
PRZEDMIARY

NAZWA INWESTYCJI: REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA
ADRES INWESTYCJI: Andrespol ul. Rokicińska 125
NAZWA INWESTORA: Gminna Przychodnia Zdrowia
ADRES INWESTORA: 95 - 020 Andrespol ul. Rokicińska 125

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

inż. Szymon Tarka

DATA OPRACOWANIA: Czerwiec 2018

NARZUTY

Koszty zakupu [Kz]

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Tabela elementów scalonych	7
Obmiar	8
1 POMIESZCZENIE SOCJALNE PIEŁĘGNIAREK	8
2 RECEPCJA	9
3 POMIESZCZENIE SOCJALNE LEKARZY I OBSŁUGI RECEPCJI	12
Kosztorys inwestorski uproszczony	13
1 POMIESZCZENIE SOCJALNE PIEŁĘGNIAREK	13
2 RECEPCJA	14
3 POMIESZCZENIE SOCJALNE LEKARZY I OBSŁUGI RECEPCJI	16
Podsumowanie	17
Zestawienie robocizny	18
Zestawienie materiałów	18
Zestawienie sprzętu	19
Zestawienie pozycji kosztorysu	20

Opis prac projektowych:

A) Pomieszczenie 1: Rejestracja

Zakres prac:

- Wykucie otworu pod przejście (z obsadzeniem nadproża) do pomieszczenia sąsiedniego
- Demontaż umywalki w pomieszczeniu rejestracji
- Demontaż istniejącego okna rejestracji
- Wykonanie miejscowo okładzin z płyt kartonowo – gipsowych osłaniających istniejące instalacje
- Wykonanie gniazd instalacji elektrycznych i niskoprądowych w ścianach gipsowo – kartonowych (nie przewiduje się wykonania nowej instalacji)
- Naprawa spękań i nierówności tynków w pomieszczeniu
- Montaż wykładziny podłogowej (konieczne czasowe opróżnienie pomieszczenia z licznych szaf i regałów)
- Wykonanie nowego okna rejestracji dla dorosłych z oddzieleniem szybą bezpieczną klejoną podwójną z otworem podawczym u dołu i okienkiem z przesłoną przesuniętą u góry (Okno na całą szerokość istniejącego z przejściem)
- Malowanie farbami emulsyjnymi ścian i sufitów w kolorze o średnim nasyceniu

Opis prac:

Ze względu na charakterystykę obiektu (Przychodnia zdrowia) i konieczność utrzymania ciągłości pracy placówki (służba zdrowia), większość prac możliwa jest tylko i wyłącznie w godzinach późno popołudniowych i w czasie weekendu.

Nie dopuszcza się utrudnień pracy i obsługi pacjentów w godzinach pracy Przychodni Zdrowia.

Ewentualne prace w czasie dyżuru placówki możliwe są tylko i wyłącznie po uzgodnieniu z Dyrekcją placówki, jednak pod rygorem zachowania normalnej pracy Przychodni.

Założenia projektowe:

Stan istniejący:

Wejście do rejestracji możliwe jest od strony korytarza Przychodni dla Dzieci oraz od strony korytarza Przychodni dla dorosłych.

Część Przychodni przeznaczona dla Dzieci remontowana była w roku 2017 r.

W ramach wykonanych prac remontowych wymieniono wówczas drzwi wejściowe do pomieszczenia od strony korytarza dziecięcego, okno rejestracji oraz blat podawczy rejestracji.

Po wykonanych pracach pozostawiono od strony wewnętrznej odsłonięte miejsca montażu oraz nieotynkowane pustaki po zamurowanym wejściu.

Od strony korytarza przychodni dla dorosłych okno podawcze z drzwiami przylegającymi bezpośrednio do okna (drzwi szerokości 70 cm).

W pomieszczeniu znajduje się umywalka do mycia rąk.

Stan projektowany:

Nie przewiduje się wymiany instalacji sanitarnych ani elektrycznych – wymianie podlegają odbiorniki końcowe instalacji – oświetlenie projektowane jako panele led mocowane zgodnie ze schematycznym rysunkiem.

- 1) Przewiduje się wykonanie nowego wejścia do rejestracji przez pokój socjalny przyległy do rejestracji. Po wykonaniu i obsadzeniu nadproża w miejscu projektowanych drzwi przejścia między pokojem socjalnym i rejestracją należy wykuć otwór drzwiowy zapewniający swobodę montażu nowych drzwi. Projektowane drzwi w kolorystyce zgodnej z zamontowanymi wcześniej drzwiami wejściowymi z korytarza części dziecięcej. (drzwi szare w kolorze NCS S 4000-N ze stalowymi ościeżnicami regulowanymi nakładanymi na ściany i z zamkiem).

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA

- 2) Projektuje się wykonanie sufitu podwieszanego z płyt rastrowych białych akustycznych (wełna mineralna prasowana z okładziną od spodniej strony) z panelami oświetlenia typu LED. Sufit rastrowy z elementów 60x60 cm ułożony w części środkowej pomieszczenia z pełnowymiarowych elementów (bez docinania). Część sufitu z paneli rastrowych obniżona o 17 cm. Wokół pomieszczenia przewiduje się wykonanie sufitu podwieszanego z płyt kartonowo – gipsowych obniżonego względem istniejącego sufitu o 20 cm. Przestrzeń sufitowa uzyskana między istniejącym sufitem, a projektowanym sufitem podwieszonym, pozwoli na bezinwazyjną wymianę instalacji elektrycznych oraz na rozprowadzanie instalacji niskoprądowych w pomieszczeniach, ułatwi wykonanie sufitu, a dodatkowo przyspieszy jego realizację, umożliwiając uzyskanie równej powierzchni bez pylenia szlifowanym gipsem.
- 3) Ściany w miejscach przeprowadzonych instalacji elektrycznych i niskoprądowych oraz w miejscach bez wykonanego tynku (przy drzwiach od strony korytarza dziecięcej części przychodni). Na pozostałych ścianach należy usunąć spękania widoczne na tynku, zabezpieczyć przed spękaniem w przyszłości (wypełnienie poszerzonych spoin spękań masą elastyczną akrylową) i po umyciu i zagruntowaniu pomalować. W przypadku konieczności należy usunąć miejscowo odstające i zniszczone nawierzchnie i wyrównać podłoże. Wnęki okienne wykończone pod kątem prostym w stosunku do ścian wewnętrznych.
- 4) Drzwi: W kolorze NCS S 4000-N, wizualnie zbliżone do obecnie zamontowanych, na stalowych ościeżnicach regulowanych. Rodzaj i kierunek drzwi do zatwierdzenia przez Inwestora przed ich zamówieniem.
- 5) Okno rejestracji z roletą antywłamaniową od strony korytarza, z możliwością zamknięcia na zamek i szybą „bezpieczną” odcinającą pacjentów od obsługi rejestracji (do zatwierdzenia przez Inwestora przed zamówieniem). Roleta w kolorze zamontowanej rolety od strony rejestracji dziecięcej (Kolor NCS S-4000N)
- 6) Okna: Nie przewiduje się wymiany okien. Przed malowaniem należy przewidzieć montaż parapetów. Parapety PVC, białe, należy zachować możliwość wentylacji ram okiennych i odprowadzenie skroplin z parapetu (spadek parapetu).
- 7) Sufit: zgodnie ze schematem montażu z zachowaniem powierzchni otoku z płyt kartonowo – gipsowych, przy czym szerokość sufitu podwieszanego z płyt kartonowo – gipsowych jest wynikiem przesunięcia wewnętrznych pól sufitu rastrowego. Sufit podwieszony w kolorze białym.
- 8) Oświetlenie: Przewiduje się zmianę istniejących opraw świetlówkowych belkowych na oświetlenie typu LED systemowe do sufitów rastrowych 60 x 60, oświetlenie białe neutralne (3600- 4000 K).

B) Pomieszczenie socjalne:

Stan istniejący:

Pomieszczenie docelowo ma stać się pomieszczeniem przejściowym – wejście do pomieszczenia przez korytarz od strony przychodni dla dorosłych i przez rejestrację. W chwili obecnej pomieszczenie wykorzystywane jako socjalne z możliwością umycia rąk i szklanek (mała umywalka).

Między pomieszczeniem, a gabinetem lekarskim nieużytkowane przejście – docelowo do zamurowania.

Zakres prac:

- Naprawa spękań i nierówności tynków w pomieszczeniu
- Malowanie farbami emulsyjnymi ścian i sufitów w kolorze o średnim nasyceniu
- Montaż wykładziny podłogowej
- Wymiana włączników elektrycznych i gniazd (nie przewiduje się wymiany instalacji elektrycznej)

Stan projektowany:

Nie przewiduje się wymiany instalacji sanitarnych ani elektrycznych – wymianie podlegają odbiorniki końcowe instalacji – oświetlenie projektowane jako panele led mocowane zgodnie ze schematycznym rysunkiem.

- 1) Wykonanie przejścia do pomieszczenia rejestracji (opisane przy pomieszczeniu rejestracji)
- 2) Zamurowanie istniejącego przejścia do gabinetu.
- 3) Projektuje się wykonanie sufitu podwieszanego z płyt rastrowych białych akustycznych (wełna mineralna prasowana z okładziną od spodniej strony) z panelami oświetlenia typu LED. Sufit rastrowy z elementów 60x60 cm ułożony w części środkowej pomieszczenia z pełnowymiarowych elementów (bez docinania). Część sufitu z paneli rastrowych obniżona o 17 cm. Wokół pomieszczenia przewiduje się wykonanie sufitu podwieszanego z płyt kartonowo – gipsowych obniżonego względem istniejącego sufitu o 20 cm. Przestrzeń sufitowa uzyskana między istniejącym sufitem, a projektowanym sufitem podwieszonym, pozwoli na bezinwazyjną wymianę instalacji elektrycznych oraz na rozprowadzanie instalacji niskoprądowych w pomieszczeniach, ułatwi wykonanie sufitu, a dodatkowo przyspieszy jego realizację, umożliwiając uzyskanie równej powierzchni bez pylenia szlifowanym gipsem.
- 4) Ściany w miejscach przeprowadzonych instalacji elektrycznych i niskoprądowych oraz w miejscach bez wykonanego tynku (przy drzwiach od strony korytarza dziecięcej części przychodni). Na pozostałych ścianach należy usunąć spękania widoczne na tynku, zabezpieczyć przed spękaniem w przyszłości (wypełnienie poszerzonych spoin spękań masą elastyczną akrylową) i po umyciu i zagruntowaniu pomalować. W przypadku konieczności należy usunąć miejscowo odstające i zniszczone nawierzchnie i wyrównać podłoże. Wnęki okienne wykończone pod kątem prostym w stosunku do ścian wewnętrznych.
- 5) Okna: Nie przewiduje się wymiany okien. Przed malowaniem należy przewidzieć montaż parapetów. Parapety PVC, białe, należy zachować możliwość wentylacji ram okiennych i odprowadzenie skroplin z parapetu (spadek parapetu).
- 6) Sufit: zgodnie ze schematem montażu z zachowaniem powierzchni otoku z płyt kartonowo – gipsowych, przy czym szerokość sufitu podwieszanego z płyt kartonowo – gipsowych jest wynikiem przesunięcia wewnętrznych pól sufitu rastrowego. Sufit podwieszony w kolorze białym.
- 7) Oświetlenie: Przewiduje się zmianę istniejących opraw świetlówkowych belkowych na oświetlenie typu LED systemowe do sufitów rastrowych 60 x 60, oświetlenie białe neutralne (3600- 4000 K).

C) Pomieszczenie specjalne:

Stan istniejący:

W chwili obecnej pomieszczenie wykorzystywane jako szatniowe i socjalne, w pomieszczeniu wydzielona niewykorzystywana i zamknięta łazienka z ubikacją.

Pomieszczenie wykorzystywane jako magazyn.

Stan projektowany:

Ze względu na brak pokoju socjalnego pracowników, jak również uwzględniając bezpośrednie sąsiedztwo z łazienkami postanowiono wyburzyć nieużytkowaną łazienkę na koszt pomieszczenia socjalnego

Zakres prac:

- Wyburzenia ścian wewnętrznych
- Demontaż urządzeń i wykończenia podłogi

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA

- Naprawa spękań i nierówności tynków w pomieszczeniu
- Malowanie farbami emulsyjnymi ścian i sufitów w kolorze o średnim nasyceniu
- Montaż wykładziny podłogowej
- Wymiana włączników elektrycznych i gniazd (nie przewiduje się wymiany instalacji elektrycznej)

Stan projektowany:

Nie przewiduje się wymiany instalacji sanitarnych ani elektrycznych – wymianie podlegają odbiorniki końcowe instalacji – oświetlenie projektowane jako panele led mocowane zgodnie ze schematycznym rysunkiem.

- 1) Demontaż urządzeń łazienkowych
- 2) Wyburzenia ścian wewnętrznych
- 3) Demontaż okładzin ściennych i podłogi pomieszczenia mokrego
- 4) Naprawa ścian i sufitów
- 5) Malowanie ścian i sufitów
- 6) Wymiana włączników elektrycznych, gniazd i oświetlenia

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Kp	Z	Razem	Udział %
1	POMIESZCZENIE SOCJALNE PIELEŃNIAREK									
1.1	Demontaże									
1.2	Roboty wykończeniowe									
2	RECEPCJA									
2.1	Demontaże									
2.2	Roboty wykończeniowe									
3	POMIESZCZENIE SOCJALNE LEKARZY I OBSŁUGI RECEPCJI									
3.1	Demontaże									
3.2	Roboty wykończeniowe									
	Kosztorys netto									
	VAT 23%									
	Kosztorys brutto									

Słownie:

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		POMIESZCZENIE SOCJALNE PIELEŃNIAREK			
1.1		Demontaże			
1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-04 0703-07	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 32-50 mm	m		
		4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
3	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic (w komplecie z drzwiami) stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-01 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 2-02 0925-01	Osłony okien folia polietylenowa	m2		
		Przyjęto 5 paczek folii na zabezpieczenia 50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
7	KNR 2-02 0925-02 analogia	Osłona przejścia płytami pilśniowymi - zabezpieczenie wejścia do pomieszczenia przed łazienkami ogólnodostępnymi	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		1,67	m2	1,670	
				RAZEM	1,670
9	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
		1,57 * 1,14 + 1,63 * 4,79	m2	9,598	
				RAZEM	9,598
10	KNR 4-04 0602-01	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wys.do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych	m3		
		(1,14 + 1,5) * 0,12 * 2,95 <ścianki W-C>	m3	0,935	
				RAZEM	0,935
11	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		poz.8 * 0,15 + poz.10 + poz.4 * 0,9 * 0,2 * 0,15	m3	1,213	
				RAZEM	1,213
12	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.11	m3	1,213	
				RAZEM	1,213
1.2		Roboty wykończeniowe			
13	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewn.na ścianach i stropach - wzmocnienie spękanych tynków. Przyjęto 20% Krotność = 0,2	m2		
		(2,77 * 2 + 4,79 * 2) * 2,9 - 2 * 0,9 - 1,7 * 1 * 2 + 1,7 * 2 * 2 * 0,3 + 1 * 2 * 0,3 <ściany>	m2	41,288	

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,77 * 4,79 - 1,3 * 1,5) <sufit>	m2	11,318	
				RAZEM	52,606
14 d.1.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		poz. 13	m2	52,606	
				RAZEM	52,606
15 d.1.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		(2,77 * 2 + 4,79 * 2) * 2,9 - 2 * 0,9 - 1,7 * 1 * 2 + 1,7 * 2 * 2 * 0,3 + 1 * 2 * 0,3 <ściany>	m2	41,288	
				RAZEM	41,288
16 d.1.2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		(2,77 * 4,79 - 1,3 * 1,5) <sufit>	m2	11,318	
				RAZEM	11,318
17 d.1.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz. 15 + poz. 16	m2	52,606	
				RAZEM	52,606
18 d.1.2	KNR 2-02 1115-04	Warstwy wygładzające z masy kazeinowo-cementowej gr. 1-3mm pod wykładziny podłog.z tworzyw sztucznych. Przygotowanie podłóg	m2		
		(2,77 * 4,79 - 1,3 * 1,5)	m2	11,318	
				RAZEM	11,318
19 d.1.2	KNR 2-02 1112-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Podłogi	m2		
		poz. 18	m2	11,318	
				RAZEM	11,318
20 d.1.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz. 18	m2	11,318	
				RAZEM	11,318
21 d.1.2	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane	m		
		2,77 * 2 + 4,79 * 2 - 0,9	m	14,220	
				RAZEM	14,220
22 d.1.2	kalk. własna	Parapety podokienne Krotność = 2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		RECEPCJA			
2.1		Demontaże			
23 d.2.1	KNR 4-04 0703-07	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 32-50 mm	m		
		4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
24 d.2.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2.1	KNR 4-01 0354-10 analogia	Wykucie z muru ościeżnic (w komplecie z oknem recepcji) o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
26 d.2.1	KNR 4-01 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2.1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folia polietylenowa	m2		
		Przyjęto 10 paczek folii na zabezpieczenia 100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
28 d.2.1	KNR 2-02 0925-02 analogia	Oslona przejścia płytami pilśniowymi - zabezpieczenie korytarza przed wejściem do pomieszczenia	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
29 d.2.1	KNR 4-01 0335-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej. Wykucie bruzdy pod nadproże z belki stalowej nad przejściem	m		
		1,9	m	1,900	
				RAZEM	1,900
30 d.2.1	KNR-W 2-02 0131-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	t		
		0,09	t	0,090	
				RAZEM	0,090
31 d.2.1	KNR 19-01 0346-02	Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. 1/2 cegły	m2		
		2 * 0,9	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
32 d.2.1	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.23 * 0,04 * 0,1 + poz.24 * 0,3 * 0,4 * 0,5 + poz.29	m3		
			m3	1,978	
				RAZEM	1,978
33 d.2.1	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.32	m3		
			m3	1,978	
				RAZEM	1,978
2.2		Roboty wykończeniowe			
34 d.2.2	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewn.na ścianach i stropach - wzmocnienie spękanych tynków Przyjęto 20% Krotność = 0,2	m2		
		(6 * 2 + 5,5 * 2 + 1,6 * 2 + 0,16) * 3 - (1 * 1,7 * 2 + 1 * 2 * 2 + 0,9 * 2 * 2) <ściany>	m2	68,080	
		(5,5 * 6,06) <sufit>	m2	33,330	
				RAZEM	101,410
35 d.2.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		poz.34	m2	101,410	
				RAZEM	101,410
36 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		(6 * 2 + 5,5 * 2 + 1,6 * 2 + 0,16) * 3 - (1 * 1,7 * 2 + 1 * 2 * 2 + 0,9 * 2 * 2) <ściany>	m2	68,080	
				RAZEM	68,080
37 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		(5,5 * 6,06) <sufit>	m2	33,330	
				RAZEM	33,330
38 d.2.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.36 + poz.37	m2	101,410	
				RAZEM	101,410

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.2.2	KNR 2-02 1115-04	Warstwy wygładzające z masy kazeinowo-cementowej gr.1-3mm pod wykładziny podłog.z tworzyw sztucznych. Przygotowanie podłóg	m2		
		5,5 * 6,06	m2	33,330	
				RAZEM	33,330
40 d.2.2	KNR 2-02 1112-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Podłogi	m2		
		poz.39	m2	33,330	
				RAZEM	33,330
41 d.2.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.39	m2	33,330	
				RAZEM	33,330
42 d.2.2	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu zgrzewane	m		
		6 * 2 + 5,5 * 2 - 0,9 * 2	m	21,200	
				RAZEM	21,200
43 d.2.2	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 Zabudowy instalacji itp.	m2		
		Przyjęto: 40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
44 d.2.2	KNR 0-14 2012-01 analogia	Okładziny stropów rastrami pełnymi akustycznymi i na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników	m2		
		56 * 0,6 * 0,6	m2	20,160	
				RAZEM	20,160
45 d.2.2	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
		(0,661 + 0,6) * 5,5 + (0,65 + 0,65) * 4,3	m2	12,526	
				RAZEM	12,526
46 d.2.2	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD. Obramowania pionowe sufitu podwieszanego - oddzielenie od rastrowego	m2		
		(4,3 * 2 + 4,7 * 2) * 0,4	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
47 d.2.2	kalk. własna	Parapety podokienne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
48 d.2.2	kalk. własna	Okno podawcze rejestracji - blat, konstrukcja, roleta antywłamaniowa i szyba bezpieczna z okienkiem - zgodnie z rys.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.2.2	KNR 5-08 0501-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 1)	kpl.		
		60	kpl.	60,000	
				RAZEM	60,000
50 d.2.2	KNR 5-08 0512-03 analogia	Montaż z podłączeniem rastrów oświetlenia LED opraw świetlówkowych 600x600 4 x 18W	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		POMIESZCZENIE SOCJALNE LEKARZY I OBSŁUGI RECEPCJI			
3.1		Demontaże			
51 d.3.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
		Przyjęto 5 paczek folii na zabezpieczenia 50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
52 d.3.1	KNR 2-02 0925-02 analogia	Oslona przejścia płytami pilśniowymi - zabezpieczenie wejścia do pomieszczenia przed recepcją	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
3.2		Roboty wykończeniowe			
53 d.3.2	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewn.na ścianach i stropach - wzmocnienie spękanych tynków Przyjęto 20% Krotność = 0,2	m2		
		$(2,89 * 2 + 3,32 * 2) * 2,9 - 2 * 0,9 - 1,7 * 2 * 2 + 1 * 2 * 0,3$ <ściany>	m2	28,018	
		$(2,89 * 3,32)$ <sufit>	m2	9,595	
				RAZEM	37,613
54 d.3.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		poz.53	m2	37,613	
				RAZEM	37,613
55 d.3.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		$(2,89 * 2 + 3,32 * 2) * 2,9 - 2 * 0,9 - 1,7 * 2 * 2 + 1 * 2 * 0,3$ <ściany>	m2	28,018	
				RAZEM	28,018
56 d.3.2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		$(2,89 * 3,32)$ <sufit>	m2	9,595	
				RAZEM	9,595
57 d.3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.55 + poz.56	m2	37,613	
				RAZEM	37,613
58 d.3.2	KNR 2-02 1115-04	Warstwy wygładzające z masy kazeinowo-cementowej gr.1-3mmpod wykładziny podłóg.z tworzyw sztucznych. Przygotowanie podłóg	m2		
		$(2,89 * 3,32)$	m2	9,595	
				RAZEM	9,595
59 d.3.2	KNR 2-02 1112-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Podłogi	m2		
		poz.58	m2	9,595	
				RAZEM	9,595
60 d.3.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.58	m2	9,595	
				RAZEM	9,595
61 d.3.2	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane	m		
		$2,89 * 2 + 3,32 * 2 - 0,9$	m	11,520	
				RAZEM	11,520
62 d.3.2	kalk. własna	Parapety podokienne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA
Kosztyorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS:						
1		POMIESZCZENIE SOCJALNE PIEŁĘGNIAREK				
1.1		Demontaże				
1 d.1.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.	1,000		
2 d.1.1	KNR 4-04 0703-07	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 32-50 mm	m	4,500		
3 d.1.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.	1,000		
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic (w komplecie z drzwiami) stalowych lub krat drzewiowych o pow.do 2 m2	szt.	1,000		
5 d.1.1	KNR 4-01 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki ościeżnic drzewiowych i okiennych	szt.	1,000		
6 d.1.1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folia polietylenowa	m2	50,000		
7 d.1.1	KNR 2-02 0925-02 analogia	Ostona przejścia płytami pilśniowymi - zabezpieczenie wejścia do pomieszczenia przed łazienkami ogólnodostępnymi	m2	4,000		
8 d.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2	1,670		
9 d.1.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2	9,598		
10 d.1.1	KNR 4-04 0602-01	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wys.do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych	m3	0,935		
11 d.1.1	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3	1,213		
12 d.1.1	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3	1,213		
Razem dział:			Demontaże			
1.2		Roboty wykończeniowe				
13 d.1.2	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewn.na ścianach i stropach - wzmocnienie spękanych tynków. Przyjęto 20% Krotność = 0,2	m2	52,606		
14 d.1.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeskrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2	52,606		
15 d.1.2	KNR-W 2- 02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2	41,288		

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
16 d.1.2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2	11,318		
17 d.1.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	52,606		
18 d.1.2	KNR 2-02 1115-04	Warstwy wygładzające z masy kazeinowo-cementowej gr.1-3mmpod wykładziny podłóg.z tworzyw sztucznych. Przygotowanie podłóg	m2	11,318		
19 d.1.2	KNR 2-02 1112-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Podłogi	m2	11,318		
20 d.1.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	11,318		
21 d.1.2	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane	m	14,220		
22 d.1.2	kalk. własna	Parapety podokienne Krotność = 2	szt.	1,000		
Razem dział:			Roboty wykończeniowe			
Razem dział:			POMIESZCZENIE SOCJALNE PIELEŃNIAREK			
2		RECEPCJA				
2.1		Demontaże				
23 d.2.1	KNR 4-04 0703-07	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 32-50 mm	m	4,500		
24 d.2.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.	1,000		
25 d.2.1	KNR 4-01 0354-10 analogia	Wykucie z muru ościeżnic (w komplecie z oknem recepcji) o powierzchni ponad 2 m2	m2	6,000		
26 d.2.1	KNR 4-01 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych	szt.	1,000		
27 d.2.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2	100,000		
28 d.2.1	KNR 2-02 0925-02 analogia	Oslona przejścia płytami pilśniowymi - zabezpieczenie korytarza przed wejściem do pomieszczenia	m2	12,000		
29 d.2.1	KNR 4-01 0335-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej. Wykucie bruzdy pod nadproże z belki stalowej nad przejściem	m	1,900		
30 d.2.1	KNR-W 2-02 0131-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	t	0,090		

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
31 d.2.1	KNR 19-01 0346-02	Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. 1/2 cegły	m2	1,800		
32 d.2.1	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3	1,978		
33 d.2.1	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3	1,978		
Razem dział:			Demontaże			
2.2		Roboty wykończeniowe				
34 d.2.2	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewn. na ścianach i stropach - wzmocnienie spękanych tynków Przyjęto 20% Krotność = 0,2	m2	101,410		
35 d.2.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn. z zeskrob. farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2	101,410		
36 d.2.2	KNR-W 2- 02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2	68,080		
37 d.2.2	KNR-W 2- 02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2	33,330		
38 d.2.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	101,410		
39 d.2.2	KNR 2-02 1115-04	Warstwy wygładzające z masy kazeinowo-cementowej gr. 1-3mm pod wykładziny podłóg z tworzyw sztucznych. Przygotowanie podłóg	m2	33,330		
40 d.2.2	KNR 2-02 1112-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Podłogi	m2	33,330		
41 d.2.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	33,330		
42 d.2.2	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane	m	21,200		
43 d.2.2	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 Zabudowy instalacji itp.	m2	40,000		

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
44 d.2.2	KNR 0-14 2012-01 analogia	Okładziny stropów rastrami pełnymi akustycznymi i na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników	m2	20,160		
45 d.2.2	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2	12,526		
46 d.2.2	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD. Obramowania pionowe sufitu podwieszanego - oddzielenie od rastrowego	m2	7,200		
47 d.2.2	kalk. własna	Parapety podokienne	szt.	2,000		
48 d.2.2	kalk. własna	Okno podawcze rejestracji - blat, konstrukcja, roleta antywłamaniowa i szyba bezpieczna z okienkiem - zgodnie z rys.	szt.	1,000		
49 d.2.2	KNR 5-08 0501-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 1)	kpl.	60,000		
50 d.2.2	KNR 5-08 0512-03 analogia	Montaż z podłączeniem rastrów oświetlenia LED opraw świetlówkowych 600x600 4 x 18W	szt.	15,000		
Razem dział:			Roboty wykończeniowe			
Razem dział:			RECEPCJA			
3		POMIESZCZENIE SOCJALNE LEKARZY I OBSŁUGI RECEPCJI				
3.1		Demontaże				
51 d.3.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2	50,000		
52 d.3.1	KNR 2-02 0925-02 analogia	Oslona przejścia płytami pilśniowymi - zabezpieczenie wejścia do pomieszczenia przed recepcją	m2	4,000		
Razem dział:			Demontaże			
3.2		Roboty wykończeniowe				
53 d.3.2	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewn.na ścianach i stropach - wzmocnienie spękanych tynków Przyjęto 20% Krotność = 0,2	m2	37,613		
54 d.3.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2	37,613		
55 d.3.2	KNR-W 2- 02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2	28,018		

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
56 d.3.2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2	9,595		
57 d.3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2	37,613		
58 d.3.2	KNR 2-02 1115-04	Warstwy wygładzające z masy kazeinowo-cementowej gr. 1-3mm pod wykładziny podłóg z tworzyw sztucznych. Przygotowanie podłóg	m2	9,595		
59 d.3.2	KNR 2-02 1112-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Podłogi	m2	9,595		
60 d.3.2	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	9,595		
61 d.3.2	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichloru winylu zgrzewane	m	11,520		
62 d.3.2	kalk. własna	Parapety podokienne	szt.	2,000		
Razem dział: Roboty wykończeniowe						
Razem dział: POMIESZCZENIE SOCJALNE LEKARZY I OBSŁUGI RECEPCJI						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie					
Koszty zakupu [Kz] 1%					
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp] 65% (R+S)					
RAZEM					
Zysk [Z] 10% (R+S+Kp (R+S))					
RAZEM					
Pozycje uproszczone					
RAZEM					
VAT 23% (R+M+S+U+Kp(R+S)+Z(R+S))					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	397,1942		
2	robocizna	r-g	72,2520		
RAZEM					

Słownie:

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	kształtowniki walcowane-dwuteowniki	t	0,0900	0,0000	0,0900		
2	pręty do zbrojenia betonu	kg	8,0484	0,0000	8,0484		
3	Dźwigar nośny 4000mm	szt	4,2336	0,0000	4,2336		
4	Dźwigar prowadzący 4000mm	szt	8,4672	0,0000	8,4672		
5	Klips blokujący panel	szt	6,0480	0,0000	6,0480		
6	Klips dźwigara prowadzącego	szt	56,0448	0,0000	56,0448		
7	kształtowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27	m	7,8904	0,0000	7,8904		
8	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	37,4794	0,0000	37,4794		
9	kształtowniki stalowe profilowane C -50x0,60	m	82,0000	0,0000	82,0000		
10	kształtowniki stalowe profilowane U -50x0,60	m	30,4000	0,0000	30,4000		
11	Łącznik dźwigara prowadzącego	szt	8,4672	0,0000	8,4672		
12	łączniki wzdużne lw 60/110	szt	7,4959	0,0000	7,4959		
13	pręt mocujący	szt	60,6267	0,0000	60,6267		
14	Profil przyścienny C25 biały	m	12,0960	0,0000	12,0960		
15	wieszak w 60/100	szt	60,6267	0,0000	60,6267		
16	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,8645	0,0000	1,8645		
17	siatka tkana Rabitza	m2	41,3919	0,0000	41,3919		
18	siatka tkana Rabitza	kg	0,9000	0,0000	0,9000		
19	blachowkręty	szt	1 417,8910	0,0000	1 417,8910		
20	farba emulsyjna Polinit	dm3	52,8896	0,0000	52,8896		
21	pasta podłogowa bezbarwna	kg	5,4243	0,0000	5,4243		
22	klej kazeinowy "516"	kg	9,2213	0,0000	9,2213		
23	klej winylowy Mozalep	kg	43,3944	0,0000	43,3944		
24	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego	m2	76,6600	0,0000	76,6600		
25	listwy przyścienny z PCW	m	50,2258	0,0000	50,2258		
26	pręty spawalnicze z PCW nieplastyfikowanego	kg	1,6273	0,0000	1,6273		
27	wykładzina podłogowa	m2	59,1249	0,0000	59,1249		
28	piasek do zapraw	m3	0,9581	0,0000	0,9581		
29	mączka kwarcowa	kg	36,3428	0,0000	36,3428		
30	cement 25 z dodatkami	t	0,0677	0,0000	0,0677		
31	gips szpachlowy	kg	326,9984	0,0000	326,9984		
32	gips budowlany szpachlowy	t	0,6315	0,0000	0,6315		
33	Kaseton (panel) akustyczny 600x600x25mm	m2	57,4560	0,0000	57,4560		
34	płyty gipsowo-kartonowe	m2	62,7123	0,0000	62,7123		
35	płyty z wełny mineralnej	m2	42,0000	0,0000	42,0000		
36	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m3	0,4216	0,0000	0,4216		
37	zaprawa cementowa M 80	m3	0,2759	0,0000	0,2759		
38	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m3	0,0075	0,0000	0,0075		
39	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m3	0,0047	0,0000	0,0047		
40	deski iglaste obrzynane kl.III	m3	0,0726	0,0000	0,0726		
41	płyty pilśniowe porowate zwykłe	m2	3,5000	0,0000	3,5000		
42	taśma spoinowa	m	90,5600	0,0000	90,5600		
43	taśma zbrojąca	m	19,7260	0,0000	19,7260		

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
44	woda z rurociągu	m3	1,6972	0,0000	1,6972		
45	korki z żeliwa ocynkowane śr. 15 mm	szt	1,0000	0,0000	1,0000		
46	korki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr. 32 mm	szt	2,0000	0,0000	2,0000		
47	korki żeliwne do rur kanalizacyjnych śr. 100 mm	szt	1,0000	0,0000	1,0000		
48	kołki do wstrzeliwania	szt	162,4000	0,0000	162,4000		
49	sznur konopny smołowany	kg	0,0900	0,0000	0,0900		
50	oprawy sufitowe do świetlówek kołowych	szt	15,0000	0,0000	15,0000		
51	plafon	szt	15,6000	0,0000	15,6000		
52	zapłoniki	szt	15,0000	0,0000	15,0000		
53	świetlówki LED	szt	63,0000	0,0000	63,0000		
54	kołki rozporowe plastikowe	szt	60,0000	0,0000	60,0000		
55	materiały pomocnicze	zł		0,0000	337,4994		
RAZEM							

Słownie:

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	12,4109		
2	środek transportowy	m-g	1,7818		
3	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	4,1164		
4	środek transportowy	m-g	0,0575		
5	mieszarka do zapraw	m-g	0,7665		
6	sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 4-5 m3/min	m-g	1,0098		
7	środek transportowy	m-g	0,6400		
RAZEM					

Słownie:

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA

Zestawienie pozycji kosztorysu

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Obmiar
1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.	1,000
2	KNR 4-04 0703-07	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 32-50 mm	m	4,500
3	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.	1,000
4	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic (w komplecie z drzwiami) stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m2	szt.	1,000
5	KNR 4-01 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych	szt.	1,000
6	KNR 2-02 0925-01	Ośłony okien folia polietylenowa	m2	50,000
7	KNR 2-02 0925-02 analogia	Ośłona przejścia płytami pilśniowymi - zabezpieczenie wejścia do pomieszczenia przed łazienkami ogólnodostępnymi	m2	4,000
8	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2	1,670
9	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2	$1,57 * 1,14 + 1,63 * 4,79 = 9,598$
10	KNR 4-04 0602-01	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wys.do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych	m3	$(1,14 + 1,5) * 0,12 * 2,95 <ścianki W-C> = 0,935$
11	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3	$poz.8 * 0,15 + poz.10 + poz.4 * 0,9 * 0,2 * 0,15 = 1,213$
12	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m3	$poz.11 = 1,213$
13	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewn.na ścianach i stropach - wzmocnienie spękanych tynków. Przyjęto 20%	m2	52,606
14	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2	$poz.13 = 52,606$
15	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2	$(2,77 * 2 + 4,79 * 2) * 2,9 - 2 * 0,9 - 1,7 * 1 * 2 + 1,7 * 2 * 2 * 0,3 + 1 * 2 * 0,3 <ściany> = 41,288$
16	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2	$(2,77 * 4,79 - 1,3 * 1,5) <sufit> = 11,318$
17	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2	$poz.15 + poz.16 = 52,606$
18	KNR 2-02 1115-04	Warstwy wygładzające z masy kazeinowo-cementowej gr.1-3mmpod wykładziny podłóg.z tworzyw sztucznych. Przygotowanie podłóg	m2	$(2,77 * 4,79 - 1,3 * 1,5) = 11,318$
19	KNR 2-02 1112-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Podłogi	m2	$poz.18 = 11,318$
20	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	$poz.18 = 11,318$
21	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu zgrzewane	m	$2,77 * 2 + 4,79 * 2 - 0,9 = 14,220$
22	kalk. własna	Parapety podokienne	szt.	1,000
23	KNR 4-04 0703-07	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 32-50 mm	m	4,500
24	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.	1,000
25	KNR 4-01 0354-10 analogia	Wykucie z muru ościeżnic (w komplecie z oknem recepcji) o powierzchni ponad 2 m2	m2	6,000
26	KNR 4-01 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych	szt.	1,000
27	KNR 2-02 0925-01	Ośłony okien folia polietylenowa	m2	100,000

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA

Zestawienie pozycji kosztorysu

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Obmiar
28	KNR 2-02 0925-02 analogia	Ostona przejścia płytami pilśniowymi - zabezpieczenie korytarza przed wejściem do pomieszczenia	m2	12,000
29	KNR 4-01 0335-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej. Wykucie bruzdy pod nadproże z belki stalowej nad przejściem	m	1,900
30	KNR-W 2-02 0131-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	t	0,090
31	KNR 19-01 0346-02	Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. 1/2 cegły	m2	$2 * 0,9 = 1,800$
32	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3	$\text{poz.23} * 0,04 * 0,1 + \text{poz.24} * 0,3 * 0,4 * 0,5 + \text{poz.29} = 1,978$
33	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m3	$\text{poz.32} = 1,978$
34	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewn.na ścianach i stropach - wzmocnienie spękanych tynków Przyjęto 20%	m2	101,410
35	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2	$\text{poz.34} = 101,410$
36	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2	$(6 * 2 + 5,5 * 2 + 1,6 * 2 + 0,16) * 3 - (1 * 1,7 * 2 + 1 * 2 * 2 + 0,9 * 2 * 2) <\text{ściany}> = 68,080$
37	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2	$(5,5 * 6,06) <\text{sufit}> = 33,330$
38	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	$\text{poz.36} + \text{poz.37} = 101,410$
39	KNR 2-02 1115-04	Warstwy wygładzające z masy kazeinowo-cementowej gr.1-3mm pod wykładziny podłóg.z tworzyw sztucznych. Przygotowanie podłóg	m2	$5,5 * 6,06 = 33,330$
40	KNR 2-02 1112-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Podłogi	m2	$\text{poz.39} = 33,330$
41	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	$\text{poz.39} = 33,330$
42	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu zgrzewane	m	$6 * 2 + 5,5 * 2 - 0,9 * 2 = 21,200$
43	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 Zabudowy instalacji itp.	m2	40,000
44	KNR 0-14 2012-01 analogia	Okładziny stropów rastrami pełnymi akustycznymi i na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników	m2	$56 * 0,6 * 0,6 = 20,160$
45	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2	$(0,661 + 0,6) * 5,5 + (0,65 + 0,65) * 4,3 = 12,526$
46	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD. Obramowania pionowe sufitu podwieszanego - oddzielenie od rastrowego	m2	$(4,3 * 2 + 4,7 * 2) * 0,4 = 7,200$
47	kalk. własna	Parapety podokienne	szt.	2,000
48	kalk. własna	Okno podawcze rejestracji - blat, konstrukcja, roleta antywłamaniowa i szyba bezpieczna z okienkiem - zgodnie z rys.	szt.	1,000
49	KNR 5-08 0501-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 1)	kpl.	60,000
50	KNR 5-08 0512-03 analogia	Montaż z podłączeniem rastrów oświetlenia LED opraw świetlówkowych 600x600 4 x 18W	szt.	15,000
51	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folia polietylenowa	m2	50,000

REMONT POMIESZCZEŃ GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA

Zestawienie pozycji kosztorysu

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Obmiar
52	KNR 2-02 0925-02 analogia	Osłona przejścia płytami pilśniowymi - zabezpieczenie wejścia do pomieszczenia przed recepcją	m2	4,000
53	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie tynku wewn.na ścianach i stropach - wzmocnienie spękanych tynków Przyjęto 20%	m2	37,613
54	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2	poz.53 = 37,613
55	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2	$(2,89 * 2 + 3,32 * 2) * 2,9 - 2 * 0,9 - 1,7 * 2 * 2 + 1 * 2 * 0,3$ <ściany> = 28,018
56	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2	$(2,89 * 3,32)$ <sufit> = 9,595
57	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	poz.55 + poz.56 = 37,613
58	KNR 2-02 1115-04	Warstwy wygładzające z masy kazeinowo-cementowej gr.1-3mmpod wykładziny podłog.z tworzyw sztucznych. Przygotowanie podłóg	m2	$(2,89 * 3,32) = 9,595$
59	KNR 2-02 1112-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Podłogi	m2	poz.58 = 9,595
60	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	poz.58 = 9,595
61	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane	m	$2,89 * 2 + 3,32 * 2 - 0,9 = 11,520$
62	kalk. własna	Parapety podokienne	szt.	2,000