25	
		P209	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	
		P210	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	
		P211	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		P212	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	
		P214	1,08 * 1,93 * 4	m2	8,34	
		P215	1,08 * 1,93 * 4	m2	8,34	
		P216	1,08 * 1,93 * 3	m2	6,25	
		P217	1,15 * 1,30 * 1	m2	1,50	
		P218	1,08 * 1,93 * 3	m2	6,25	
		P219	1,08 * 1,93 * (4 + 4)	m2	16,68	
		P220	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	
		P221	1,08 * 1,93 * 2	m2	4,17	
		P222	1,08 * 1,93 * 4	m2	8,34	
		P223	1,08 * 1,93 * 4	m2	8,34	
			A (Suma częściowa)	m2	118,24	
			<i>Drzwi</i>			
		P201	0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
		P202	0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
		P203	0,90 * 2,00 * 1 + 0,80 * 2,00 * 1	m2	3,40	
		P204	0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
		P205	0,90 * 2,00 * 1 + 0,80 * 2,00 * 1	m2	3,40	
		P206	0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
		P207	0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
		P209	0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
		P210	0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
		P211	0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
		P212	0,80 * 2,00 * 1	m2	1,60	
		P213	0,80 * 2,00 * 1	m2	1,60	
		P214	1,00 * 2,00 * 1	m2	2,00	
		P215	1,00 * 2,00 * 1	m2	2,00	
		P216	1,00 * 2,00 * 1	m2	2,00	
		P218	1,00 * 2,00 * 1	m2	2,00	
		P219	1,00 * 2,00 * 2	m2	4,00	
		P220	1,00 * 2,00 * 1	m2	2,00	
		P221	1,00 * 2,00 * 1	m2	2,00	
		P222	1,10 * 2,00 * 1	m2	2,20	
		P223	1,10 * 2,00 * 1	m2	2,20	
		P224	0,80 * 2,00 * 1	m2	1,60	
		P225	0,80 * 2,00 * 1	m2	1,60	
			B (Suma częściowa)	m2	48,00	
					RAZEM	166,24
17	ST-1 d.1.1. 2	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - ramiaki okienne i drzwiowe	t		
			poz.16 A * 15,00 * 0,001	t	1,77	
			A (Suma częściowa)	t	1,77	
			poz.16 B * 35,00 * 0,001	t	1,68	
			B (Suma częściowa)	t	1,68	
					RAZEM	3,45
18	ST-1 d.1.1. 2	WKI 2.700.00 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	t		
			poz.17 A	t	1,77	
					RAZEM	1,77

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.1. 2	ST-1	WKI 2.700.00 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	t		
			poz.17 B	t	1,68	
					RAZEM	1,68
20 d.1.1. 2	ST-1	KNR AT-17 0106-01 z.sz. 1.3. analiza indywidualna	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - roboty z rusztowania lub pomostu	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja)</i> <i>Rys. A-02, A-08</i>			
			<i>Piętro 2</i> <i>Ścianki działowe</i>			
		P203	0,07 * 3,12 * 1	m2	0,22	
		P205	0,12 * 3,12 * 2	m2	0,75	
		P206	0,12 * 3,12 * 1	m2	0,37	
		P207	0,16 * 3,12 * 1	m2	0,50	
		P209	0,12 * 3,12 * 1	m2	0,37	
		P217-218	0,16 * 3,12 * 2	m2	1,00	
		P224	0,07 * 3,12 * 1	m2	0,22	
		P225	0,07 * 3,12 * 2	m2	0,44	
					RAZEM	3,87
21 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja)</i> <i>Rys. A-02, A-08</i>			
			<i>Piętro 2</i> <i>ŚCIANY ISTNIEJĄCE WEWNĘTRZNE DO ROZBIÓRKI</i>			
			<i>Ścianki gr. 7 cm</i>			
		P203	(1,37 + 0,90) * 3,12 - 0,80 * 2,00	m2	5,48	
		P224	1,50 * 3,12 - 0,80 * 2,00	m2	3,08	
		P225	(3,90 + 1,47) * 3,12 - 0,80 * 2,00	m2	15,15	
			A (Suma częściowa)	m2	23,71	
			<i>Ścianki gr. 12 cm</i>			
		P205	(1,40 * 2 + 0,93) * 3,12 - 0,80 * 2,00	m2	10,04	
		P206	1,25 * 3,12	m2	3,90	
		P209	1,25 * 3,12	m2	3,90	
		P217-218	(2,18 + 2,52) * 3,12 - 1,15 * 1,30	m2	13,17	
			B (Suma częściowa)	m2	31,01	
					RAZEM	54,72
22 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja)</i> <i>Rys. A-02, A-08</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Piętro 2</i> <i>ŚCIANY ISTNIEJĄCE WEWNĘTRZNE DO ROZBIÓRKI</i> <i>Ścianki gr. 16 cm</i> 2,85 * 3,12 - 0,90 * 2,00 (2,18 + 2,52) * 3,12 - 1,15 * 1,30 A (Suma częściowa)	m2 m2 m2	7,09 13,17 20,26	
					RAZEM	20,26
23	ST-1 d.1.1. 2	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.21 A * 0,07 poz.21 B * 0,12 poz.22 A * 0,16	m3 m3 m3	1,66 3,72 3,24	
					RAZEM	8,62
24	ST-1 d.1.1. 2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.23	m3	8,62	
					RAZEM	8,62
25	ST-1 d.1.1. 2	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m3		
			poz.24	m3	8,62	
					RAZEM	8,62
26	ST-1 d.1.1. 2	KNR AT-17 0106-01 z.sz. 1.3. analiza indywidualna	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - roboty z rusztowania lub pomostu	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja)</i> <i>Rys. A-02, A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>OTWORY W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH</i> P201 0,16 * (1,50 + 2,25) P202 0,16 * (1,50 + 2,25) P205 0,16 * (2,25 * 2 + 1,20) P212 0,16 * (2,25 * 2 + 1,20) P216 0,16 * (2,25 + 1,50) P218 0,16 * (2,25 + 1,50)	m2 m2 m2 m2 m2 m2	0,60 0,60 0,91 0,91 0,60 0,60	
					RAZEM	4,22
27	ST-1 d.1.1. 2	KNR AT-17 0106-01 z.sz. 1.3. analiza indywidualna	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - roboty z rusztowania lub pomostu	m2		

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja) Rys. A-02, A-08</i>			
			<i>Piętro 2 OTWORY W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH</i>			
		P201	0,16 * (1,50 + 2,25)	m2	0,60	
		P202	0,16 * (1,50 + 2,25)	m2	0,60	
		P205	0,16 * (2,25 * 2 + 1,20)	m2	0,91	
		P212	0,16 * (2,25 * 2 + 1,20)	m2	0,91	
		P216	0,16 * (2,25 + 1,50)	m2	0,60	
		P218	0,16 * (3,12 + 3,12 - 2,25)	m2	0,64	
					RAZEM	4,26
28 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-01 0329-02 analiza indywidualna	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja) Rys. A-02, A-08</i>			
			<i>Piętro 2 OTWORY W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH</i>			
		P201	0,25 * 2,05	m2	0,51	
		P202	0,15 * 2,05	m2	0,31	
		P205	1,00 * 2,05	m2	2,05	
		P212	0,15 * 2,05	m2	0,31	
		P216	0,15 * 2,05	m2	0,31	
		P218	0,40 * 2,05 + (3,12 - 2,25) * 1,50	m2	2,12	
					RAZEM	5,61
29 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.28 * 0,16	m3	0,90	
					RAZEM	0,90
30 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.29	m3	0,90	
					RAZEM	0,90
31 d.1.1. 2	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m3		
			poz.30	m3	0,90	
					RAZEM	0,90
32 d.1.1. 2	ST-1	KNR AT-17 0106-03 z.sz. 1.3. analiza indywidualna	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm - roboty z rusztowania lub pomostu	m2		

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja) Rys. A-02, A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>OTWORY W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH</i>			
		P215	0,44 * (2,25 + 1,90 + 0,25)	m2	1,94	
		P219	0,44 * (2,25 + 2,15 + 0,25)	m2	2,05	
		P222	0,44 * (2,25 + 1,90 + 0,25)	m2	1,94	
		P223	0,44 * (2,25 + 2,00 + 0,25)	m2	1,98	
					RAZEM	7,91
33 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-01 0329-03 analiza indywidualna	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
			<i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja) Rys. A-02, A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>OTWORY W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH</i>			
		P215	0,44 * 0,45 * 2,05	m3	0,41	
		P219	0,44 * 0,70 * 2,05	m3	0,63	
		P222	0,44 * 0,32 * 2,05	m3	0,29	
		P223	0,44 * 0,46 * 2,05	m3	0,41	
					RAZEM	1,74
34 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.33	m3	1,74	
					RAZEM	1,74
35 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.34	m3	1,74	
					RAZEM	1,74
36 d.1.1. 2	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m3		
			poz.35	m3	1,74	
					RAZEM	1,74
37 d.1.1. 2	ST-1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu istniejącego</i> <i>Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja)</i> <i>Rys. A-02, A-08</i> <i>Piętro 2</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>POSADZKI W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ - DO ROZBIÓRKI</i>			
		Pom. P201	18,07	m2	18,07	
		Pom. P202	8,97	m2	8,97	
		Pom. P207	13,43	m2	13,43	
		Pom. P210	8,31	m2	8,31	
		Pom. P211	6,87	m2	6,87	
		Pom. P212	12,04	m2	12,04	
		Pom. P214	34,40	m2	34,40	
		Pom. P215	31,83	m2	31,83	
		Pom. P216	25,10	m2	25,10	
		Pom. P217	5,14	m2	5,14	
		Pom. P218	17,76	m2	17,76	
		Pom. P219	64,05	m2	64,05	
		Pom. P220	15,96	m2	15,96	
		Pom. P221	14,79	m2	14,79	
		Pom. P222	31,70	m2	31,70	
		Pom. P223	34,14	m2	34,14	
		Pom. P224	4,09	m2	4,09	
		Pom. P225	5,63	m2	5,63	
		Pom. P226	100,71	m2	100,71	
					RAZEM	452,99
38	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - elementy wykładzin	t		
d.1.1.			poz.37 * 5,00 * 0,001	t	2,26	
2					RAZEM	2,26
39	ST-1	WKI 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	t		
d.1.1.			poz.38	t	2,26	
2					RAZEM	2,26
40	ST-1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
d.1.1.			<i>OBMIARY na podstawie stanu istniejącego Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja) Rys. A-02, A-08</i>			
2			<i>Piętro 2 POSADZKI W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ - DO ROZBIÓRKI</i>			
		Pom. P201	18,07	m2	18,07	
		Pom. P202	8,97	m2	8,97	
		Pom. P203	6,18	m2	6,18	
		Pom. P204	1,83	m2	1,83	
		Pom. P205	8,02	m2	8,02	
		Pom. P206	7,92	m2	7,92	
		Pom. P207	13,43	m2	13,43	
		Pom. P208	2,48	m2	2,48	
		Pom. P209	8,24	m2	8,24	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P210	8,31	m2	8,31	
		Pom. P211	6,87	m2	6,87	
		Pom. P212	12,04	m2	12,04	
		Pom. P213	2,83	m2	2,83	
		Pom. P214	34,40	m2	34,40	
		Pom. P215	31,83	m2	31,83	
		Pom. P216	25,10	m2	25,10	
		Pom. P217	5,14	m2	5,14	
		Pom. P218	17,76	m2	17,76	
		Pom. P219	64,05	m2	64,05	
		Pom. P220	15,96	m2	15,96	
		Pom. P221	14,79	m2	14,79	
		Pom. P222	31,70	m2	31,70	
		Pom. P223	34,14	m2	34,14	
		Pom. P224	4,09	m2	4,09	
		Pom. P225	5,63	m2	5,63	
		Pom. P226	100,71	m2	100,71	
					RAZEM	490,49
41	ST-1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
d.1.1.			poz.40 * 0,03	m3	14,71	
2					RAZEM	14,71
42	ST-1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
d.1.1.			poz.41	m3	14,71	
2					RAZEM	14,71
43	ST-1	WKI 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	t		
d.1.1.			poz.42 * 2,30	t	33,83	
2					RAZEM	33,83
44	ST-1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
d.1.1.			<i>OBMIARY na podstawie stanu istniejącego Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja) Rys. A-02, A-08</i>			
2			<i>Piętro 2 TYNKI SUFITÓW W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ - DO ROZBIÓRKI</i>			
		Pom. P201	18,07	m2	18,07	
		Pom. P202	8,97	m2	8,97	
		Pom. P203	6,18	m2	6,18	
		Pom. P204	1,83	m2	1,83	
		Pom. P205	8,02	m2	8,02	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P206	7,92	m2	7,92	
		Pom. P207	13,43	m2	13,43	
		Pom. P208	2,48	m2	2,48	
		Pom. P209	8,24	m2	8,24	
		Pom. P210	8,31	m2	8,31	
		Pom. P211	6,87	m2	6,87	
		Pom. P212	12,04	m2	12,04	
		Pom. P213	2,83	m2	2,83	
		Pom. P214	34,40	m2	34,40	
		Pom. P215	31,83	m2	31,83	
		Pom. P216	25,10	m2	25,10	
		Pom. P217	5,14	m2	5,14	
		Pom. P218	17,76	m2	17,76	
		Pom. P219	64,05	m2	64,05	
		Pom. P220	15,96	m2	15,96	
		Pom. P221	14,79	m2	14,79	
		Pom. P222	31,70	m2	31,70	
		Pom. P223	34,14	m2	34,14	
		Pom. P224	4,09	m2	4,09	
		Pom. P225	5,63	m2	5,63	
		Pom. P226	100,71	m2	100,71	
					RAZEM	490,49
45	ST-1	KNR 4-01				
d.1.1.		0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
2						
			<i>OBMIARY na podstawie stanu istniejącego Oznaczenia wg PBW (Inwentaryzacja) Rys. A-02, A-08</i>			
			<i>Piętro 2 TYNKI ŚCIAN W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ - DO ROZBIÓRKI</i>			
		Pom. P201	$(5,55 * 2 + 3,31 * 2) * 3,12$	m2	55,29	
		Pom. P202	$(2,68 * 2 + 3,31 * 2) * 3,12$	m2	37,38	
		Pom. P203	$(2,56 * 2 + 3,31 * 2) * 3,12$	m2	36,63	
		Pom. P204	$(1,30 * 2 + 1,41 * 2) * 3,12$	m2	16,91	
		Pom. P205	$(2,56 * 2 + 3,31 * 2) * 3,12$	m2	36,63	
		Pom. P206	$(2,44 * 2 + 3,31 * 2) * 3,12$	m2	35,88	
		Pom. P207	$(4,06 + 1,16 + 3,31 * 2) * 3,12$	m2	36,94	
		Pom. P208	$(0,75 * 2 + 3,31 * 2) * 3,12$	m2	25,33	
		Pom. P209	$(2,55 * 2 + 3,31 * 2) * 3,12$	m2	36,57	
		Pom. P210	$(2,58 * 2 + 3,31 * 2) * 3,12$	m2	36,75	
		Pom. P211	$(2,94 * 2 + 3,31 * 2) * 3,12$	m2	39,00	
		Pom. P212	$(3,12 * 2 + 3,86 * 2) * 3,12$	m2	43,56	
		Pom. P213	$(1,77 * 2 + 1,60 * 2) * 3,12$	m2	21,03	
		Pom. P214	$(6,10 * 2 + 5,64 * 2) * 3,12$	m2	73,26	
		Pom. P215	$(5,80 * 2 + 5,64 * 2) * 3,12$	m2	71,39	
		Pom. P216	$(4,24 * 2 + 5,92 * 2) * 3,12$	m2	63,40	
		Pom. P217-218	$(4,12 * 2 + 5,64 * 2) * 3,12$	m2	60,90	
		Pom. P219	$(11,50 * 2 + 5,64 * 2 + 1,94 * 2 + 0,50 * 2) * 3,12$	m2	122,18	
		Pom. P220	$(2,83 * 2 + 5,64 * 2) * 3,12$	m2	52,85	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P221	$(2,70 * 2 + 5,64 * 2) * 3,12$	m2	52,04	
		Pom. P222	$(5,82 * 2 + 5,64 * 2) * 3,12$	m2	71,51	
		Pom. P223	$(6,13 * 2 + 5,64 * 2) * 3,12$	m2	73,44	
		Pom. P224- P225	$(5,80 * 2 + 3,04 + 0,89) * 3,12$	m2	48,45	
		Pom. P226	$(43,29 * 2 + 2,39) * 3,12$	m2	277,59	
					RAZEM	1 424,91
46	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km	m3		
d.1.1. 2			poz.44 * 0,03	m3	14,71	
			poz.45 * 0,03	m3	42,75	
					RAZEM	57,46
47	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt skladowania elementow z rozbiorki-oplata za korzystanie ze sredowiska	m3		
d.1.1. 2			poz.46	m3	57,46	
					RAZEM	57,46
1.1.3		45215140-0	Roboty przygotowawcze			
48	ST-3	KNR 4-01 0303-02	Uzupelnienie scianek z cegiel o grubosci 1/2 ceg. lub zamurowanie otworow w scianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
d.1.1. 3			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>Uzupelnienia scian i zamurowania</i> <i>Ściany gr. 1/2c</i> 2,90 * 3,24 - 2,10 * 2,22	m2	4,73	
		Pom. P209, P210 - P227	1,46 * 3,24	m2	4,73	
		Pom. P224- P236	1,50 * 3,24 - 1,10 * 2,00	m2	2,66	
		Pom. P226- P236				
					RAZEM	12,12
49	ST-3	KNR 5-08 0802-01 analiza indywidualna	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm	szt.		
d.1.1. 3			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>Łączniki mechaniczne mur stary-mur nowy</i> <i>Ściany gr. 1/2c</i> $(3,24 / 0,25 + 1) + [(3,24 - 2,10) / 0,25 + 1]$	szt.	20	
		Pom. P209, P210 - P227	$(3,24 / 0,25 + 1) * 2$	szt.	28	
		Pom. P224- P236	$(3,24 / 0,25 + 1) + [(3,24 - 2,00) / 0,25 + 1]$	szt.	20	
		Pom. P226- P236				

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	68
50 d.1.1. 3	ST-3	KNR 5-08 0809-03 analiza indywidualna	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 w gotowych ślepych otworach	szt.		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Łączniki mechaniczne mur stary-mur nowy</i> poz.49	szt.	68,00	
					RAZEM	68,00
51 d.1.1. 3	ST-3	KNR 2-02 0126-02 analogia	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>Uzupełnienia ścian i zamurowania</i> <i>Ściany gr. 1/2c</i>			
		Pom. P209, P210 - P227	1	szt	1,00	
		Pom. P226- P236	1	szt	1,00	
					RAZEM	2,00
52 d.1.1. 3	ST-3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>Uzupełnienia ścian i zamurowania</i> <i>Ściany gr. 1/2c</i>			
		Pom. P209, P210 - P227	2,50	m	2,50	
		Pom. P226 - P236	1,50	m	1,50	
					RAZEM	4,00
53 d.1.1. 3	ST-3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>Uzupełnienia ścian i zamurowania</i> <i>Ściany gr. 44 cm</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P221 - P227	0,35 * 0,44 * 2,20	m3	0,34	
		Pom. P228 - P227	1,10 * 0,44 * 2,20	m3	1,06	
		Pom. P228 - P236	0,60 * 0,44 * 2,20	m3	0,58	
		Pom. P232 - P236	0,32 * 0,44 * 2,20	m3	0,31	
		Pom. P234 - P236	0,46 * 0,44 * 2,20	m3	0,45	
					RAZEM	2,74
54 d.1.1. 3	ST-3	KNR 5-08 0802-01 analiza indywidualna	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm	szt.		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>Łączniki mechaniczne mur stary-mur nowy</i> <i>Ściany gr. 44 cm</i> (2,20 / 0,25 + 1) * 2	szt.	20	
		Pom. P221 - P227	(2,20 / 0,25 + 1) * 2	szt.	39	
		Pom. P228 - P227	(2,20 / 0,25 + 1) * 2 * 2	szt.	20	
		Pom. P228 - P236	(2,20 / 0,25 + 1) * 2	szt.	20	
		Pom. P232 - P236	(2,20 / 0,25 + 1) * 2	szt.	20	
		Pom. P234 - P236	(2,20 / 0,25 + 1) * 2	szt.	20	
					RAZEM	119
55 d.1.1. 3	ST-3	KNR 5-08 0809-03 analiza indywidualna	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 w gotowych ślepych otworach	szt.		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Łączniki mechaniczne mur stary-mur nowy</i> poz.54	szt.	119,00	
					RAZEM	119,00
56 d.1.1. 3	ST-3	KNR 4-01 0346-01 analiza indywidualna	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Rys. K-02</i> <i>Piętro 2</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Nadproża stalowe dla nowoprojektowanych otworów</i> <i>Ściany gr. 44 cm</i>			
		Pom. P234 - P236 (NS-1)	2	gnia zd.	2,00	
		Pom. P232 - P236 (NS-2)	2	gnia zd.	2,00	
		Pom. P228 - P236 (NS-3)	2	gnia zd.	2,00	
		Pom. P221 - P227 (NS-4)	2	gnia zd.	2,00	
		Pom. P203 (NS-5)	2	gnia zd.	2,00	
					RAZEM	10,00
57 d.1.1. 3	ST-3	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Rys. K-02</i>			
			<i>Piętro 2</i> <i>Nadproża stalowe dla nowoprojektowanych otworów</i> <i>Ściany gr. 44 cm</i>			
		Pom. P234 - P236 (NS-1)	2	szt.	2,00	
		Pom. P232 - P236 (NS-2)	2	szt.	2,00	
		Pom. P228 - P236 (NS-3)	2	szt.	2,00	
		Pom. P221 - P227 (NS-4)	2	szt.	2,00	
		Pom. P203 (NS-5)	2	szt.	2,00	
					RAZEM	10,00
58 d.1.1. 3	ST-3	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m3		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Rys. K-02</i>			
			<i>Piętro 2</i> <i>Nadproża stalowe dla nowoprojektowanych otworów</i> <i>Ściany gr. 44 cm</i>			
		Pom. P234 - P236 (NS-1)	0,44 * 0,25 * 2,10 * 1	m3	0,23	
		Pom. P232 - P236 (NS-2)	0,44 * 0,25 * 2,00 * 1	m3	0,22	
		Pom. P228 - P236 (NS-3)	0,44 * 0,25 * 2,25 * 1	m3	0,25	
		Pom. P221 - P227 (NS-4)	0,44 * 0,25 * 2,00 * 1	m3	0,22	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P203 (NS-5)	0,54 * 0,25 * 1,70	m3	0,23	
					RAZEM	1,15
59 d.1.1. 3	ST-3	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.58	m3	1,15	
					RAZEM	1,15
60 d.1.1. 3	ST-3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.59	m3	1,15	
					RAZEM	1,15
61 d.1.1. 3	ST-3	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m3		
			poz.60	m3	1,15	
					RAZEM	1,15
62 d.1.1. 3	ST-3	KNR 4-01 0313-04 analiza indywidualna	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Rys. K-02</i> <i>Piętro 2</i> <i>Nadproża stalowe dla nowoprojektowanych otworów z belek IPE 160</i> <i>Ściany gr. 44 cm</i> 2,01 * 3	m	6,03	
		Pom. P234 - P236 (NS-1) Pom. P228 - P236 (NS-3)	2,15 * 3	m	6,45	
					RAZEM	12,48
63 d.1.1. 3	ST-3	KNR 4-01 0313-04 analiza indywidualna	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Rys. K-02</i> <i>Piętro 2</i> <i>Nadproża stalowe dla nowoprojektowanych otworów z belek IPE 140</i> <i>Ściany gr. 44 cm, 54 cm</i> 1,87 * 3	m	5,61	
		Pom. P232 - P236 (NS-2)				

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P221 - P227 (NS-4)	1,90 * 3	m	5,70	
		Pom. P203 (NS-5)	1,62 * 4	m	6,48	
					RAZEM	17,79
64	ST-3	KNR 4-01 1303-01 analiza indywidualna	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego pietra	kg		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Rys. K-02</i> <i>Piętro 2</i> <i>Nadproża stalowe dla nowoprojektowanych otworów - elementy łączne nadproży</i> <i>Ściany gr. 44 cm</i>			
		Pom. P234 - P236 (NS-1)	(2,60 + 1,20 + 0,80 + 0,30 + 0,10) * 1	kg	5,00	
		Pom. P232 - P236 (NS-2)	(2,60 + 1,20 + 0,80 + 0,30 + 0,10) * 1	kg	5,00	
		Pom. P228 - P236 (NS-3)	(2,60 + 1,20 + 0,80 + 0,30 + 0,10) * 1	kg	5,00	
		Pom. P221 - P227 (NS-4)	(2,60 + 1,20 + 0,80 + 0,30 + 0,10) * 1	kg	5,00	
		Pom. P203 (NS-5)	(3,20 + 1,20 + 1,60 + 0,30 + 0,10) * 1	kg	6,40	
					RAZEM	26,40
65	ST-3	KNR 9-09 0402-02 analiza indywidualna	Ściana szkieletowa w systemie W 112 z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 125 mm, płyta GKB 12,5 mm - ściana REI60	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>Ściana podziałowa korytarza</i>			
		Pom. P236 - P227	2,15 * 3,24 - 2,15 * 2,15	m2	2,34	
					RAZEM	2,34
66	ST-3	KNR 9-09 0408-01 analiza indywidualna	Osadzenie ościeżnic drzwiowych metalowych w ścianach szkieletowych - OŚCIEŻNICĘ UJĘTO W DZIALE MONTAŻ STOLARKI	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>Ściana podziałowa korytarza</i>			

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P236 - P227	2,15 * 2,15	m2	4,62	
					RAZEM	4,62
1.2		45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE			
1.2.1		45410000-4	Tynki ścian i sufitów			
67 d.1.2. 1	ST-3	KNR 9-32 0205-02	Przygotowanie podłoża - intensywne piaskowanie	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW Rys. A-08</i>			
			<i>Piętro 2 TYNKI SUFITÓW W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P201	18,07	m2	18,07	
		Pom. P202	8,48	m2	8,48	
		Pom. P203	5,92	m2	5,92	
		Pom. P204	1,83	m2	1,83	
		Pom. P205- P206	2,56 * 3,31	m2	8,47	
		Pom. P207- P208	2,44 * 3,31	m2	8,08	
		Pom. P209- P210	4,06 * 3,31	m2	13,44	
		Pom. P211	2,48	m2	2,48	
		Pom. P212	8,24	m2	8,24	
		Pom. P213	8,31	m2	8,31	
		Pom. P214	6,87	m2	6,87	
		Pom. P215	12,04	m2	12,04	
		Pom. P216	2,83	m2	2,83	
		Pom. P217 - P218 - P219	6,10 * 5,64	m2	34,40	
		Pom. P220 - P221	5,80 * 5,64	m2	32,71	
		Pom. P222 - P223	4,24 * 5,92	m2	25,10	
		Pom. P224 - P225 - P226	4,12 * 5,92	m2	24,39	
		Pom. P227	51,87	m2	51,87	
		Pom. P228	64,05	m2	64,05	
		Pom. P229	15,96	m2	15,96	
		Pom. P230	14,79	m2	14,79	
		Pom. P231 - P232	5,82 * 5,64	m2	32,82	
		Pom. P233 - P234	6,13 * 5,64	m2	34,57	
		Pom. P235	9,42	m2	9,42	
		Pom. P236	49,36	m2	49,36	
			<i>TYNKI ŚCIAN W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P201	(5,55 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10	m2	54,93	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P202	$(2,68 * 2 + 3,31 * 2 + 0,15 * 2) * 3,10$	m2	38,07	
		Pom. P203	$(2,56 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	36,39	
		Pom. P204	$(1,30 * 2 + 1,41 * 2) * 3,10$	m2	16,80	
		Pom. P205- P206	$(2,56 * 2 + 3,31 * 2 + 0,20 * 2) * 3,10$	m2	37,63	
		Pom. P207- P208	$(2,44 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	35,65	
		Pom. P209- P210	$(4,06 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10 - 2,10 * 2,10$	m2	41,28	
		Pom. P211	$(0,75 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	25,17	
		Pom. P212	$(2,55 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	36,33	
		Pom. P213	$(2,58 * 2 + 3,31 * 2 + 0,15 * 2) * 3,10$	m2	37,45	
		Pom. P214	$(2,94 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	38,75	
		Pom. P215	$(3,12 * 2 + 3,86 * 2) * 3,10$	m2	43,28	
		Pom. P216	$(1,77 * 2 + 1,60 * 2) * 3,10$	m2	20,89	
		Pom. P217 - P218 - P219	$(6,10 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	72,79	
		Pom. P220 - P221	$(5,80 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	70,93	
		Pom. P222 - P223	$(4,24 * 2 + 5,92 * 2) * 3,10$	m2	62,99	
		Pom. P224 - P225 - P226	$(4,12 * 2 + 5,92 * 2 + 0,28 * 2) * 3,10$	m2	63,98	
		Pom. P227	$(23,67 * 2 + 2,15) * 3,10$	m2	153,42	
		Pom. P228	$(11,50 * 2 + 5,64 * 2 + 1,94 * 2 + 0,50 * 2) * 3,10$	m2	121,40	
		Pom. P229	$(2,83 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	52,51	
		Pom. P230	$(2,70 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	51,71	
		Pom. P231 - P232	$(5,82 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	71,05	
		Pom. P233 - P234	$(6,13 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	72,97	
		Pom. P235	$(3,91 + 2,39 + 3,04) * 3,10$	m2	28,95	
		Pom. P236	$(21,38 + 0,89 + 22,90) * 3,10$	m2	140,03	
					RAZEM	1 919,85
68 d.1.2. 1	ST-3	KNR AT-32 0305-01	Ręczne przygotowanie podłoża	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW Rys. A-08</i>			
			<i>Piętro 2 TYNKI SUFITÓW W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P201	18,07	m2	18,07	
		Pom. P202	8,48	m2	8,48	
		Pom. P203	5,92	m2	5,92	
		Pom. P204	1,83	m2	1,83	
		Pom. P205- P206	$2,56 * 3,31$	m2	8,47	
		Pom. P207- P208	$2,44 * 3,31$	m2	8,08	

Kosztorzys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P209- P210	4,06 * 3,31	m2	13,44	
		Pom. P211	2,48	m2	2,48	
		Pom. P212	8,24	m2	8,24	
		Pom. P213	8,31	m2	8,31	
		Pom. P214	6,87	m2	6,87	
		Pom. P215	12,04	m2	12,04	
		Pom. P216	2,83	m2	2,83	
		Pom. P217 - P218 - P219	6,10 * 5,64	m2	34,40	
		Pom. P220 - P221	5,80 * 5,64	m2	32,71	
		Pom. P222 - P223	4,24 * 5,92	m2	25,10	
		Pom. P224 - P225 - P226	4,12 * 5,92	m2	24,39	
		Pom. P227	51,87	m2	51,87	
		Pom. P228	64,05	m2	64,05	
		Pom. P229	15,96	m2	15,96	
		Pom. P230	14,79	m2	14,79	
		Pom. P231 - P232	5,82 * 5,64	m2	32,82	
		Pom. P233 - P234	6,13 * 5,64	m2	34,57	
		Pom. P235	9,42	m2	9,42	
		Pom. P236	49,36	m2	49,36	
					RAZEM	494,50
69 d.1.2. 1	ST-3	KNR AT-32 0304-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 20 mm	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW Rys. A-08</i>			
			<i>Piętro 2 TYNKI SUFITÓW W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ poz.68</i>	m2	494,50	
					RAZEM	494,50
70 d.1.2. 1	ST-3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW Rys. A-08</i>			
			<i>Piętro 2 TYNKI SUFITÓW W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ poz.69</i>	m2	494,50	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	494,50
71 d.1.2. 1	ST-3	KNR AT-32 0105-01	Ręczne przygotowanie podłoża	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>TYNKI ŚCIAN W ZAKRESIE</i> <i>MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P201	$(5,55 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	54,93	
		Pom. P202	$(2,68 * 2 + 3,31 * 2 + 0,15 * 2) * 3,10$	m2	38,07	
		Pom. P203	$(2,56 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	36,39	
		Pom. P204	$(1,30 * 2 + 1,41 * 2) * 3,10$	m2	16,80	
		Pom. P205- P206	$(2,56 * 2 + 3,31 * 2 + 0,20 * 2) * 3,10$	m2	37,63	
		Pom. P207- P208	$(2,44 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	35,65	
		Pom. P209- P210	$(4,06 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10 - 2,10 * 2,10$	m2	41,28	
		Pom. P211	$(0,75 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	25,17	
		Pom. P212	$(2,55 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	36,33	
		Pom. P213	$(2,58 * 2 + 3,31 * 2 + 0,15 * 2) * 3,10$	m2	37,45	
		Pom. P214	$(2,94 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	38,75	
		Pom. P215	$(3,12 * 2 + 3,86 * 2) * 3,10$	m2	43,28	
		Pom. P216	$(1,77 * 2 + 1,60 * 2) * 3,10$	m2	20,89	
		Pom. P217 - P218 - P219	$(6,10 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	72,79	
		Pom. P220 - P221	$(5,80 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	70,93	
		Pom. P222 - P223	$(4,24 * 2 + 5,92 * 2) * 3,10$	m2	62,99	
		Pom. P224 - P225 - P226	$(4,12 * 2 + 5,92 * 2 + 0,28 * 2) * 3,10$	m2	63,98	
		Pom. P227	$(23,67 * 2 + 2,15) * 3,10$	m2	153,42	
		Pom. P228	$(11,50 * 2 + 5,64 * 2 + 1,94 * 2 + 0,50 * 2) * 3,10$	m2	121,40	
		Pom. P229	$(2,83 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	52,51	
		Pom. P230	$(2,70 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	51,71	
		Pom. P231 - P232	$(5,82 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	71,05	
		Pom. P233 - P234	$(6,13 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	72,97	
		Pom. P235	$(3,91 + 2,39 + 3,04) * 3,10$	m2	28,95	
		Pom. P236	$(21,38 + 0,89 + 22,90) * 3,10$	m2	140,03	
					RAZEM	1 425,35
72 d.1.2. 1	ST-3	KNR AT-32 0104-04 analiza indywidualna	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 30 mm	m2		
			poz.68	m2	494,50	
					RAZEM	494,50

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.1.2. 1	ST-3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW Rys. A-08 Piętro 2 TYNKI ŚCIAN W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P201	$(5,55 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	54,93	
		Pom. P202	$(2,68 * 2 + 3,31 * 2 + 0,15 * 2) * 3,10$	m2	38,07	
		Pom. P203	$(2,56 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	36,39	
		Pom. P204	$(1,30 * 2 + 1,41 * 2) * 3,10$	m2	16,80	
		Pom. P205- P206	$(2,56 * 2 + 3,31 * 2 + 0,20 * 2) * 3,10$	m2	37,63	
		Pom. P207- P208	$(2,44 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	35,65	
		Pom. P209- P210	$(4,06 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10 - 2,10 * 2,10$	m2	41,28	
		Pom. P211	$(0,75 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	25,17	
		Pom. P212	$(2,55 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	36,33	
		Pom. P213	$(2,58 * 2 + 3,31 * 2 + 0,15 * 2) * 3,10$	m2	37,45	
		Pom. P214	$(2,94 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	38,75	
		Pom. P215	$(3,12 * 2 + 3,86 * 2) * 3,10$	m2	43,28	
		Pom. P216	$(1,77 * 2 + 1,60 * 2) * 3,10$	m2	20,89	
		Pom. P217 - P218 - P219	$(6,10 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	72,79	
		Pom. P220 - P221	$(5,80 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	70,93	
		Pom. P222 - P223	$(4,24 * 2 + 5,92 * 2) * 3,10$	m2	62,99	
		Pom. P224 - P225 - P226	$(4,12 * 2 + 5,92 * 2 + 0,28 * 2) * 3,10$	m2	63,98	
		Pom. P227	$(23,67 * 2 + 2,15) * 3,10$	m2	153,42	
		Pom. P228	$(11,50 * 2 + 5,64 * 2 + 1,94 * 2 + 0,50 * 2) * 3,10$	m2	121,40	
		Pom. P229	$(2,83 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	52,51	
		Pom. P230	$(2,70 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	51,71	
		Pom. P231 - P232	$(5,82 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	71,05	
		Pom. P233 - P234	$(6,13 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	72,97	
		Pom. P235	$(3,91 + 2,39 + 3,04) * 3,10$	m2	28,95	
		Pom. P236	$(21,38 + 0,89 + 22,90) * 3,10$	m2	140,03	
					RAZEM	1 425,35
1.2.2		45421152-4	Ściany, sufity i obudowy K/G			
74 d.1.2. 2	ST-3	KNR 0-24 2013-01 analiza indywidualna	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych na konstrukcji stalowej wypełnione wełną mineralną pokryte jednowarstwowo typu 1S11(PŁYTY DO POMIESZCZEŃ WILGOTNYCH)	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Rys. A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>TYNKI ŚCIAN W ZAKRESIE</i> <i>MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P205-P206	$(3,31 + 1,23) * 3,12 - 0,80 * 2,00$	m2	12,56	
		Pom. P207-P208	$(3,31 + 1,23) * 3,12 - 0,80 * 2,00$	m2	12,56	
		Pom. P209-P210	$3,38 * 3,12 - 0,90 * 2,00$	m2	8,75	
		Pom. P217 - P218 - P219	$(2,65 + 5,64) * 3,12 - 0,90 * 2,00 * 2$	m2	22,26	
		Pom. P220 - P221	$(1,16 + 1,15 + 1,29) * 3,12 - 0,80 * 2,00$	m2	9,63	
		Pom. P222 - P223	$(1,02 + 1,28 + 1,19) * 3,12 - 0,80 * 2,00$	m2	9,29	
		Pom. P224 - P225 - P226	$(2,41 + 4,12) * 3,12 - 1,00 * 2,00 - 1,10 * 2,00$	m2	16,17	
		Pom. P231 - P232	$(1,16 + 1,15 + 1,36) * 3,12 - 0,80 * 2,00$	m2	9,85	
		Pom. P233 - P234	$(1,16 + 1,15 + 1,29) * 3,12 - 0,80 * 2,00$	m2	9,63	
		Pom. P235	$(0,89 + 1,85 + 1,10) * 3,12 - 0,90 * 2,00$	m2	10,18	
					RAZEM	120,88
75 d.1.2. 2	ST-3	KNR AT-12 0109-01 analiza indywidualna	Ościeżnice fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-włóknowych - KOSZT OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH UJĘTO W DZIALE "MONTAŻ OKIEN I DRZWI"	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>TYNKI ŚCIAN W ZAKRESIE</i> <i>MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P205-P206	$0,80 * 2,00$	m2	1,60	
		Pom. P207-P208	$0,80 * 2,00$	m2	1,60	
		Pom. P209-P210	$0,90 * 2,00$	m2	1,80	
		Pom. P217 - P218 - P219	$0,90 * 2,00 * 2$	m2	3,60	
		Pom. P220 - P221	$0,80 * 2,00$	m2	1,60	
		Pom. P222 - P223	$0,80 * 2,00$	m2	1,60	
		Pom. P224 - P225 - P226	$1,00 * 2,00 + 1,10 * 2,00$	m2	4,20	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P231 - P232	0,80 * 2,00	m2	1,60	
		Pom. P233 - P234	0,80 * 2,00	m2	1,60	
		Pom. P235	0,90 * 2,00	m2	1,80	
					RAZEM	21,00
76 d.1.2. 2	ST-3	KNR AT-12 0303-02 analiza indywidualna	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-włóknowych system na konstrukcji nośnej C75	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW Rys. A-08</i>			
			<i>Piętro 2 ZABUDOWY SCIAN Z PŁYT GIPSOWO-WŁÓKNOWYCH</i>			
		Pom. P201	(0,13 + 1,30) * 3,12	m2	4,46	
		Pom. P202	(0,20 + 1,95) * 3,12	m2	6,71	
		Pom. P203	(1,07 + 0,23 + 0,10) * 3,12	m2	4,37	
		Pom. P205	(0,20 + 1,18) * 3,12	m2	4,31	
		Pom. P206	(0,20 + 0,90) * 3,12	m2	3,43	
		Pom. P208	(0,20 + 0,90) * 3,12	m2	3,43	
		Pom. P216	1,60 * 3,12	m2	4,99	
		Pom. P220	1,69 * 3,12	m2	5,27	
		Pom. P222	(0,20 * 2 + 0,54) * 3,12	m2	2,93	
		Pom. P223	1,79 * 3,12	m2	5,58	
		Pom. P224	2,12 * 3,12	m2	6,61	
		Pom. P231	1,54 * 3,12	m2	4,80	
		Pom. P232	2,72 * 3,12	m2	8,49	
		Pom. P234	1,84 * 3,12	m2	5,74	
					RAZEM	71,12
77 d.1.2. 2	ST-3	KNR AT-12 0303-02 analiza indywidualna	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych system na konstrukcji nośnej C75	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW Rys. A-08</i>			
			<i>Piętro 2 ZABUDOWY SCIAN Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH</i>			
		Pom. P222	(0,20 * 2 + 0,54) * 3,12	m2	2,93	
		Pom. P225	(0,20 * 2 + 0,54) * 3,12 + (0,20 * 2 + 0,28) * 3,12	m2	5,05	
					RAZEM	7,98
78 d.1.2. 2	ST-3	KNR AT-12 0306-03 analiza indywidualna	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych o odporności ogniowej F 1/R 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02	m2		

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW Rys. A-08</i>			
			<i>Piętro 2 ZABUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH</i>			
		Pom. P203	$(1,28 + 0,40) * 1,58 + [(0,20 + 0,48 + 1,00) * 0,40 + 0,20 * 0,48 + 1,19 * 1,00]$	m2	4,61	
		Pom. P207	$(0,20 + 0,38) * 0,30 + 0,20 * 0,38$	m2	0,25	
		Pom. P215	$(0,25 + 0,45) * 0,30 + 0,25 * 0,45$	m2	0,32	
		Pom. P216	$(0,50 + 1,00) * 0,95 + 0,50 * 1,00$	m2	1,92	
		Pom. P218	$(0,20 + 1,03 + 2,47) * 0,20 + 0,20 * 1,03 + 2,65 * 0,20$	m2	1,48	
		Pom. P218	$(0,35 + 0,25) * 2,65$	m2	1,59	
		Pom. P219	$(0,80 + 0,42) * 0,30 + 0,80 * 0,42$	m2	0,70	
		Pom. P220	$(0,30 + 0,58) * 0,30 + 0,30 * 0,58$	m2	0,44	
		Pom. P221	$(3,52 + 1,98 + 0,20) * 0,30 + 0,20 * 1,98 + 3,72 * 0,20$	m2	2,85	
		Pom. P221	$(0,40 + 0,25) * 5,54$	m2	3,60	
		Pom. P222	$(2,15 + 5,05) * 0,20 + 2,35 * 0,20 + 5,05 * 0,20$	m2	2,92	
		Pom. P222	$(0,40 + 0,25) * 4,24$	m2	2,76	
		Pom. P225	$(0,72 + 0,45) * 3,17 + (0,95 + 0,45) * 2,14 + 0,85 * 0,45 + (0,40 + 0,45) * (0,56 + 3,61)$	m2	10,63	
		Pom. P226	$1,87 * 0,20 + 1,87 * 0,28$	m2	0,90	
		Pom. P228	$(0,34 + 0,40) * 4,75 + (0,66 + 0,40) * 5,54 + (0,67 + 0,50) * 3,85 + 0,67 * 0,50$	m2	14,23	
		Pom. P228	$(0,52 + 0,35) * 5,42 + (0,52 + 0,35) * 5,54$	m2	9,54	
		Pom. P229	$(0,51 + 0,40) * 0,51 + 0,51 * 0,40 + (0,66 + 0,40) * 2,46 + 0,66 * 0,40$	m2	3,54	
		Pom. P229	$(0,65 + 0,50) * 3,12 + (0,80 + 0,50) * 1,26 + 0,80 * 0,50$	m2	5,63	
		Pom. P229	$(0,35 + 0,40) * (0,90 + 2,83)$	m2	2,80	
		Pom. P230	$(0,65 + 0,40) * 1,88 + 0,65 * 0,40 + (0,80 + 0,40) * 1,18 + 0,80 * 0,40$	m2	3,97	
		Pom. P230	$(0,65 + 0,40) * 3,12 + (0,80 + 0,40) * 1,26 + 0,80 * 0,40 + 0,15 * 0,40$	m2	5,17	
		Pom. P230	$(0,35 + 0,40) * (1,01 + 0,91) + 0,35 * 0,40$	m2	1,58	
		Pom. P231	$(0,45 + 0,30) * 0,50 + (0,26 + 0,30) * 1,05 + 0,26 * 0,30$	m2	1,04	
		Pom. P234	$(0,50 + 0,30) * 0,76 + 0,50 * 0,30$	m2	0,76	
					RAZEM	83,23
79 d.1.2. 2	ST-3	KNR 2-02 1215-03 analiza indywidualna	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,5 m2	szt.		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW, PB Instalacji Rys. A-08</i>			
			<i>Piętro 2 ZABUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH - DRZWICZKI REWIZYJNE</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Rewizja 700x700	1	szt.	1,00	
		Rewizja 600x600	9	szt.	9,00	
					RAZEM	10,00
80 d.1.2. 2	ST-3	KNR 2-02 1215-02 analiza indywidualna	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,2 m2	szt.		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW, PB Instalacji Rys. A-08</i>			
			<i>Piętro 2 ZABUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH - DRZWICZKI REWIZYJNE</i>			
		Rewizja 400x400	3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
81 d.1.2. 2	ST-3	KNR 2-02 1215-01 analiza indywidualna	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2	szt.		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW, PB Instalacji Rys. A-08</i>			
			<i>Piętro 2 ZABUDOWY KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH - DRZWICZKI REWIZYJNE</i>			
		Rewizja 300x300	1	szt.	1,00	
		Rewizja 200x200	3	szt.	3,00	
					RAZEM	4,00
82 d.1.2. 2	ST-3	KNR-W 2-02 2701-01 analiza indywidualna	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - SUFIT AKUSTYCZNY Z POWŁOKĄ HIGIENICZNĄ	m2		
			<i>Oznaczenia wg PBW Rys. A-05, A-08</i>			
			<i>SUFIT KASETONOWY AKUSTYCZNY W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ PIĘTRO 2</i>			
		Pom. P226	4,92	m2	4,92	
		Pom. P227	51,87	m2	51,87	
		Pom. P236	49,36	m2	49,36	
					RAZEM	106,15

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.1.2. 2	ST-3	KNR AT-43 0210-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60; pokrycie jednowarstwowe	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>SUFITY K/G W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P204	1,83	m2	1,83	
		Pom. P206	5,42	m2	5,42	
		Pom. P207	2,55	m2	2,55	
		Pom. P208	5,03	m2	5,03	
		Pom. P224	4,72	m2	4,72	
					RAZEM	19,55
1.2.3		45432210-9	Okładziny ścian			
84 d.1.2. 3	ST-3	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-06, A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>OKŁADZINY ŚCIAN W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P202	$(2,68 * 2 + 3,31 * 2) * 2,10$	m2	25,16	
		Pom. P203	$(2,56 * 2 + 3,31 * 2) * 2,10$	m2	24,65	
		Pom. P206	$(1,23 * 2 + 1,10 * 2) * 2,10 + (1,20 * 2 + 3,31 * 2) * 2,10$	m2	28,73	
		Pom. P207	$(1,23 * 2 + 2,08 * 2 * 2) * 2,10$	m2	22,64	
		Pom. P208	$(1,23 * 2 + 1,10 * 2) * 2,10 + (1,20 * 2 + 3,31 * 2) * 2,10$	m2	28,73	
		Pom. P216	$(1,52 * 2 + 1,160 * 2) * 2,10$	m2	11,26	
		Pom. P220	$(0,72 + 0,15 + 1,03 + 1,69 + 1,01 + 1,04 + 1,11) * 2,10$	m2	14,18	
		Pom. P223	$(1,79 + 0,94 + 1,18 + 0,96 + 1,75) * 2,10$	m2	13,90	
		Pom. P224	$(2,12 * 2 + 2,24 * 2) * 2,10$	m2	18,31	
		Pom. P231	$(1,27 + 1,31 + 1,04 + 0,91 + 1,54 + 0,38 + 0,50) * 2,10$	m2	14,60	
		Pom. P234	$(1,75 + 1,84 + 0,99 + 1,04 + 1,11) * 2,10$	m2	14,13	
					RAZEM	216,29
85 d.1.2. 3	ST-3	KNR AT-22 0204-07 analiza indywidualna	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-06, A-08</i> <i>Piętro 2</i>			

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>OKŁADZINY ŚCIAN POMIĘDZY SZAFKAMI W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P209	$(3,31 + 0,60) * 0,90$	m2	3,52	
		Pom. P212	$(1,50 + 1,91) * 0,90$	m2	3,07	
		Pom. P213	$(0,14 + 3,31 + 0,60) * 0,90$	m2	3,64	
		Pom. P215	$(1,60 + 0,60) * 0,90$	m2	1,98	
		Pom. P217	$(1,60 + 0,60) * 0,90$	m2	1,98	
		Pom. P228	$(0,60 + 3,20) * 0,90$	m2	3,42	
		Pom. P229	$(1,40 + 3,20) * 0,90$	m2	4,14	
			A (Suma częściowa)	m2	<u>21,75</u>	
			<i>FARTUCHY WOKÓŁ URZĄDZEŃ SANITARNYCH</i>			
		Pom. P201	$(1,20 + 0,15) * 1,60$	m2	2,16	
		Pom. P203	$1,20 * 1,60$	m2	1,92	
		Pom. P221	$1,20 * 1,60$	m2	1,92	
		Pom. P222	$1,20 * 1,60$	m2	1,92	
		Pom. P226	$(0,60 + 1,20) * 1,60$	m2	2,88	
		Pom. P230	$(1,15 + 0,60) * 1,60$	m2	2,80	
		Pom. P232	$(0,60 + 1,20) * 1,60$	m2	2,88	
		Pom. P233	$(1,29 + 0,60) * 1,60$	m2	3,02	
			B (Suma częściowa)	m2	<u>19,50</u>	
					RAZEM	41,25
1.2.4		45421100-5	Montaż okien i drzwi			
86 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1024-08 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych - drzwi EIS 30	m2		
		D1	<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. PB A-07 - A-08,</i> <i>Rys. PW A-08 - A-10</i> <i>Piętro 2</i> <i>Pom. P227 - P236</i> $2,15 * 2,15 * 1$	m2	4,62	
					RAZEM	4,62
87 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1024-06 analiza indywidualna	Montaż drzwi stalowych jednoskrzydłowych EI60 - drzwi techniczne	m2		
		D2	<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. PB A-07 - A-08,</i> <i>Rys. PW A-08 - A-10</i> <i>Piętro 2</i> <i>Pom. P236</i> $0,90 * 2,00 * 1$ <i>Pom. P227 - P211</i>	m2	1,80	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		D3	0,60 * 2,00 * 1	m2	1,20	
					RAZEM	3,00
88 d.1.2. 4	ST-2	analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych przesuwnych (manualnych)	m2		
		D4	<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. PB A-07 - A-08,</i> <i>Rys. PWA-08 - A-10</i> <i>Piętro 2</i> <i>Pom. P209</i> 0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
					RAZEM	1,80
89 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1024-07 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełnych	m2		
		D5	<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. PB A-07 - A-08,</i> <i>Rys. PWA-08 - A-10</i> <i>Piętro 2</i> <i>Pom. P201, P232</i> 1,10 * 2,00 * 2	m2	4,40	
		D6	<i>Pom. P221, P222, P228, P233</i> 1,10 * 2,00 * 4	m2	8,80	
		D7	<i>Pom. P229, P230</i> 1,00 * 2,00 * 2	m2	4,00	
		D8	<i>Pom. P202</i> 1,00 * 2,00 * 1	m2	2,00	
		D12	<i>Pom. P235</i> 0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
		D13	<i>Pom. P208, P214, P215, P217, P218, P219</i> 0,90 * 2,00 * 6	m2	10,80	
					RAZEM	31,80
90 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1024-07 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych przeszklonych	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. PB A-07 - A-08,</i> <i>Rys. PWA-08 - A-10</i> <i>Piętro 2</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		D9	<i>Pom. P225, P226</i> 1,10 * 2,00 * 2	m2	4,40	
		D10	<i>Pom. P213</i> 0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
		D11	<i>Pom. P203, P212,</i> 0,90 * 2,00 * 2	m2	3,60	
					RAZEM	9,80
91 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1024-07 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełnych z samozamykaczem	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. PB A-07 - A-08,</i> <i>Rys. PWA-08 - A-10</i>			
		D14	<i>Piętro 2</i> <i>Pom. P206, P207,</i> 0,90 * 2,00 * 2	m2	3,60	
		D15	<i>Pom. P204, P205,</i> 0,90 * 2,00 * 2	m2	3,60	
					RAZEM	7,20
92 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1024-07 analiza indywidualna	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełnych z tulejami	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. PB A-07 - A-08,</i> <i>Rys. PWA-08 - A-10</i>			
		D16	<i>Piętro 2</i> <i>Pom. P231,</i> 0,80 * 2,00 * 1	m2	1,60	
		D17	<i>Pom. P206, P208, P218, P220, P223, P224</i> 0,80 * 2,00 * 6	m2	9,60	
		D18	<i>Pom. P224,</i> 1,00 * 2,00 * 1	m2	2,00	
					RAZEM	13,20
93 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. PB A-07 - A-08,</i> <i>Rys. PWA-08 - A-10</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		O1	<i>Piętro 2</i> 1,08 * 1,93 * 27	m2	56,28	
		O2	1,08 * 1,93 * 28	m2	58,36	
					RAZEM	114,64
94 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-19 1024-04 analiza indywidualna	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - okno EI 60	m2		
		O3	<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. PB A-07 - A-08,</i> <i>Rys. PW A-08 - A-10</i> <i>Piętro 2</i> 1,08 * 1,93 * 1	m2	2,08	
					RAZEM	2,08
95 d.1.2. 4	ST-2	KNR 0-33 0118-08 analiza indywidualna	Montaż profili elewacyjnych - parapety ciepły	m		
		O1	<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. PB A-07 - A-08,</i> <i>Rys. PW A-08 - A-10</i> <i>Piętro 2</i> 1,08 * 27	m	29,16	
		O2	1,08 * 28	m	30,24	
		O3	1,08 * 1	m	1,08	
					RAZEM	60,48
96 d.1.2. 4	ST-2	KNR 2-02 0506-02 analiza indywidualna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy aluminiowej powlekaniej	m2		
		O1	<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. PB A-07 - A-08,</i> <i>Rys. PW A-08 - A-10</i> <i>Piętro 2</i> <i>Podokienniki zewnętrzne</i> 1,08 * 0,37 * 27	m2	10,79	
		O2	1,08 * 0,37 * 28	m2	11,19	
		O3	1,08 * 0,37 * 1	m2	0,40	
					RAZEM	22,38

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.1.2. 4	ST-2	KNR 2-02 0129-02 analiza indywidualna	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, nakładka PVC na parapety wewnętrzne	m		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. PB A-07 - A-08,</i> <i>Rys. PW A-08 - A-10</i> <i>Piętro 2</i> <i>Podokienniki wewnętrzne</i>			
		O1	1,08 * 27	m	29,16	
		O2	1,08 * 28	m	30,24	
		O3	1,08 * 1	m	1,08	
					RAZEM	60,48
98 d.1.2. 4	ST-2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż rolet zaciemniających	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. PB A-07 - A-08,</i> <i>Rys. PW A-08 - A-10</i> <i>Piętro 2</i>			
		O1	1,08 * 1,93 * 27	m2	56,28	
		O2	1,08 * 1,93 * 28	m2	58,36	
		O3	1,08 * 1,93 * 1	m2	2,08	
					RAZEM	116,72
99 d.1.2. 4	ST-2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż siatek przeciwko owadom	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. PB A-07 - A-08,</i> <i>Rys. PW A-08 - A-10</i> <i>Piętro 2</i>			
		O1	1,08 * 1,93 * 27	m2	56,28	
		O2	1,08 * 1,93 * 28	m2	58,36	
		O3	1,08 * 1,93 * 1	m2	2,08	
					RAZEM	116,72
100 d.1.2. 4	ST-2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż parawanów podwieszanych	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i>			

Kosztyorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. PB A-06</i> <i>Rys. PWA-13</i>			
			<i>Piętro 2</i>			
		Pom. P221	2,50 * 2,10 * 2	m2	10,50	
		Pom. P222	2,50 * 2,10 * 1	m2	5,25	
		Pom. P228	2,50 * 2,10 * 2	m2	10,50	
		Pom. P232	2,50 * 2,10 * 2	m2	10,50	
		Pom. P233	2,50 * 2,10 * 2	m2	10,50	
					RAZEM	47,25
1.2.5		45400000-1	Podkłady pod posadzki			
101 d.1.2. 5	ST-3	KNR AT-17 0110-02	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 4 mm	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-05, A-08</i>			
			<i>Piętro 2</i> <i>WYRÓWNIANIE KONSTRUKCJI PODKŁADÓW W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P201	18,07	m2	18,07	
		Pom. P202	8,48	m2	8,48	
		Pom. P203	5,92	m2	5,92	
		Pom. P204	1,83	m2	1,83	
		Pom. P205- P206	2,56 * 3,31	m2	8,47	
		Pom. P207- P208	2,44 * 3,31	m2	8,08	
		Pom. P209- P210	4,06 * 3,31	m2	13,44	
		Pom. P211	2,48	m2	2,48	
		Pom. P212	8,24	m2	8,24	
		Pom. P213	8,31	m2	8,31	
		Pom. P214	6,87	m2	6,87	
		Pom. P215	12,04	m2	12,04	
		Pom. P216	2,83	m2	2,83	
		Pom. P217 - P218 - P219	6,10 * 5,64	m2	34,40	
		Pom. P220 - P221	5,80 * 5,64	m2	32,71	
		Pom. P222 - P223	4,24 * 5,92	m2	25,10	
		Pom. P224 - P225 - P226	4,12 * 5,92	m2	24,39	
		Pom. P227	51,87	m2	51,87	
		Pom. P228	64,05	m2	64,05	
		Pom. P229	15,96	m2	15,96	
		Pom. P230	14,79	m2	14,79	
		Pom. P231 - P232	5,82 * 5,64	m2	32,82	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P233 - P234	6,13 * 5,64	m2	34,57	
		Pom. P235	8,91	m2	8,91	
		Pom. P236	49,36	m2	49,36	
					RAZEM	493,99
102 d.1.2. 5	ST-3	KNR 2-02 0217-09 analiza indywidualna	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych - dylatacja obwodowa warstw posadzki od konstrukcji ścian	m		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-05, A-08</i>			
			<i>Piętro 2</i> <i>POSADZKI W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH</i> <i>POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P201	5,55 * 2 + 3,31 * 2	m	17,72	
		Pom. P202	2,68 * 2 + 3,31 * 2 + 0,15 * 2	m	12,28	
		Pom. P203	2,56 * 2 + 3,31 * 2	m	11,74	
		Pom. P204	1,30 * 2 + 1,41 * 2	m	5,42	
		Pom. P205	1,23 * 2 + 2,08 * 2 + 0,20 * 2	m	7,02	
		Pom. P206	(1,23 * 2 + 1,10 * 2) + (1,20 * 2 + 3,31 * 2)	m	13,68	
		Pom. P207	1,23 * 2 + 2,08 * 2	m	6,62	
		Pom. P208	(1,23 * 2 + 1,10 * 2) + (1,08 * 2 + 3,31 * 2)	m	13,44	
		Pom. P209	2,44 + 1,78 + 3,31 + 3,38	m	10,91	
		Pom. P210	1,49 + 2,15 + 3,38 + 3,31	m	10,33	
		Pom. P211	0,75 * 2 + 3,31 * 2	m	8,12	
		Pom. P212	2,55 * 2 + 3,31 * 2	m	11,72	
		Pom. P213	2,58 * 2 + 3,31 * 2 + 0,15 * 2	m	12,08	
		Pom. P214	2,94 * 2 + 3,31 * 2	m	12,50	
		Pom. P215	3,12 * 2 + 3,86 * 2	m	13,96	
		Pom. P216	1,57 * 2 + 1,60 * 2	m	6,34	
		Pom. P217	3,33 * 2 + 5,64 * 2	m	17,94	
		Pom. P218	2,65 * 2 + 3,51 * 2	m	12,32	
		Pom. P219	2,65 * 2 + 2,00 * 2	m	9,30	
		Pom. P220	1,80 + 0,15 + 1,69 + 1,24 + 1,04 + 1,11	m	7,03	
		Pom. P221	5,80 * 2 + 5,64 * 2	m	22,88	
		Pom. P222	4,24 * 2 + 5,92 * 2	m	20,32	
		Pom. P223	1,79 + 1,14 + 1,18 + 0,96	m	5,07	
		Pom. P224	2,12 * 2 + 2,23 * 2	m	8,70	
		Pom. P225	4,12 * 2 + 3,10 * 2	m	14,44	
		Pom. P226	1,87 * 2 + 2,41 * 2	m	8,56	
		Pom. P227	23,67 * 2 + 2,15 * 2	m	51,64	
		Pom. P228	11,50 * 2 + 5,64 * 2 + 1,94 * 2 + 0,50 * 2	m	39,16	
		Pom. P229	2,83 * 2 + 5,64 * 2	m	16,94	
		Pom. P230	2,70 * 2 + 5,64 * 2	m	16,68	
		Pom. P231	0,43 + 0,50 + 1,27 + 1,31 + 1,04 + 0,96 + 1,54	m	7,05	
		Pom. P232	5,67 * 2 + 5,64 * 2	m	22,62	
		Pom. P233	6,13 * 2 + 5,64 * 2	m	23,54	
		Pom. P234	1,80 + 1,84 + 1,24 + 1,04 + 1,11	m	7,03	
		Pom. P235	3,78 + 0,82 + 1,85 + 1,17 + 2,26 + 3,04	m	12,92	
		Pom. P236	1,89 + 0,89 + 19,49 + 2,15 + 22,90 + 1,10 + 1,85 + 0,89	m	51,16	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	549,18
103 d.1.2. 5	ST-3	KNR W-01 0203-01	Podkład zespolony, na podłożu cementowym, układany ręcznie - warstwa szczepna	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW Rys. A-05, A-08</i>			
			<i>Piętro 2 WYRÓWNIANIE KONSTRUKCJI PODKŁADÓW W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P201	18,07	m2	18,07	
		Pom. P202	8,48	m2	8,48	
		Pom. P203	5,92	m2	5,92	
		Pom. P204	1,83	m2	1,83	
		Pom. P205- P206	2,56 * 3,31	m2	8,47	
		Pom. P207- P208	2,44 * 3,31	m2	8,08	
		Pom. P209- P210	4,06 * 3,31	m2	13,44	
		Pom. P211	2,48	m2	2,48	
		Pom. P212	8,24	m2	8,24	
		Pom. P213	8,31	m2	8,31	
		Pom. P214	6,87	m2	6,87	
		Pom. P215	12,04	m2	12,04	
		Pom. P216	2,83	m2	2,83	
		Pom. P217 - P218 - P219	6,10 * 5,64	m2	34,40	
		Pom. P220 - P221	5,80 * 5,64	m2	32,71	
		Pom. P222 - P223	4,24 * 5,92	m2	25,10	
		Pom. P224 - P225 - P226	4,12 * 5,92	m2	24,39	
		Pom. P227	51,87	m2	51,87	
		Pom. P228	64,05	m2	64,05	
		Pom. P229	15,96	m2	15,96	
		Pom. P230	14,79	m2	14,79	
		Pom. P231 - P232	5,82 * 5,64	m2	32,82	
		Pom. P233 - P234	6,13 * 5,64	m2	34,57	
		Pom. P235	8,91	m2	8,91	
		Pom. P236	49,36	m2	49,36	
					RAZEM	493,99
104 d.1.2. 5	ST-3	NNRNKB 202 1127-02 1127-03 analiza indywidualna	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 1 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu pompy do zapraw w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m2		

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<p><i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-05, A-08</i></p> <p><i>Piętro 2</i> WYRÓWNANIE KONSTRUKCJI PODKŁADÓW W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</p> <p>poz.103</p>	m2	493,99	
					RAZEM	493,99
1.2.6		45432100-5	Posadzki			
105 d.1.2. 6	ST-3	KNR BC-02 0304-01 analiza indywidualna	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - gruntowanie podłoża preparatem gruntującym	m2		
			<p><i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-05, A-08</i></p> <p><i>Piętro 2</i> POSADZKI W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ <i>Izolacje pomieszczeń mokrych</i></p> <p>Pom. P202 8,48 Pom. P203 5,92 Pom. P204 1,83 Pom. P206 5,42 Pom. P207 2,55 Pom. P208 5,03 Pom. P216 2,83 Pom. P220 2,87 Pom. P223 2,87 Pom. P224 4,72 Pom. P231 2,97 Pom. P234 3,03</p>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	8,48 5,92 1,83 5,42 2,55 5,03 2,83 2,87 2,87 4,72 2,97 3,03	
					RAZEM	48,52
106 d.1.2. 6	ST-3	KNR BC-02 0304-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych	m2		
			<p><i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-05, A-08</i></p> <p><i>Piętro 2</i> POSADZKI W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ <i>Izolacje pomieszczeń mokrych</i></p> <p>poz.105</p>	m2	48,52	
					RAZEM	48,52

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.1.2. 6	ST-3	KNR BC-02 0304-01 analiza indywidualna	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - fartuch uszczelniający przyposadzkowy	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-06, A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>POSADZKI W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i> <i>Izolacje pomieszczeń mokrych</i>			
		Pom. P202	$(2,68 * 2 + 3,31 * 2) * 0,60$	m2	7,19	
		Pom. P203	$(2,56 * 2 + 3,31 * 2) * 0,60$	m2	7,04	
		Pom. P204	$(1,30 * 2 + 1,41 * 2) * 0,15$	m2	0,81	
		Pom. P206	$(1,23 * 2 + 1,10 * 2) * 0,60 + (1,20 * 2 + 3,31 * 2) * 0,60$	m2	8,21	
		Pom. P207	$(1,23 * 2 + 2,08 * 2 * 2) * 0,60$	m2	6,47	
		Pom. P208	$(1,23 * 2 + 1,10 * 2) * 0,60 + (1,20 * 2 + 3,31 * 2) * 0,60$	m2	8,21	
		Pom. P216	$(1,52 * 2 + 1,160 * 2) * 0,60$	m2	3,22	
		Pom. P220	$(0,72 + 0,15 + 1,03 + 1,69 + 1,01 + 1,04 + 1,11) * 0,60$	m2	4,05	
		Pom. P223	$(1,79 + 0,94 + 1,18 + 0,96 + 1,75) * 0,60$	m2	3,97	
		Pom. P224	$(2,12 * 2 + 2,24 * 2) * 0,60$	m2	5,23	
		Pom. P220	$(0,72 + 0,15 + 1,03 + 1,69 + 1,01 + 1,04 + 1,11) * 0,60$	m2	4,05	
		Pom. P231	$(1,27 + 1,31 + 1,04 + 0,91 + 1,54 + 0,38 + 0,50) * 0,60$	m2	4,17	
		Pom. P234	$(1,75 + 1,84 + 0,99 + 1,04 + 1,11) * 0,60$	m2	4,04	
					RAZEM	66,66
108 d.1.2. 6	ST-3	KNR BC-02 0304-03 analiza indywidualna	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych - fartuch uszczelniający przyposadzkowy	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-06, A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>POSADZKI W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i> <i>Izolacje pomieszczeń mokrych</i>			
		Pom. P202	$(2,68 * 2 + 3,31 * 2) * 0,60$	m2	7,19	
		Pom. P203	$(2,56 * 2 + 3,31 * 2) * 0,60$	m2	7,04	
		Pom. P204	$(1,30 * 2 + 1,41 * 2) * 0,15$	m2	0,81	
		Pom. P206	$(1,23 * 2 + 1,10 * 2) * 0,60 + (1,20 * 2 + 3,31 * 2) * 0,60$	m2	8,21	
		Pom. P207	$(1,23 * 2 + 2,08 * 2 * 2) * 0,60$	m2	6,47	
		Pom. P208	$(1,23 * 2 + 1,10 * 2) * 0,60 + (1,20 * 2 + 3,31 * 2) * 0,60$	m2	8,21	
		Pom. P216	$(1,52 * 2 + 1,160 * 2) * 0,60$	m2	3,22	
		Pom. P220	$(0,72 + 0,15 + 1,03 + 1,69 + 1,01 + 1,04 + 1,11) * 0,60$	m2	4,05	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P223	$(1,79 + 0,94 + 1,18 + 0,96 + 1,75) * 0,60$	m2	3,97	
		Pom. P224	$(2,12 * 2 + 2,24 * 2) * 0,60$	m2	5,23	
		Pom. P220	$(0,72 + 0,15 + 1,03 + 1,69 + 1,01 + 1,04 + 1,11) * 0,60$	m2	4,05	
		Pom. P231	$(1,27 + 1,31 + 1,04 + 0,91 + 1,54 + 0,38 + 0,50) * 0,60$	m2	4,17	
		Pom. P234	$(1,75 + 1,84 + 0,99 + 1,04 + 1,11) * 0,60$	m2	4,04	
					RAZEM	66,66
109 d.1.2. 6	ST-3	KNR BC-02 0304-06 analiza indywidualna	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-06, A-08</i>			
			<i>Piętro 2</i> <i>POSADZKI W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH</i> <i>POMIESZCZEŃ</i> <i>Izolacje pomieszczeń mokrych</i>			
		Pom. P202	$2,68 * 2 + 3,31 * 2$	m	11,98	
		Pom. P203	$2,56 * 2 + 3,31 * 2$	m	11,74	
		Pom. P204	$1,30 * 2 + 1,41 * 2$	m	5,42	
		Pom. P206	$(1,23 * 2 + 1,10 * 2) + (1,20 * 2 + 3,31 * 2)$	m	13,68	
		Pom. P207	$1,23 * 2 + 2,08 * 2 * 2$	m	10,78	
		Pom. P208	$(1,23 * 2 + 1,10 * 2) + (1,20 * 2 + 3,31 * 2)$	m	13,68	
		Pom. P216	$1,52 * 2 + 1,160 * 2$	m	5,36	
		Pom. P220	$0,72 + 0,15 + 1,03 + 1,69 + 1,01 + 1,04 + 1,11$	m	6,75	
		Pom. P223	$1,79 + 0,94 + 1,18 + 0,96 + 1,75$	m	6,62	
		Pom. P224	$2,12 * 2 + 2,24 * 2$	m	8,72	
		Pom. P220	$0,72 + 0,15 + 1,03 + 1,69 + 1,01 + 1,04 + 1,11$	m	6,75	
		Pom. P231	$1,27 + 1,31 + 1,04 + 0,91 + 1,54 + 0,38 + 0,50$	m	6,95	
		Pom. P234	$1,75 + 1,84 + 0,99 + 1,04 + 1,11$	m	6,73	
					RAZEM	115,16
110 d.1.2. 6	ST-3	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm (60x30 cm)	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-05, A-08</i>			
			<i>Piętro 2</i> <i>POSADZKI W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH</i> <i>POMIESZCZEŃ</i> <i>Izolacje pomieszczeń mokrych</i>			
		Pom. P202	8,48	m2	8,48	
		Pom. P203	5,92	m2	5,92	
		Pom. P204	1,83	m2	1,83	
		Pom. P205	2,45	m2	2,45	
		Pom. P206	5,42	m2	5,42	
		Pom. P207	2,55	m2	2,55	
		Pom. P208	5,03	m2	5,03	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P211	2,48	m2	2,48	
		Pom. P216	2,83	m2	2,83	
		Pom. P220	2,87	m2	2,87	
		Pom. P224	4,72	m2	4,72	
		Pom. P231	2,97	m2	2,97	
		Pom. P234	3,03	m2	3,03	
					RAZEM	50,58
111 d.1.2. 6	ST-3	KNR AT-23 0216-06 analiza indywidualna	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-06, A-08</i> <i>Piętro 2</i> <i>POSADZKI W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P204	1,30 * 2 + 1,41 * 2	m	5,42	
					RAZEM	5,42
112 d.1.2. 6	ST-3	KNR AT-22 0104-03 analiza indywidualna	Obsadzenie listew ochronnych w okładzinach ściennych w narożach w zaprawie klejowej cienkowarstwowej - profil systemowy na styku okładzina ceramiczna/posadzka PCW/	m		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-06, A-08</i> <i>FARTUCHY WOKÓŁ URZĄDZEŃ SANITARNYCH</i>			
		Pom. P201	1,20 + 0,15	m	1,35	
		Pom. P203	1,20	m	1,20	
		Pom. P221	1,20	m	1,20	
		Pom. P222	1,20	m	1,20	
		Pom. P226	0,60 + 1,20	m	1,80	
		Pom. P230	1,15 + 0,60	m	1,75	
		Pom. P232	0,60 + 1,20	m	1,80	
		Pom. P233	1,29 + 0,60	m	1,89	
					RAZEM	12,19
113 d.1.2. 6	ST-3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Rys. A-05, A-08</i> <i>Piętro 2</i>			
		Pom. P201	18,07	m2	18,07	
		Pom. P209	6,98	m2	6,98	
		Pom. P210	6,53	m2	6,53	
		Pom. P212	8,24	m2	8,24	
		Pom. P213	8,31	m2	8,31	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P214	6,87	m2	6,87	
		Pom. P215	12,04	m2	12,04	
		Pom. P217	18,75	m2	18,75	
		Pom. P218	9,28	m2	9,28	
		Pom. P219	5,29	m2	5,29	
		Pom. P221	28,21	m2	28,21	
		Pom. P222	25,10	m2	25,10	
		Pom. P223	2,87	m2	2,87	
		Pom. P225	12,77	m2	12,77	
		Pom. P226	4,92	m2	4,92	
		Pom. P227	51,87	m2	51,87	
		Pom. P228	64,05	m2	64,05	
		Pom. P229	15,96	m2	15,96	
		Pom. P230	14,79	m2	14,79	
		Pom. P232	27,58	m2	27,58	
		Pom. P233	30,33	m2	30,33	
		Pom. P235	8,91	m2	8,91	
		Pom. P236	49,36	m2	49,36	
					RAZEM	437,08
114 d.1.2. 6	ST-3	KNR AT-33 0308-02 analiza indywidualna	Posadzki antyelektrostatyczne - ułożenie taśmy przewodzącej	m		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW Rys. A-05, A-08</i>			
			<i>Piętro 2</i>			
		Pom. P201	5,60 * 3 + 3,50 * 2	m	23,80	
		Pom. P209	2,40 * 3 + 3,50 * 2	m	14,20	
		Pom. P210	2,10 * 3 + 3,50 * 2	m	13,30	
		Pom. P212	2,70 * 3 + 3,50 * 2	m	15,10	
		Pom. P213	2,80 * 3 + 3,50 * 2	m	15,40	
		Pom. P214	3,10 * 2 + 150 + 3,50 * 2	m	163,20	
		Pom. P215	3,30 * 3 + 4,00 * 2	m	17,90	
		Pom. P217	3,50 * 4 + 5,80 * 2	m	25,60	
		Pom. P218	2,80 * 3 + 3,70 * 2	m	15,80	
		Pom. P219	2,80 * 2 + 2,20 * 2	m	10,00	
		Pom. P221	5,90 * 4 + 5,90 * 2	m	35,40	
		Pom. P222	4,40 * 4 + 6,10 * 2	m	29,80	
		Pom. P223	2,00 * 2 + 1,90 * 2	m	7,80	
		Pom. P225	4,30 * 3 + 3,30 * 2	m	19,50	
		Pom. P226	2,10 * 2 + 2,60 * 2	m	9,40	
		Pom. P227	23,80 * 2 + 2,30 * 2	m	52,20	
		Pom. P228	11,70 * 4 + 5,90 * 2	m	58,60	
		Pom. P229	3,00 * 4 + 5,90 * 2	m	23,80	
		Pom. P230	2,90 * 4 + 5,90 * 2	m	23,40	
		Pom. P232	5,90 * 4 + 5,90 * 2	m	35,40	
		Pom. P233	6,30 * 4 + 5,90 * 2	m	37,00	
		Pom. P235	3,30 * 3 + 3,20 * 2	m	16,30	
		Pom. P236	22,40 * 2 + 2,30 * 2	m	49,40	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	712,30
115 d.1.2. 6	ST-3	KNR 2-02 1112-05 analiza indywidualna	Posadzki antyelektrostatyczne (ESD) z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe /wykładzina dla obiektów służby zdrowia/	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW Rys. A-05, A-08</i>			
			<i>Piętro 2</i>			
		Pom. P201	18,07	m2	18,07	
		Pom. P209	6,98	m2	6,98	
		Pom. P210	6,53	m2	6,53	
		Pom. P212	8,24	m2	8,24	
		Pom. P213	8,31	m2	8,31	
		Pom. P214	6,87	m2	6,87	
		Pom. P215	12,04	m2	12,04	
		Pom. P217	18,75	m2	18,75	
		Pom. P218	9,28	m2	9,28	
		Pom. P219	5,29	m2	5,29	
		Pom. P221	28,21	m2	28,21	
		Pom. P222	25,10	m2	25,10	
		Pom. P223	2,87	m2	2,87	
		Pom. P225	12,77	m2	12,77	
		Pom. P226	4,92	m2	4,92	
		Pom. P227	51,87	m2	51,87	
		Pom. P228	64,05	m2	64,05	
		Pom. P229	15,96	m2	15,96	
		Pom. P230	14,79	m2	14,79	
		Pom. P232	27,58	m2	27,58	
		Pom. P233	30,33	m2	30,33	
		Pom. P235	8,91	m2	8,91	
		Pom. P236	49,36	m2	49,36	
					RAZEM	437,08
116 d.1.2. 6	ST-3	KNR 2-02 1113-07	Posadzki antyelektrostatyczne z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z kauczuku zgrzewane	m		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW Rys. A-05, A-08</i>			
			<i>Piętro 2</i>			
			<i>POSADZKI W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P201	5,55 * 2 + 3,31 * 2	m	17,72	
		Pom. P209	2,44 + 1,78 + 3,31 + 3,38	m	10,91	
		Pom. P210	1,49 + 2,15 + 3,38 + 3,31	m	10,33	
		Pom. P212	2,55 * 2 + 3,31 * 2	m	11,72	
		Pom. P213	2,58 * 2 + 3,31 * 2 + 0,15 * 2	m	12,08	
		Pom. P214	2,94 * 2 + 3,31 * 2	m	12,50	
		Pom. P215	3,12 * 2 + 3,86 * 2	m	13,96	
		Pom. P217	3,33 * 2 + 5,64 * 2	m	17,94	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P218	2,65 * 2 + 3,51 * 2	m	12,32	
		Pom. P219	2,65 * 2 + 2,00 * 2	m	9,30	
		Pom. P221	5,80 * 2 + 5,64 * 2	m	22,88	
		Pom. P222	4,24 * 2 + 5,92 * 2	m	20,32	
		Pom. P223	1,79 + 1,14 + 1,18 + 0,96	m	5,07	
		Pom. P225	4,12 * 2 + 3,10 * 2	m	14,44	
		Pom. P226	1,87 * 2 + 2,41 * 2	m	8,56	
		Pom. P227	23,67 * 2 + 2,15 * 2	m	51,64	
		Pom. P228	11,50 * 2 + 5,64 * 2 + 1,94 * 2 + 0,50 * 2	m	39,16	
		Pom. P229	2,83 * 2 + 5,64 * 2	m	16,94	
		Pom. P230	2,70 * 2 + 5,64 * 2	m	16,68	
		Pom. P232	5,67 * 2 + 5,64 * 2	m	22,62	
		Pom. P233	6,13 * 2 + 5,64 * 2	m	23,54	
		Pom. P235	3,78 + 0,82 + 1,85 + 1,17 + 2,26 + 3,04	m	12,92	
		Pom. P236	1,89 + 0,89 + 19,49 + 2,15 + 22,90 + 1,10 + 1,85 + 0,89	m	51,16	
					RAZEM	434,71
117	ST-3 d.1.2. 6	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.115	m2	437,08	
			poz.116 * 0,10	m2	43,47	
					RAZEM	480,55
1.2.7		45442100-8	Roboty malarskie			
118	ST-3 d.1.2. 7	NNRNKB 202 1134-02 analiza indywidualna	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>MALOWANIE STROPÓW W ZAKRESIE</i> <i>MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i> <i>Rys. A-05, A-08</i> <i>Piętro 2</i> Pom. P201 18,07 Pom. P202 8,48 Pom. P203 5,92 Pom. P204 1,83 Pom. P205 2,45 Pom. P206 5,42 Pom. P207 2,55 Pom. P208 5,03 Pom. P209 6,98 Pom. P210 6,53 Pom. P211 2,48 Pom. P212 8,24 Pom. P213 8,31 Pom. P214 6,87 Pom. P215 12,04 Pom. P216 2,83 Pom. P217 18,75			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P218	9,28	m2	9,28	
		Pom. P219	5,29	m2	5,29	
		Pom. P220	2,87	m2	2,87	
		Pom. P221	28,21	m2	28,21	
		Pom. P222	25,10	m2	25,10	
		Pom. P223	2,87	m2	2,87	
		Pom. P224	4,72	m2	4,72	
		Pom. P225	12,77	m2	12,77	
		Pom. P226	4,92	m2	4,92	
		Pom. P227	51,87	m2	51,87	
		Pom. P228	64,05	m2	64,05	
		Pom. P229	15,96	m2	15,96	
		Pom. P230	14,79	m2	14,79	
		Pom. P231	2,97	m2	2,97	
		Pom. P232	27,58	m2	27,58	
		Pom. P233	30,33	m2	30,33	
		Pom. P234	3,03	m2	3,03	
		Pom. P235	8,91	m2	8,91	
		Pom. P236	49,36	m2	49,36	
			<i>ŚCIANY</i>			
		Pom. P201	$(5,55 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	54,93	
		Pom. P202	$(2,68 * 2 + 3,31 * 2 + 0,15 * 2) * 3,10$	m2	38,07	
		Pom. P203	$(2,56 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	36,39	
		Pom. P204	$(1,30 * 2 + 1,41 * 2) * 3,10$	m2	16,80	
		Pom. P205	$(1,23 * 2 + 2,08 * 2 + 0,20 * 2) * 3,10$	m2	21,76	
		Pom. P206	$[(1,23 * 2 + 1,10 * 2) + (1,20 * 2 + 3,31 * 2)] * 3,10$	m2	42,41	
		Pom. P207	$(1,23 * 2 + 2,08 * 2) * 3,10$	m2	20,52	
		Pom. P208	$[(1,23 * 2 + 1,10 * 2) + (1,08 * 2 + 3,31 * 2)] * 3,10$	m2	41,66	
		Pom. P209	$(2,44 + 1,78 + 3,31 + 3,38) * 3,10$	m2	33,82	
		Pom. P210	$(1,49 + 2,15 + 3,38 + 3,31) * 3,10$	m2	32,02	
		Pom. P211	$(0,75 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	25,17	
		Pom. P212	$(2,55 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	36,33	
		Pom. P213	$(2,58 * 2 + 3,31 * 2 + 0,15 * 2) * 3,10$	m2	37,45	
		Pom. P214	$(2,94 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	38,75	
		Pom. P215	$(3,12 * 2 + 3,86 * 2) * 3,10$	m2	43,28	
		Pom. P216	$(1,57 * 2 + 1,60 * 2) * 3,10$	m2	19,65	
		Pom. P217	$(3,33 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	55,61	
		Pom. P218	$(2,65 * 2 + 3,51 * 2) * 3,10$	m2	38,19	
		Pom. P219	$(2,65 * 2 + 2,00 * 2) * 3,10$	m2	28,83	
		Pom. P220	$(1,80 + 0,15 + 1,69 + 1,24 + 1,04 + 1,11) * 3,10$	m2	21,79	
		Pom. P221	$(5,80 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	70,93	
		Pom. P222	$(4,24 * 2 + 5,92 * 2) * 3,10$	m2	62,99	
		Pom. P223	$(1,79 + 1,14 + 1,18 + 0,96) * 3,10$	m2	15,72	
		Pom. P224	$(2,12 * 2 + 2,23 * 2) * 3,10$	m2	26,97	
		Pom. P225	$(4,12 * 2 + 3,10 * 2) * 3,10$	m2	44,76	
		Pom. P226	$(1,87 * 2 + 2,41 * 2) * 3,10$	m2	26,54	
		Pom. P227	$(23,67 * 2 + 2,15 * 2) * 3,10$	m2	160,08	
		Pom. P228	$(11,50 * 2 + 5,64 * 2 + 1,94 * 2 + 0,50 * 2) * 3,10$	m2	121,40	
		Pom. P229	$(2,83 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	52,51	
		Pom. P230	$(2,70 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	51,71	
		Pom. P231	$(0,43 + 0,50 + 1,27 + 1,31 + 1,04 + 0,96 + 1,54) * 3,10$	m2	21,86	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P232	$(5,67 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	70,12	
		Pom. P233	$(6,13 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	72,97	
		Pom. P234	$(1,80 + 1,84 + 1,24 + 1,04 + 1,11) * 3,10$	m2	21,79	
		Pom. P235	$(3,78 + 0,82 + 1,85 + 1,17 + 2,26 + 3,04) * 3,10$	m2	40,05	
		Pom. P236	$(1,89 + 0,89 + 19,49 + 2,15 + 22,90 + 1,10 + 1,85 + 0,89) * 3,10$	m2	158,60	
			<i>Potrącenia</i>			
			-poz.84	m2	-216,29	
			-poz.85 A	m2	-21,75	
			-poz.85 B	m2	-19,50	
					RAZEM	1 932,55
119 d.1.2. 7	ST-3	KNR 2-02 1505-04 analiza indywidualna	Gruntowanie podłoży gipsowych farbą akrylową - rozcieńczoną 1/3	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW MALOWANIE STROPÓW W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ Rys. A-05, A-08</i>			
			<i>Piętro 2</i>			
		Pom. P201	18,07	m2	18,07	
		Pom. P202	8,48	m2	8,48	
		Pom. P203	5,92	m2	5,92	
		Pom. P204	1,83	m2	1,83	
		Pom. P205	2,45	m2	2,45	
		Pom. P206	5,42	m2	5,42	
		Pom. P207	2,55	m2	2,55	
		Pom. P208	5,03	m2	5,03	
		Pom. P209	6,98	m2	6,98	
		Pom. P210	6,53	m2	6,53	
		Pom. P211	2,48	m2	2,48	
		Pom. P212	8,24	m2	8,24	
		Pom. P213	8,31	m2	8,31	
		Pom. P214	6,87	m2	6,87	
		Pom. P215	12,04	m2	12,04	
		Pom. P216	2,83	m2	2,83	
		Pom. P217	18,75	m2	18,75	
		Pom. P218	9,28	m2	9,28	
		Pom. P219	5,29	m2	5,29	
		Pom. P220	2,87	m2	2,87	
		Pom. P221	28,21	m2	28,21	
		Pom. P222	25,10	m2	25,10	
		Pom. P223	2,87	m2	2,87	
		Pom. P224	4,72	m2	4,72	
		Pom. P225	12,77	m2	12,77	
		Pom. P226	4,92	m2	4,92	
		Pom. P227	51,87	m2	51,87	
		Pom. P228	64,05	m2	64,05	
		Pom. P229	15,96	m2	15,96	
		Pom. P230	14,79	m2	14,79	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P231	2,97	m2	2,97	
		Pom. P232	27,58	m2	27,58	
		Pom. P233	30,33	m2	30,33	
		Pom. P234	3,03	m2	3,03	
		Pom. P235	8,91	m2	8,91	
		Pom. P236	49,36	m2	49,36	
			<i>SUFITY K/G W ZAKRESIE MODERNIZOWANYCH POMIESZCZEŃ</i>			
		Pom. P204	1,83	m2	1,83	
		Pom. P206	5,42	m2	5,42	
		Pom. P207	2,55	m2	2,55	
		Pom. P208	5,03	m2	5,03	
		Pom. P224	4,72	m2	4,72	
			<i>ŚCIANY</i>			
		Pom. P201	$(5,55 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	54,93	
		Pom. P202	$(2,68 * 2 + 3,31 * 2 + 0,15 * 2) * 3,10$	m2	38,07	
		Pom. P203	$(2,56 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	36,39	
		Pom. P204	$(1,30 * 2 + 1,41 * 2) * 3,10$	m2	16,80	
		Pom. P205	$(1,23 * 2 + 2,08 * 2 + 0,20 * 2) * 3,10$	m2	21,76	
		Pom. P206	$[(1,23 * 2 + 1,10 * 2) + (1,20 * 2 + 3,31 * 2)] * 3,10$	m2	42,41	
		Pom. P207	$(1,23 * 2 + 2,08 * 2) * 3,10$	m2	20,52	
		Pom. P208	$[(1,23 * 2 + 1,10 * 2) + (1,08 * 2 + 3,31 * 2)] * 3,10$	m2	41,66	
		Pom. P209	$(2,44 + 1,78 + 3,31 + 3,38) * 3,10$	m2	33,82	
		Pom. P210	$(1,49 + 2,15 + 3,38 + 3,31) * 3,10$	m2	32,02	
		Pom. P211	$(0,75 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	25,17	
		Pom. P212	$(2,55 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	36,33	
		Pom. P213	$(2,58 * 2 + 3,31 * 2 + 0,15 * 2) * 3,10$	m2	37,45	
		Pom. P214	$(2,94 * 2 + 3,31 * 2) * 3,10$	m2	38,75	
		Pom. P215	$(3,12 * 2 + 3,86 * 2) * 3,10$	m2	43,28	
		Pom. P216	$(1,57 * 2 + 1,60 * 2) * 3,10$	m2	19,65	
		Pom. P217	$(3,33 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	55,61	
		Pom. P218	$(2,65 * 2 + 3,51 * 2) * 3,10$	m2	38,19	
		Pom. P219	$(2,65 * 2 + 2,00 * 2) * 3,10$	m2	28,83	
		Pom. P220	$(1,80 + 0,15 + 1,69 + 1,24 + 1,04 + 1,11) * 3,10$	m2	21,79	
		Pom. P221	$(5,80 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	70,93	
		Pom. P222	$(4,24 * 2 + 5,92 * 2) * 3,10$	m2	62,99	
		Pom. P223	$(1,79 + 1,14 + 1,18 + 0,96) * 3,10$	m2	15,72	
		Pom. P224	$(2,12 * 2 + 2,23 * 2) * 3,10$	m2	26,97	
		Pom. P225	$(4,12 * 2 + 3,10 * 2) * 3,10$	m2	44,76	
		Pom. P226	$(1,87 * 2 + 2,41 * 2) * 3,10$	m2	26,54	
		Pom. P227	$(23,67 * 2 + 2,15 * 2) * 3,10$	m2	160,08	
		Pom. P228	$(11,50 * 2 + 5,64 * 2 + 1,94 * 2 + 0,50 * 2) * 3,10$	m2	121,40	
		Pom. P229	$(2,83 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	52,51	
		Pom. P230	$(2,70 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	51,71	
		Pom. P231	$(0,43 + 0,50 + 1,27 + 1,31 + 1,04 + 0,96 + 1,54) * 3,10$	m2	21,86	
		Pom. P232	$(5,67 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	70,12	
		Pom. P233	$(6,13 * 2 + 5,64 * 2) * 3,10$	m2	72,97	
		Pom. P234	$(1,80 + 1,84 + 1,24 + 1,04 + 1,11) * 3,10$	m2	21,79	
		Pom. P235	$(3,78 + 0,82 + 1,85 + 1,17 + 2,26 + 3,04) * 3,10$	m2	40,05	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyciżenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Pom. P236	$(1,89 + 0,89 + 19,49 + 2,15 + 22,90 + 1,10 + 1,85 + 0,89) * 3,10$	m2	158,60	
			<i>Potrącenia</i>			
			-poz.84	m2	-216,29	
			-poz.85 A	m2	-21,75	
			-poz.85 B	m2	-19,50	
					RAZEM	1 952,10
120	ST-3	KNR 2-02 1505-01 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (farba lateksowa ceramiczna)	m2		
d.1.2.7			poz.118	m2	1 932,55	
					RAZEM	1 932,55
1.2.8		45421150-0	Zabezpieczenia ścian			
121	ST-4	analiza indywidualna	Ostłona naroźnika systemowa na profilu aluminiowym wraz z pokryciem winylowym i koñcówkami systemowymi szerokości 50x50 mm długości min. 1500 mm	mb		
d.1.2.8			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Zabezpieczenia ścian i naroźników</i> <i>Rys. A-13</i> <i>Piętro 2</i> Pom. P236 (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1) * 1,50 Pom. P227 (1 + 1) * 1,50 Pom. P213 (1 + 1) * 1,50	mb mb mb	16,50 42,00 3,00	
					RAZEM	61,50
122	ST-4	analiza indywidualna	Ostłona naroźnika systemowa profilowana z winylu szerokości 50x50 mm długości min. 1500 mm - naklejana	mb		
d.1.2.8			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Zabezpieczenia ścian i naroźników</i> <i>Rys. A-13</i> <i>Piętro 2</i> Pom. P201 (1 + 1 + 1 + 1) * 1,50 Pom. P221 (1 + 1 + 1) * 1,50 Pom. P222 (1 + 1) * 1,50 Pom. P228 (1 + 1 + 1 + 1) * 1,50 Pom. P230 1 * 1,50 Pom. P232 (1 + 1 + 1 + 1) * 1,50 Pom. P233 (1 + 1 + 1 + 1) * 1,50	mb mb mb mb mb mb mb	6,00 4,50 3,00 6,00 1,50 6,00 6,00	
					RAZEM	33,00

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123 d.1.2. 8	ST-4	analiza indywidualna	Odbojoporęcz ścienna kompletna o wysokości 145 mm na profilu pokrytym warstwą winylową z fakturą, zastosować konsole, narożniki zewnętrzne oraz systemowe zakończenia	mb		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Zabezpieczenia ścian i narożników</i> <i>Rys. A-13</i> <i>Piętro 2</i>			
		Pom. P236	2,65 + 1,30 + 0,90 + 0,80 + 0,65 + 0,45 + 5,25 + 1,50 + 3,20 + 4,40 + 0,35 + 1,45 + 0,40 + 0,50 + 0,80	mb	24,60	
		Pom. P227	0,50 + 0,45 + 1,20 + 0,55 + 2,85 + 0,70 + 3,35 + 0,50 + 0,40 + 0,55 + 0,65 + 1,10 + 3,75 + 3,40 + 5,67 + 0,40 + 1,20 + 0,55 + 2,40	mb	30,17	
					RAZEM	54,77
124 d.1.2. 8	ST-4	analiza indywidualna	Arkusz winylowy zabezpieczający szer. 900 mm i grubości 2 mm (z fabrycznie zakończonymi bokami)	m		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Zabezpieczenia ścian i narożników</i> <i>Rys. A-13</i> <i>Piętro 2</i>			
		Pom. P236	0,45 + 0,90 + 3,80 + 1,30 + 2,00 + 0,26 + 0,80 + 0,40 + 0,65 + 0,21 + 1,80 + 1,80 + 0,45 + 0,36 + 0,36 + 5,17 + 0,36 + 0,36 + 1,42 + 0,36 + 0,36 + 3,13 + 0,36 + 0,36 + 4,35 + 0,55 + 1,45 + 0,48 + 0,48 + 0,90 + 0,27	m	35,90	
		Pom. P227	0,50 + 0,47 + 0,26 + 0,24 + 0,50 + 0,21 + 0,21 + 1,25 + 0,24 + 0,48 + 0,19 + 3,75 + 0,19 + 0,27 + 0,23 + 0,23 + 0,67 + 3,35 + 0,15 + 0,44 + 0,18 + 0,15 + 0,30 + 0,15 + 0,15 + 0,40 + 0,55 + 0,21 + 0,20 + 0,35 + 0,20 + 0,70 + 0,15 + 1,09 + 3,75 + 0,36 + 0,36 + 3,36 + 5,67 + 0,42 + 0,15 + 0,30 + 0,15 + 1,20 + 0,15 + 0,45 + 0,15 + 2,45	m	37,53	
					RAZEM	73,43
125 d.1.2. 8	ST-4	analiza indywidualna	Arkusz winylowy zabezpieczający szer. 300 mm i grubości 2 mm (z fabrycznie zakończonymi bokami)	m		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Zabezpieczenia ścian i narożników</i> <i>Rys. A-13</i> <i>Piętro 2</i>			
		Pom. P222	3,82	m	3,82	
		Pom. P225	3,10	m	3,10	
					RAZEM	6,92

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.1.2. 8	ST-4	analiza indywidualna	Arkusze winylowe zabezpieczający szer. 1200 mm i grubości 2 mm (z fabrycznie zakończonymi bokami)	m		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>Zabezpieczenia ścian i narożników</i> <i>Rys. A-13</i> <i>Piętro 2</i> Pom. P201 3,13 + 0,13 + 0,18 + 3,31 Pom. P221 5,64 + 2,64 Pom. P222 5,92 Pom. P225 3,10 Pom. P228 5,64 + 5,22 Pom. P232 3,07 + 5,64 Pom. P233 5,48 + 3,07	m m m m m m m	6,75 8,28 5,92 3,10 10,86 8,71 8,55	
					RAZEM	52,17
1.3		45421140-7	Żaluzje techniczne			
127 d.1.3	ST-2	KNNR 3 0503-05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (obróbki z papy /kołnierze/ elementów metalowych występujących na dachu wraz z oczyszczeniem i zagruntowaniem)	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>ŻALUZJE TECHNICZNE NA ZADASZENIU WYKUSZA- przekładki z papy pod stopy konstrukcji</i> <i>Rys. A-06, A-07, A-09, A-11, A-12,</i> <i>Rys. K-01</i> <i>Piętro 2</i> 0,35 * 0,35 * 7	m2 m2	0,86	
					RAZEM	0,86
128 d.1.3	ST-2	KNR 7-24 0148-03 analogia	Montaż konstrukcji wsporczej do zamocowania rurociągów i aparatów z elementów o masie 10 kg	kg		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>ŻALUZJE TECHNICZNE NA ZADASZENIU WYKUSZA</i> <i>Rys. A-06, A-07, A-09, A-11, A-12,</i> <i>Rys. K-01</i> <i>Piętro 2</i> EI. EK-3 5,80 * 7	kg	40,60	
					RAZEM	40,60
129 d.1.3	ST-2	KNR 7-24 0148-03	Montaż konstrukcji wsporczej do zamocowania rurociągów i aparatów z elementów o masie 10 kg	kg		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		EI. EK-3	<p><i>ŻALUZJE TECHNICZNE NA ZADASZENIU WYKUSZA</i> <i>Rys. A-06, A-07, A-09, A-11, A-12,</i> <i>Rys. K-01</i></p> <p><i>Piętro 2</i> 5,80 * 7</p>	kg	40,60	
					RAZEM	40,60
130 d.1.3	ST-2	KNR 7-24 0148-06 analogia	Montaż konstrukcji wsporczej do zamocowania rurociągów i aparatów z elementów o masie 200 kg	kg		
		EI. EK-1 EI. EK-2	<p><i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>ŻALUZJE TECHNICZNE NA ZADASZENIU WYKUSZA</i> <i>Rys. A-06, A-07, A-09, A-11, A-12,</i> <i>Rys. K-01</i></p> <p><i>Piętro 2</i> EI. EK-1 161,40 - 4,80 EI. EK-2 161,00 - 4,80</p>	kg kg	156,60 156,20	
					RAZEM	312,80
131 d.1.3	ST-2	ZKNR C-2 0703-06 analiza indywidualna	Montaż kotew chemicznych w systemie ; wiercenie otworu o śr. 14 mm i gł. 150 mm w betonie	szt.		
		EI. EK-1 EI. EK-2	<p><i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>ŻALUZJE TECHNICZNE NA ZADASZENIU WYKUSZA</i> <i>Rys. A-06, A-07, A-09, A-11, A-12,</i> <i>Rys. K-01</i></p> <p><i>Piętro 2</i> EI. EK-1 12 EI. EK-2 12</p>	szt. szt.	12 12	
					RAZEM	24
132 d.1.3	ST-2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż żaluzji technicznych	m2		
		Boki	<p><i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego</i> <i>Oznaczenia wg PBW</i> <i>ŻALUZJE TECHNICZNE NA ZADASZENIU WYKUSZA</i> <i>Rys. A-06, A-07, A-09, A-11, A-12,</i> <i>Rys. K-01</i></p> <p><i>Piętro 2</i> 1,80 * 0,5 * (1,30 + 1,13) * 2</p>	m2	4,37	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Czoło	1,30 * 9,48	m2	12,32	
					RAZEM	16,69
133 d.1.3	ST-2	KNR 2-02 0506-02 analiza indywidualna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej	m2		
			<i>OBMIARY na podstawie stanu projektowanego Oznaczenia wg PBW ŻALUZJE TECHNICZNE NA ZADASZENIU WYKUSZA - obróbka zamykająca Rys. A-06, A-07, A-09, A-11, A-12, Rys. K-01</i>			
		Boki	1,80 * (0,02 + 0,06 + 0,14 + 0,04 + 0,02) * 2	m2	1,01	
		Czoło	9,48 * (0,02 + 0,06 + 0,14 + 0,04 + 0,02)	m2	2,65	
					RAZEM	3,66
2		45215140-0	ROBOTY BUDOWLANE POMIESZCZEŃ PARTERU POZA ZAKRESEM PROJEKTOWYM			
2.1		45215140-0	ROBOTY BUDOWLANE POMIESZCZENIA PROMORTE			
2.1.1		45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
134 d.2.1. 1	ST-1	analiza indywidualna	Roboty rozbiórkowe - demontaż elementów informacyjnych i innych elementów (ryczałt) <i>Rozbiórka elementów podlegających ochronie - ryczałt</i>	kpl.		
			<i>PARTER Pomieszczenie promorte</i>			
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
135 d.2.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0354-05 analiza indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż drzwi	m2		
			<i>PARTER Pomieszczenie promorte</i>			
			0,80 * 2,00 * 1	m2	1,60	
					RAZEM	1,60
136 d.2.1. 1	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - ramiaki okienne i drzwiowe	t		
			poz.135 * 35,00 * 0,001	t	0,06	
					RAZEM	0,06
137 d.2.1. 1	ST-1	WKI 2.700.00 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	t		
			poz.136	t	0,06	
					RAZEM	0,06
138 d.2.1. 1	ST-1	WKI 2.700.00 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	t		

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.137	t	0,06	
					RAZEM	0,06
139 d.2.1. 1	ST-1	KNR AT-17 0106-01 z.sz. 1.3. analiza indywidualna	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - roboty z rusztowania lub pomostu	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte - wycięcie otworu drzwiowego</i> 2,10 * 0,16 + (1,50 + 0,25) * 0,16	m2	0,62	
					RAZEM	0,62
140 d.2.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0329-02 analiza indywidualna	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte - wykucie otworu drzwiowego</i> 0,30 * 2,10	m2	0,63	
					RAZEM	0,63
141 d.2.1. 1	ST-1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.140 * 0,16	m3	0,10	
					RAZEM	0,10
142 d.2.1. 1	ST-1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.141	m3	0,10	
					RAZEM	0,10
143 d.2.1. 1	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m3		
			poz.142	m3	0,10	
					RAZEM	0,10
144 d.2.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i> 2,78 * 3,31	m2	9,20	
					RAZEM	9,20
145 d.2.1. 1	ST-1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
			poz.144 * 0,03	m3	0,28	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,28
146 d.2.1. 1	ST-1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.145	m3	0,28	
					RAZEM	0,28
147 d.2.1. 1	ST-1	WKI 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	t		
			poz.146 * 2,30	t	0,64	
					RAZEM	0,64
148 d.2.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte - fartuch z płytek wokół umywalki</i> 1,80 * 1,60	m2	2,88	
					RAZEM	2,88
149 d.2.1. 1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
			poz.148 * 0,03	m3	0,09	
					RAZEM	0,09
150 d.2.1. 1	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m3		
			poz.149	m3	0,09	
					RAZEM	0,09
2.1.2		45215140-0	Roboty przygotowawcze			
151 d.2.1. 2	ST-3	KNR 4-01 0346-01 analiza indywidualna	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i> <i>Nadproże dla poszerzonego otworu drzwiowego</i> <i>Ściany gr. 16 cm</i> 2	gniazd.	2,00	
					RAZEM	2,00
152 d.2.1. 2	ST-3	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i> <i>Nadproże dla poszerzonego otworu drzwiowego</i> <i>Ściany gr. 16 cm</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
153 d.2.1. 2	ST-3	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m3		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i> <i>Nadproże dla poszerzonego otworu drzwiowego</i> <i>Ściany gr. 16 cm</i> 0,25 * 1,60 * 0,16	m3	0,06	
					RAZEM	0,06
154 d.2.1. 2	ST-3	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.153	m3	0,06	
					RAZEM	0,06
155 d.2.1. 2	ST-3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.154	m3	0,06	
					RAZEM	0,06
156 d.2.1. 2	ST-3	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m3		
			poz.155	m3	0,06	
					RAZEM	0,06
157 d.2.1. 2	ST-3	KNR 2-02 0126-05 analogia	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i> <i>Nadproże dla poszerzonego otworu drzwiowego</i> <i>Ściany gr. 16 cm</i> 1,50	m	1,50	
					RAZEM	1,50
158 d.2.1. 2	ST-2	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i> <i>Ściany gr. 16 cm</i> 1,10 * 2,00	m2	2,20	
					RAZEM	2,20
159 d.2.1. 2	ST-3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i> (2,78 * 2 + 3,31 * 2) * 2,00	m2	24,36	
					RAZEM	24,36
160 d.2.1. 2	ST-3	KNR AT-17 0110-02	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 4 mm	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i> 2,78 * 3,31	m2	9,20	
					RAZEM	9,20
2.1.3		45400000-1	Roboty wykończeniowe			
161 d.2.1. 3	ST-3	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i> (2,78 * 2 + 3,31 * 2) * 2,00	m2	24,36	
					RAZEM	24,36
162 d.2.1. 3	ST-3	KNR W-01 0203-01	Podkład zespolony, na podłożu cementowym, układany ręcznie - warstwa szepna	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i> 2,78 * 3,31	m2	9,20	
					RAZEM	9,20
163 d.2.1. 3	ST-3	NNRNKB 202 1127-02 1127-03 analiza indywidualna	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 1 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu pompy do zapraw w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i> poz.162	m2	9,20	
					RAZEM	9,20
164 d.2.1. 3	ST-3	KNR BC-02 0304-01 analiza indywidualna	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - gruntowanie podłoża preparatem gruntującym	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i> 2,78 * 3,31	m2	9,20	
					RAZEM	9,20
165 d.2.1. 3	ST-3	KNR BC-02 0304-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych	m2		
			<i>PARTER</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Pomieszczenie promorte</i> poz.164	m2	9,20	
					RAZEM	9,20
166 d.2.1. 3	ST-3	KNR BC-02 0304-01 analiza indywidualna	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - fartuch uszczelniający przyposadzkowy	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i> (2,78 * 2 + 3,31 * 2) * 0,60	m2	7,31	
					RAZEM	7,31
167 d.2.1. 3	ST-3	KNR BC-02 0304-03 analiza indywidualna	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych - fartuch uszczelniający przyposadzkowy	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i> poz.166	m2	7,31	
					RAZEM	7,31
168 d.2.1. 3	ST-3	KNR BC-02 0304-06 analiza indywidualna	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i> 2,78 * 2 + 3,31 * 2	m	12,18	
					RAZEM	12,18
169 d.2.1. 3	ST-3	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm (60x30 cm)	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i> 2,78 * 3,31	m2	9,20	
					RAZEM	9,20
170 d.2.1. 3	ST-3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i> <i>Tynki sufitu</i> 2,78 * 3,31	m2	9,20	
			<i>Tynki ścian</i> (2,78 * 2 + 3,31 * 2) * (3,12 - 2,00)	m2	13,64	
					RAZEM	22,84

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
171 d.2.1. 3	ST-3	NNRNKB 202 1134-02 analiza indywidualna	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i>			
			<i>Tynki sufitu</i> 2,78 * 3,31	m2	9,20	
			<i>Tynki ścian</i> (2,78 * 2 + 3,31 * 2) * (3,12 - 2,00)	m2	13,64	
					RAZEM	22,84
172 d.2.1. 3	ST-3	KNR 2-02 1505-04 analiza indywidualna	Gruntowanie podłóży gipsowych farbą akrylową - rozcieńczoną 1/3	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie promorte</i>			
			<i>Tynki sufitu</i> 2,78 * 3,31	m2	9,20	
			<i>Tynki ścian</i> (2,78 * 2 + 3,31 * 2) * (3,12 - 2,00)	m2	13,64	
					RAZEM	22,84
173 d.2.1. 3	ST-3	KNR 2-02 1505-01 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (farba lateksowa ceramiczna)	m2		
			poz.171	m2	22,84	
					RAZEM	22,84
2.2		45215140-0	ROBOTY BUDOWLANE POMIESZCZENIA KAPLICY			
2.2.1		45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
174 d.2.2. 1	ST-1	analiza indywidualna	Roboty rozbiórkowe - demontaż elementów informacyjnych i innych elementów (ryczałt) <i>Rozbiórka elementów podlegających ochronie -</i> <i>ryczałt</i>	kpl.		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i>			
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
175 d.2.2. 1	ST-1	KNR 4-01 0354-05 analiza indywidualna	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż drzwi	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i>			
			0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
			0,90 * 2,00 * 1 + 1,00 * 2,00 * 1	m2	3,80	
					RAZEM	5,60

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
176	ST-1	KNR 4-04 1104-01 1104-03 analogia	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - ramiaki okienne i drzwiowe	t		
			poz.175 * 35,00 * 0,001	t	0,20	
					RAZEM	0,20
177	ST-1	WKI 2.700.00 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	t		
			poz.176	t	0,20	
					RAZEM	0,20
178	ST-1	WKI 2.700.00 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	t		
			poz.177	t	0,20	
					RAZEM	0,20
179	ST-1	KNR AT-17 0106-01 z.sz. 1.3. analiza indywidualna	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - roboty z rusztowania lub pomostu	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> 0,16 * 3,12 * 3	m2	1,50	
					RAZEM	1,50
180	ST-1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> (5,64 + 2,95) * 3,12 - 0,90 * 2,00 * 2 - 1,00 * 2,00	m2	21,20	
					RAZEM	21,20
181	ST-1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Żądowanie gruzu koparko-ładownicą przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.180 * 0,16	m3	3,39	
					RAZEM	3,39
182	ST-1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.181	m3	3,39	
					RAZEM	3,39
183	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m3		
			poz.182	m3	3,39	
					RAZEM	3,39

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
184 d.2.2. 1	ST-1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> 2,95 * 2,19 2,95 * 3,28 2,87 * 5,64	m2 m2 m2	6,46 9,68 16,19	
					RAZEM	32,33
185 d.2.2. 1	ST-1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.184 * 0,03	m3	0,97	
					RAZEM	0,97
186 d.2.2. 1	ST-1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.185	m3	0,97	
					RAZEM	0,97
187 d.2.2. 1	ST-1	WKI 2.702.04 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	t		
			poz.186 * 2,30	t	2,23	
					RAZEM	2,23
188 d.2.2. 1	ST-1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy - fartuch z płytek wokół umywalki</i> (1,36 + 0,60) * 1,60	m2	3,14	
					RAZEM	3,14
189 d.2.2. 1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
			poz.188 * 0,03	m3	0,09	
					RAZEM	0,09
190 d.2.2. 1	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m3		
			poz.189	m3	0,09	
					RAZEM	0,09
191 d.2.2. 1	ST-1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			<i>PARTER</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Pomieszczenie kaplicy</i> 5,98 * 5,64	m2	33,73	
					RAZEM	33,73
192 d.2.2. 1	ST-1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> (5,98 * 2 + 5,64 * 2) * 3,12	m2	72,51	
					RAZEM	72,51
193 d.2.2. 1	ST-1	KNR 4-01 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
			poz.191 * 0,03 poz.192 * 0,03	m3 m3	1,01 2,18	
					RAZEM	3,19
194 d.2.2. 1	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m3		
			poz.193	m3	3,19	
					RAZEM	3,19
195 d.2.2. 1	ST-1	KNR AT-17 0106-03 z.sz. 1.3. analiza indywidualna	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm - roboty z rusztowania lub pomostu	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> 0,44 * 2,10	m2	0,92	
					RAZEM	0,92
196 d.2.2. 1	ST-1	KNR 4-01 0329-03 analiza indywidualna	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> 0,44 * 2,10 * 0,10	m3	0,09	
					RAZEM	0,09
197 d.2.2. 1	ST-1	KNR 4-04 1103-01 analogia	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.196	m3	0,09	
					RAZEM	0,09
198 d.2.2. 1	ST-1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.197	m3	0,09	

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,09
199 d.2.2. 1	ST-1	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m3		
			poz.198	m3	0,09	
					RAZEM	0,09
2.2.2		45215140-0	Roboty przygotowawcze			
200 d.2.2. 2	ST-3	KNR 4-01 0346-01 analiza indywidualna	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> <i>Nadproże dla poszerzonego otworu drzwiowego</i> <i>Ściany gr. 44 cm</i> 2	gniazd.	2,00	
					RAZEM	2,00
201 d.2.2. 2	ST-3	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> <i>Nadproże dla poszerzonego otworu drzwiowego</i> <i>Ściany gr. 44 cm</i> 2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
202 d.2.2. 2	ST-3	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m3		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> <i>Nadproże dla poszerzonego otworu drzwiowego</i> <i>Ściany gr. 44cm</i> 0,25 * 1,60 * 0,44	m3	0,18	
					RAZEM	0,18
203 d.2.2. 2	ST-3	KNR 4-04 1103-01 analogia	załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.202	m3	0,18	
					RAZEM	0,18
204 d.2.2. 2	ST-3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
			poz.203	m3	0,18	
					RAZEM	0,18

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
205 d.2.2. 2	ST-3	WKI 2.702.02 analiza indywidualna	Koszt składowania elementów z rozbiórki-opłata za korzystanie ze środowiska	m3		
			poz.204	m3	0,18	
					RAZEM	0,18
206 d.2.2. 2	ST-3	KNR 2-02 0126-05 analogia	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> <i>Nadproże dla poszerzonego otworu drzwiowego</i> <i>Ściany gr. 44 cm</i> 1,50 * 4	m	6,00	
					RAZEM	6,00
207 d.2.2. 2	ST-3	KNR AT-32 0305-01	Ręczne przygotowanie podłoża	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> <i>Tynk stropu</i> 5,98 * 5,64	m2	33,73	
					RAZEM	33,73
208 d.2.2. 2	ST-3	KNR AT-32 0304-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 20 mm	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> <i>Tynk stropu</i> 5,98 * 5,64	m2	33,73	
					RAZEM	33,73
209 d.2.2. 2	ST-3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> <i>Tynk stropu</i> poz.208	m2	33,73	
					RAZEM	33,73
210 d.2.2. 2	ST-3	KNR AT-32 0105-01	Ręczne przygotowanie podłoża	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Tynk ścian</i> (5,98 * 2 + 5,64 * 2) * 3,12	m2	72,51	
					RAZEM	72,51
211 d.2.2. 2	ST-3	KNR AT-32 0104-04 analiza indywidualna	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 30 mm	m2		
			poz.207	m2	33,73	
					RAZEM	33,73
212 d.2.2. 2	ST-3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> <i>Tynk ścian</i> (5,98 * 2 + 5,64 * 2) * 3,12	m2	72,51	
					RAZEM	72,51
213 d.2.2. 2	ST-2	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> <i>Ściany gr. 44 cm</i> 0,90 * 2,00	m2	1,80	
					RAZEM	1,80
214 d.2.2. 2	ST-3	KNR AT-17 0110-02	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 4 mm	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> <i>Wyrównanie podłoża</i> 5,98 * 5,64	m2	33,73	
					RAZEM	33,73
2.2.3		45400000-1	Roboty wykończeniowe			
215 d.2.2. 3	ST-3	KNR W-01 0203-01	Podkład zespolony, na podłożu cementowym, układany ręcznie - warstwa szcpepa	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> 5,98 * 5,64	m2	33,73	
					RAZEM	33,73
216 d.2.2. 3	ST-3	NNRNKB 202 1127-02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu pompy do zapraw w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
			<i>PARTER</i>			

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>Pomieszczenie kaplicy</i> poz.215	m2	33,73	
					RAZEM	33,73
217 d.2.2. 3	ST-3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> 5,98 * 5,64	m2	33,73	
					RAZEM	33,73
218 d.2.2. 3	ST-3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> 5,98 * 5,64	m2	33,73	
					RAZEM	33,73
219 d.2.2. 3	ST-3	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane	m		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> 5,98 * 2 + 5,64 * 2	m	23,24	
					RAZEM	23,24
220 d.2.2. 3	ST-3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> poz.218 poz.219 * 0,10	m2 m2	33,73 2,32	
					RAZEM	36,05
221 d.2.2. 3	ST-3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> <i>Tynki sufitu</i> 5,98 * 5,64 <i>Tynki ścian</i> (5,98 * 2 + 5,64 * 2) * 3,12	m2 m2	33,73 72,51	
					RAZEM	106,24

Kosztorys inwestorski dla projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania „Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Iłży”.

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
222 d.2.2. 3	ST-3	NNRNKB 202 1134-02 analiza indywidualna	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> <i>Tynki sufitu</i> 5,98 * 5,64	m2	33,73	
			<i>Tynki ścian</i> (5,98 * 2 + 5,64 * 2) * 3,12	m2	72,51	
					RAZEM	106,24
223 d.2.2. 3	ST-3	KNR 2-02 1505-04 analiza indywidualna	Gruntowanie podłóży gipsowych farbą akrylową - rozcieńczoną 1/3	m2		
			<i>PARTER</i> <i>Pomieszczenie kaplicy</i> <i>Tynki sufitu</i> 5,98 * 5,64	m2	33,73	
			<i>Tynki ścian</i> (5,98 * 2 + 5,64 * 2) * 3,12	m2	72,51	
					RAZEM	106,24
224 d.2.2. 3	ST-3	KNR 2-02 1505-01 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (farba emulsyjna akrylowa)	m2		
			poz.223	m2	106,24	
					RAZEM	106,24