



Fundusze Europejskie
dla Kujaw i Pomorza



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

„Przebudowa i modernizacja budynku Przychodni SPZOZ w Łasinie dla potrzeb rehabilitacji medycznej”

Załącznik nr 1 do SWZ

Nr postępowania 8/ZP/2026

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: „Przebudowa i modernizacja budynku Przychodni SPZOZ w Łasinie dla potrzeb rehabilitacji medycznej”

ADRES INWESTYCJI: Łasin, DZ. NR 397, obręb 0021

ZAMAWIAJĄCY:

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
im. Macieja z Miechowa w Łasinie
ul. Radzyńska 4
86-320 Łasin**

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa i modernizacja budynku Przychodni SPZOZ w Łasinie dla potrzeb rehabilitacji medycznej
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr ewid. 397 obręb: 0021 Łasin jednostka ewidencyjna: 040603_4 Łasin
NAZWA INWESTORA:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ im. Macieja z Miechowa w Łasinie
ADRES INWESTORA:	ul. Radzyńska 4, 86 – 320 Łasin

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Opracowanie obejmuje przebudowę oraz modernizację istniejącego budynku przychodni. Modernizacja dla potrzeb rehabilitacji medycznej, polegająca na zainstalowaniu windy osobowej wewnątrz budynku, reorganizacji pomieszczeń budynku, montażu drzwi przesuwnych oraz przebudowie podjazdu dla niepełnosprawnych.

Powierzchnia zabudowy	578,0 m ²
Powierzchnia użytkowa	1444,5 m ²
Kubatura	5176,0 m ³

Po zakończeniu prac budowlanych wykonawca zobowiązany jest do uprzątnięcia placu budowy.

UWAGI:

1. KOSZTORYS NINIEJSZY JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANY W OPARCIU O PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY, PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU.
2. ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI I UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT.
3. PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
4. KOSZTORYS NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
5. NAZWY MATERIAŁÓW NIE SĄ WIĄŻĄCE. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW INNEGO PRODUCENTA O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH.
6. ZAKRES RZECZOWY ROBÓT ZOSTAŁ OKREŚLONY NA PODSTAWIE PROJEKTU BUDOWLANEGO
7. PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY EWENTUALNE NIEJASNOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM/KOSZTORYSANTEM

Tabela wartości elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Wartość	Udział %
1	Przebudowa podjazdu	0,00	0,00%
1.1	SF-1	0,00	0,00%
1.2	Słup SI-1	0,00	0,00%
1.3	Podciąg	0,00	0,00%
1.4	Płyta podjazdu	0,00	0,00%
2	Piwnica	0,00	0,00%
2.1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	0,00	0,00%
2.2	Płyta denna ze studnią	0,00	0,00%
2.3	Pomieszczenia	0,00	0,00%
2.3.1	0/02	0,00	0,00%
2.3.2	0/03	0,00	0,00%
2.3.3	0/04	0,00	0,00%
2.3.4	0/05	0,00	0,00%
2.3.5	Stolarka	0,00	0,00%
3	Parter	0,00	0,00%
3.1	1/01	0,00	0,00%
3.2	1/02	0,00	0,00%
3.3	1/05	0,00	0,00%
3.4	1/07	0,00	0,00%
3.5	1/10	0,00	0,00%
3.6	Stolarka	0,00	0,00%
4	Piętro	0,00	0,00%
4.1	2/03	0,00	0,00%
4.2	2/04	0,00	0,00%
4.3	2/05	0,00	0,00%
4.4	2/06	0,00	0,00%
4.5	2/07	0,00	0,00%
4.6	2/08	0,00	0,00%
4.7	2/23	0,00	0,00%
4.8	2/24	0,00	0,00%
4.9	Stolarka	0,00	0,00%
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00	0,00%
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00	

Słownie: **zero i 0/100 zł**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Przebudowa podjazdu			
1.1		SF-1			
1 d.1.1	KNR 2-01 0317-0201 analogia	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamente, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		1,00 * 1,70 * 1,15 * 3	m3	5,865	
				RAZEM	5,865
2 d.1.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		1,00 * 1,70 * 0,15 * 3	m3	0,765	
				RAZEM	0,765
3 d.1.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		1,00 * 1,70 * 0,10 * 3	m3	0,510	
				RAZEM	0,510
4 d.1.1	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		1,00 * 1,70 * 3	m2	5,100	
				RAZEM	5,100
5 d.1.1	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		1,00 * 1,70 * 3	m2	5,100	
				RAZEM	5,100
6 d.1.1	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,00 * 1,70 * 0,40 * 3	m3	2,040	
				RAZEM	2,040
7 d.1.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		0,0271 * 3	t	0,081	
				RAZEM	0,081
8 d.1.1	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		0,007 * 3	t	0,021	
				RAZEM	0,021
1.2		Słup Sł-1			
9 d.1.2	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m3		
		0,24 * 0,24 * 1,60 * 2 * 3	m3	0,553	
				RAZEM	0,553
10 d.1.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		1,80 * 4 * 0,000888 * 2 * 3	t	0,038	
				RAZEM	0,038
11 d.1.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		1,60 / 0,12 * 0,86 * 0,000222 * 2 * 3	t	0,015	
				RAZEM	0,015
12 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		0,24 * 4 * 0,60 * 2 * 3	m2	3,456	
				RAZEM	3,456
13 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		0,24 * 4 * 0,60 * 2 * 3	m2	3,456	
				RAZEM	3,456
1.3		Podciągi			
14 d.1.3	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
	PD-1	0,24 * 0,25 * 6,78 * 2	m3	0,814	
				RAZEM	0,814
15 d.1.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		0,048 * 2	t	0,096	
				RAZEM	0,096
16 d.1.3	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		0,0081 * 2	t	0,016	
				RAZEM	0,016
17 d.1.3	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu	m3		
	PD-2	0,24 * 0,25 * 1,18 * 2	m3	0,142	
				RAZEM	0,142
18 d.1.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		0,0041 * 2	t	0,008	
				RAZEM	0,008
19 d.1.3	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		0,0012 * 2	t	0,002	
				RAZEM	0,002
1.4		Płyta podjazdu			
20 d.1.4	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad	m		
		1,18 * 2	m	2,360	
				RAZEM	2,360
21 d.1.4	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		1,28 * 6,88	m2	8,806	
				RAZEM	8,806
22 d.1.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		6,88 / 0,42 * 1,26 * 0,000888	t	0,018	
		6,88 / 0,42 * 1,22 * 0,000888	t	0,018	
		6,88 / 0,42 * 1,26 * 0,000888	t	0,018	
				RAZEM	0,054
23 d.1.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
		1,28 / 0,25 * 6,82 * 0,000395	t	0,014	
				RAZEM	0,014
24 d.1.4	KNR 2-02 1207-04	Balustrada zewnętrzna	m		
		6,94	m	6,940	
				RAZEM	6,940
2		Piwnica			
2.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
25 d.2.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		1,50 * 1,50 * 0,15	m3	0,338	
				RAZEM	0,338
26 d.2.1	TZKNBK I 0504-01 analogia	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m3		
		1,50 * 1,50 * 0,15	m3	0,338	
				RAZEM	0,338
27 d.2.1	TZKNBK I 0504-04 analogia	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wysokości wnoszenia Krotność = 2,67	m3		
		1,50 * 1,50 * 0,15	m3	0,338	
				RAZEM	0,338
28 d.2.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		1,50 * 1,50 * 0,15	m3	0,338	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
				RAZEM	0,338
29 d.2.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		1,50 * 1,50 * 0,15	m3	0,338	
				RAZEM	0,338
30 d.2.1	KNR 2-01 0317-0201 analogia	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		1,50 * 1,50 * 1,15	m3	2,588	
				RAZEM	2,588
31 d.2.1	TZKBNB I 0505-01 analogia	Przenoszenie w wiadrach 10 l urobku z wykopu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m3		
		1,50 * 1,50 * 0,15	m3	0,338	
				RAZEM	0,338
32 d.2.1	TZKBNB I 0505-04 analogia	Przenoszenie w wiadrach 10 l urobku z wykopu - za każdy 1 m wysokości wnoszenia Krotność = 2,67	m3		
		1,50 * 1,50 * 0,15	m3	0,338	
				RAZEM	0,338
33 d.2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
34 d.2.1	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		$(2,52 + 0,97 + 2,22 + 1,50 + 1,13) * 2,37$ $-(0,70 * 2,00 * 2 + 0,60 * 2,00 * 2)$	m2 m2	19,766 -5,200	
				RAZEM	14,566
35 d.2.1	TZKBNB I 0504-01 analogia	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m3		
		$(2,52 * 2,37 - 0,70 * 2,00 * 2) * 0,06$ $(0,97 + 2,22 + 1,50 + 1,13) * 2,52 * 0,10 - (0,60 * 2,00 * 0,10 * 2)$	m3 m3	0,190 1,227	
				RAZEM	1,417
36 d.2.1	TZKBNB I 0505-04 analogia	Przenoszenie w wiadrach 10 l urobku z wykopu - za każdy 1 m wysokości wnoszenia Krotność = 2,67	m3		
		$(2,52 * 2,37 - 0,70 * 2,00 * 2) * 0,06$ $(0,97 + 2,22 + 1,50 + 1,13) * 2,52 * 0,10 - (0,60 * 2,00 * 0,10 * 2)$	m3 m3	0,190 1,227	
				RAZEM	1,417
37 d.2.1	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		$(2,01 + 1,03 + 2,52 + 1,50) * 0,25$	m2	1,765	
				RAZEM	1,765
38 d.2.1	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m2		
		$(2,01 + 1,03 + 2,52 + 1,50) * 0,25$	m2	1,765	
				RAZEM	1,765
39 d.2.1	NNRNKB 202 0190a-04	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m2		
		$(0,95 + 2,01 + 1,03 + 2,52 + 1,50) * 2,37$ otwory $-0,90 * 2,00 * 3$	m2 m2	18,984 -5,400	
				RAZEM	13,584
40 d.2.1	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi w ścianach murowanych	szt.		
		3	szt.	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
				RAZEM	3,000
2.2		Płyta denna ze studnią			
41 d.2.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		1,50 * 1,50 * 0,15	m3	0,338	
				RAZEM	0,338
42 d.2.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		1,50 * 1,50 * 0,10	m3	0,225	
				RAZEM	0,225
43 d.2.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		2,00 * 3,00 * 0,40	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
44 d.2.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		
		1,48 / 0,20 * 1,40 * 0,000617 * 2 * 2	t	0,026	
				RAZEM	0,026
45 d.2.2	KNR-W 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		1,48 * 1,48	m2	2,190	
				RAZEM	2,190
46 d.2.2	NNRNKB 202 0618-01 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2		
		1,48 * 1,48	m2	2,190	
				RAZEM	2,190
47 d.2.2	KNR-W 2-02 0101-05 analogia	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		(1,28 * 2 + 0,80 * 2) * 0,65	m3	2,704	
				RAZEM	2,704
48 d.2.2	KNR-W 2-02 0302-09	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
	W-1	(1,28 * 2 + 0,80 * 2) * 0,24 * 0,25	m3	0,250	
				RAZEM	0,250
49 d.2.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane śr. 12mm	t		
		(1,28 * 4) * 4 * 1,05 * 0,000888	t	0,019	
				RAZEM	0,019
50 d.2.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		(1,28 * 2 + 0,80 * 2) / 0,25 * 0,88 * 0,000222	t	0,003	
				RAZEM	0,003
51 d.2.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		0,80 * 4 * 0,90	m2	2,880	
				RAZEM	2,880
52 d.2.2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		0,80 * 4 * 0,90	m2	2,880	
				RAZEM	2,880
53 d.2.2	KNR 21-01 0102-02 analogia	Płyta górna stalowa gr. 12mm z otworem rewizyjnym przepompowni	t		
		0,136	t	0,136	
				RAZEM	0,136
54 d.2.2	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zasypianie przestrzeni między krawędzią wykopu a ścianami studni	m3		
		1,50 * 0,90 * 0,12 * 2 + 1,28 * 0,90 * 0,12 * 2	m3	0,600	
				RAZEM	0,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
2.3		Pomieszczenia			
2.3.1		0/02			
55 d.2.3. 1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		(8,53 + 0,28 + 0,50 + 0,28 + 7,62 + 1,36 + 3,33 + 3,07 + 1,59 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 2,48 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 8,55 + 4,43) * 2,35	m2	103,682	
	otwory	-0,90 * 2,00 * 12	m2	-21,600	
	ościeża	(0,90 + 2,00 * 2) * 0,13 * 12	m2	7,644	
				RAZEM	89,726
56 d.2.3. 1	KNR-W 2-02 1510-07 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem	m2		
		(8,53 + 0,28 + 0,50 + 0,28 + 7,62 + 1,36 + 3,33 + 3,07 + 1,59 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 2,48 + 0,35 + 0,35 + 0,35 + 8,55 + 4,43) * 2,35	m2	103,682	
	otwory	-0,90 * 2,00 * 12	m2	-21,600	
	ościeża	(0,90 + 2,00 * 2) * 0,13 * 12	m2	7,644	
				RAZEM	89,726
57 d.2.3. 1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - sufit	m2		
		63,40	m2	63,400	
				RAZEM	63,400
58 d.2.3. 1	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		63,40	m2	63,400	
				RAZEM	63,400
2.3.2		0/03			
59 d.2.3. 2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		9,20	m2	9,200	
				RAZEM	9,200
60 d.2.3. 2	NNRNKB 202 1130-01 1130-03 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 20 mm	m2		
		9,20	m2	9,200	
				RAZEM	9,200
61 d.2.3. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		9,20	m2	9,200	
				RAZEM	9,200
62 d.2.3. 2	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - terakota antypoślizgowa	m2		
		9,20	m2	9,200	
				RAZEM	9,200
63 d.2.3. 2	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z płytek na zaprawie klejowej	m		
		(2,10 + 4,33 + 2,44 + 0,98 + 3,41) - (1,00 + 0,90 + 1,00) + 0,13 * 2	m	10,620	
				RAZEM	10,620
64 d.2.3. 2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
		(2,10 + 4,33 + 2,44 + 0,98 + 3,41) * 2,35	m2	31,161	
	otwory	-(0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00 + 0,90 * 2,00)	m2	-5,200	
				RAZEM	25,961

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
65 d.2.3. 2	TZKNBK I 0504-01 analogia	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m3		
		poz.64 * 0,02	m3	0,519	
		poz.59 * 0,02	m3	0,184	
				RAZEM	0,703
66 d.2.3. 2	TZKNBK I 0505-04 analogia	Przenoszenie w wiadrach 10 l urobku z wykopu - za każdy 1 m wysokości wnoszenia Krotność = 2,67	m3		
		poz.64 * 0,02	m3	0,519	
		poz.59 * 0,02	m3	0,184	
				RAZEM	0,703
67 d.2.3. 2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		poz.64 * 0,02	m3	0,519	
		poz.59 * 0,02	m3	0,184	
				RAZEM	0,703
68 d.2.3. 2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.64 * 0,02	m3	0,519	
		poz.59 * 0,02	m3	0,184	
				RAZEM	0,703
69 d.2.3. 2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		(2,10 + 4,33 + 2,44 + 0,98 + 3,41) * 2,35	m2	31,161	
	otwory	-(0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00 + 0,90 * 2,00 + 0,60 * 0,55 * 2)	m2	-5,860	
	ościeża	(0,60 + 0,55 * 2) * 0,385 * 2	m2	1,309	
				RAZEM	26,610
70 d.2.3. 2	KNR 2-02 2008-02 + KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m2		
		(2,10 + 4,33 + 2,44 + 0,98 + 3,41) * 2,35	m2	31,161	
	otwory	-(0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00 + 0,90 * 2,00 + 0,60 * 0,55 * 2)	m2	-5,860	
	ościeża	(0,60 + 0,55 * 2) * 0,385 * 2	m2	1,309	
				RAZEM	26,610
71 d.2.3. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m2		
		(2,10 + 4,33 + 2,44 + 0,98 + 3,41) * 2,35	m2	31,161	
	otwory	-(0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00 + 0,90 * 2,00 + 0,60 * 0,55 * 2)	m2	-5,860	
	ościeża	(0,60 + 0,55 * 2) * 0,385 * 2	m2	1,309	
				RAZEM	26,610
72 d.2.3. 2	NNRNKB 202 2012-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach Krotność = 2	m2		
		(2,10 + 4,33 + 2,44 + 0,98 + 3,41) * 2,35	m2	31,161	
	otwory	-(0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00 + 0,90 * 2,00 + 0,60 * 0,55 * 2)	m2	-5,860	
	ościeża	(0,60 + 0,55 * 2) * 0,385 * 2	m2	1,309	
				RAZEM	26,610
73 d.2.3. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m2		
		(2,10 + 4,33 + 2,44 + 0,98 + 3,41) * 2,35	m2	31,161	
	otwory	-(0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00 + 0,90 * 2,00 + 0,60 * 0,55 * 2)	m2	-5,860	
	ościeża	(0,60 + 0,55 * 2) * 0,385 * 2	m2	1,309	
				RAZEM	26,610

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
74 d.2.3. 2	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akryłowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
		$(2,10 + 4,33 + 2,44 + 0,98 + 3,41) * 2,35$	m2	31,161	
	otwory	$-(0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00 + 0,90 * 2,00 + 0,60 * 0,55 * 2)$	m2	-5,860	
	ościeża	$(0,60 + 0,55 * 2) * 0,385 * 2$	m2	1,309	
				RAZEM	26,610
75 d.2.3. 2	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufit	m2		
		9,20	m2	9,200	
				RAZEM	9,200
76 d.2.3. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - sufit	m2		
		9,20	m2	9,200	
				RAZEM	9,200
77 d.2.3. 2	NNRNKB 202 2014-01 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m2		
		9,20	m2	9,200	
				RAZEM	9,200
78 d.2.3. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m2		
		9,20	m2	9,200	
				RAZEM	9,200
79 d.2.3. 2	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		9,20	m2	9,200	
				RAZEM	9,200
2.3.3		0/04			
80 d.2.3. 3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		20,10	m2	20,100	
				RAZEM	20,100
81 d.2.3. 3	NNRNKB 202 1130-01 1130-03 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 20 mm	m2		
		20,10	m2	20,100	
				RAZEM	20,100
82 d.2.3. 3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		20,10	m2	20,100	
				RAZEM	20,100
83 d.2.3. 3	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - terakota antypoślizgowa	m2		
		20,10	m2	20,100	
				RAZEM	20,100
84 d.2.3. 3	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z płytek na zaprawie klejowej	m		
		$(4,69 + 0,12 * 4 + 3,38 + 1,01 + 4,39 + 4,33 - 0,90 - 0,80)$	m	16,580	
				RAZEM	16,580
85 d.2.3. 3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		$(4,69 + 0,12 * 4 + 3,38 + 1,01 + 4,39 + 2,32) * 2,35$	m2	38,235	
	otwory	$-(0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00 + 0,60 * 0,55 * 3)$	m2	-4,390	
				RAZEM	33,845

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
86 d.2.3. 3	TZKNBK I 0504-01 analogia	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m3		
		poz.85 * 0,02	m3	0,677	
		poz.80 * 0,02	m3	0,402	
				RAZEM	1,079
87 d.2.3. 3	TZKNBK I 0505-04 analogia	Przenoszenie w wiadrach 10 l urobku z wykopu - za każdy 1 m wysokości wnoszenia Krotność = 2,67	m3		
		poz.85 * 0,02	m3	0,677	
		poz.80 * 0,02	m3	0,402	
				RAZEM	1,079
88 d.2.3. 3	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		poz.85 * 0,02	m3	0,677	
		poz.80 * 0,02	m3	0,402	
				RAZEM	1,079
89 d.2.3. 3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.85 * 0,02	m3	0,677	
		poz.80 * 0,02	m3	0,402	
				RAZEM	1,079
90 d.2.3. 3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$(4,69 + 0,12 * 4 + 3,38 + 1,01 + 4,39 + 4,33) * 2,35$	m2	42,958	
	otwory	$-(0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00 + 0,60 * 0,55 * 3)$	m2	-4,390	
	ościeża	$(0,60 + 0,55 * 2) * 0,385 * 3$	m2	1,964	
				RAZEM	40,532
91 d.2.3. 3	KNR 2-02 2008-02 + KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m2		
		$(4,69 + 0,12 * 4 + 3,38 + 1,01 + 4,39 + 4,33) * 2,35$	m2	42,958	
	otwory	$-(0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00 + 0,60 * 0,55 * 3)$	m2	-4,390	
	ościeża	$(0,60 + 0,55 * 2) * 0,385 * 3$	m2	1,964	
				RAZEM	40,532
92 d.2.3. 3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m2		
		$(4,69 + 0,12 * 4 + 3,38 + 1,01 + 4,39 + 4,33) * 2,35$	m2	42,958	
	otwory	$-(0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00 + 0,60 * 0,55 * 3)$	m2	-4,390	
	ościeża	$(0,60 + 0,55 * 2) * 0,385 * 3$	m2	1,964	
				RAZEM	40,532
93 d.2.3. 3	NNRNKB 202 2012-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach	m2		
		$(4,69 + 0,12 * 4 + 3,38 + 1,01 + 4,39 + 4,33) * 2,35$	m2	42,958	
	otwory	$-(0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00 + 0,60 * 0,55 * 3)$	m2	-4,390	
	ościeża	$(0,60 + 0,55 * 2) * 0,385 * 3$	m2	1,964	
	plytki	$-((0,60 + 1,30) * 0,60 + 0,60 * 1,60)$	m2	-2,100	
				RAZEM	38,432
94 d.2.3. 3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m2		
		$(4,69 + 0,12 * 4 + 3,38 + 1,01 + 4,39 + 4,33) * 2,35$	m2	42,958	
	otwory	$-(0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00 + 0,60 * 0,55 * 3)$	m2	-4,390	
	ościeża	$(0,60 + 0,55 * 2) * 0,385 * 3$	m2	1,964	
	plytki	$-((0,60 + 1,30) * 0,60 + 0,60 * 1,60)$	m2	-2,100	
				RAZEM	38,432

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
95 d.2.3. 3	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
		$(4,69 + 0,12 * 4 + 3,38 + 1,01 + 4,39 + 4,33) * 2,35$	m2	42,958	
	otwory	$-(0,90 * 2,00 + 0,80 * 2,00 + 0,60 * 0,55 * 3)$	m2	-4,390	
	ościeża	$(0,60 + 0,55 * 2) * 0,385 * 3$	m2	1,964	
	plytki	$-((0,60 + 1,30) * 0,60 + 0,60 * 1,60)$	m2	-2,100	
				RAZEM	38,432
96 d.2.3. 3	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		$(0,60 + 1,30) * 0,60 + 0,60 * 1,60$	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
97 d.2.3. 3	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufit	m2		
		20,10	m2	20,100	
				RAZEM	20,100
98 d.2.3. 3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - sufit	m2		
		20,10	m2	20,100	
				RAZEM	20,100
99 d.2.3. 3	NNRNKB 202 2014-01 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m2		
		20,10	m2	20,100	
				RAZEM	20,100
100 d.2.3. 3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
		20,10	m2	20,100	
				RAZEM	20,100
101 d.2.3. 3	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		20,10	m2	20,100	
				RAZEM	20,100
2.3.4		0/05			
102 d.2.3. 4	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		11,70	m2	11,700	
				RAZEM	11,700
103 d.2.3. 4	NNRNKB 202 1130-01 1130-03 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 20 mm	m2		
		11,70	m2	11,700	
				RAZEM	11,700
104 d.2.3. 4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		11,70	m2	11,700	
				RAZEM	11,700
105 d.2.3. 4	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - terakota antypoślizgowa	m2		
		11,70	m2	11,700	
				RAZEM	11,700
106 d.2.3. 4	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
		$(1,03 + 1,20 + 1,20 + 2,21 + 0,37 + 2,12 + 3,16 + 1,17 + 0,27 + 1,10) * 2,53$	m2	34,990	
	otwory	$-(0,80 * 2,00 + 0,60 * 0,55 * 2)$	m2	-2,260	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
				RAZEM	32,730
107 d.2.3. 4	TZKNBK I 0504-01 analogia	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m3		
		poz.106 * 0,02	m3	0,655	
		poz.102 * 0,02	m3	0,234	
				RAZEM	0,889
108 d.2.3. 4	TZKNBK I 0505-04 analogia	Przenoszenie w wiadrach 10 l urobku z wykopu - za każdy 1 m wysokości wnoszenia Krotność = 2,67	m3		
		poz.106 * 0,02	m3	0,655	
		poz.102 * 0,02	m3	0,234	
				RAZEM	0,889
109 d.2.3. 4	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		poz.106 * 0,02	m3	0,655	
		poz.102 * 0,02	m3	0,234	
				RAZEM	0,889
110 d.2.3. 4	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.106 * 0,02	m3	0,655	
		poz.102 * 0,02	m3	0,234	
				RAZEM	0,889
111 d.2.3. 4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		(1,50 * 4 + 1,20 * 4 + 2,52 + 0,59 + 0,37 + 2,12 + 3,16 + 1,17 + 0,27 + 1,54) * 2,53	m2	57,026	
	otwory	-(0,80 * 2,00 * 5 + 0,60 * 0,55 * 2)	m2	-8,660	
	ościeża	(0,60 + 0,55 * 2) * 0,385 * 2	m2	1,309	
				RAZEM	49,675
112 d.2.3. 4	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		(1,50 * 4 + 1,20 * 4 + 2,52 + 0,59 + 0,37 + 2,12 + 3,16 + 1,17 + 0,27 + 1,54) * 2,53	m2	57,026	
	otwory	-(0,80 * 2,00 * 5 + 0,60 * 0,55 * 2)	m2	-8,660	
	ościeża	(0,60 + 0,55 * 2) * 0,385 * 2	m2	1,309	
				RAZEM	49,675
113 d.2.3. 4	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufit	m2		
		11,70	m2	11,700	
				RAZEM	11,700
114 d.2.3. 4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - sufit	m2		
		11,70	m2	11,700	
				RAZEM	11,700
115 d.2.3. 4	NNRNKB 202 2014-01 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m2		
		11,70	m2	11,700	
				RAZEM	11,700
116 d.2.3. 4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m2		
		11,70	m2	11,700	
				RAZEM	11,700
117 d.2.3. 4	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		11,70	m2	11,700	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
				RAZEM	11,700
2.3.5		Stolarka			
118 d.2.3. 5	KNR 2-02 1019-03 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wraz z ościeżnicą, kompletne - D5 - kolor i model (wzór) ustalić z Inwestorem na etapie budowy	m2		
		0,80 * 2,00 * 3	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
119 d.2.3. 5	KNR 2-02 1019-03 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wraz z ościeżnicą, kompletne - D9 - kolor i model (wzór) ustalić z Inwestorem na etapie budowy	m2		
		0,90 * 2,00 * 1	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
120 d.2.3. 5	KNR 2-02 1019-03 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wraz z ościeżnicą, kompletne - D11 - we wskazanych na rysunkach drzwiach wykonać otwory wentylacyjne w dolnej części o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2 dla dopływu powietrza - kolor i model (wzór) ustalić z Inwestorem na etapie budowy	m2		
		0,90 * 2,00 * 1	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
121 d.2.3. 5	KNR 2-02 1019-03 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wraz z ościeżnicą, kompletne - D12 - we wskazanych na rysunkach drzwiach wykonać otwory wentylacyjne w dolnej części o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2 dla dopływu powietrza - kolor i model (wzór) ustalić z Inwestorem na etapie budowy	m2		
		0,90 * 2,00 * 1	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
122 d.2.3. 5	KNR 2-17 0155-01 analogia	Nawiewnik okienny	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Parter			
3.1		1/01			
123 d.3.1	KNR 4-01 0354-08 analogia	Demontaż istniejących drzwi	m2		
		2,48 * 2,95 * 2	m2	14,632	
				RAZEM	14,632
124 d.3.1	KNR 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi	m		
		2,95 * 2 + 2,48 * 2	m	10,860	
				RAZEM	10,860
125 d.3.1	NNRNKB 202 2012-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach	m2		
		2,95 * 0,10 * 2	m2	0,590	
				RAZEM	0,590
126 d.3.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
		(1,98 + 0,145 * 2) * 2,97	m2	6,742	
				RAZEM	6,742
127 d.3.1	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
		(1,98 + 0,145 * 2) * 2,97	m2	6,742	
				RAZEM	6,742
128 d.3.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
		5,10	m2	5,100	
				RAZEM	5,100
129 d.3.1	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		5,10	m2	5,100	
				RAZEM	5,100
130 d.3.1	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		(2,95 + 2,48) * 0,20	m2	1,086	
				RAZEM	1,086
131 d.3.1	KNR 0-23 0931-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		(2,95 + 2,48) * 0,20	m2	1,086	
				RAZEM	1,086
132 d.3.1	KNR 0-23 0931-04 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża	m2		
		(2,95 + 2,48) * 0,20	m2	1,086	
				RAZEM	1,086
133 d.3.1	KNR 0-28 2630-05	Ocieplenie ścian - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą elewacyjną	m2		
		(2,95 + 2,48) * 0,20	m2	1,086	
				RAZEM	1,086
3.2		1/02			
134 d.3.2	KNR 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV	m2		
		19,24	m2	19,240	
				RAZEM	19,240
135 d.3.2	KNR 2-02 1112-01 + KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV z cokołem wywiniętym na ścianę Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		19,24	m2	19,240	
		(4,24 + 0,28 + 0,26 + 4,26 + 4,53) * 0,10 - (1,00 + 2,22) * 0,10	m2	1,035	
				RAZEM	20,275
136 d.3.2	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		(4,24 + 0,28 + 0,26 + 4,26 + 4,53) * 2,97	m2	40,303	
	otwory	-(1,00 * 2,00 + 2,22 * 2,73 + 4,20 * 2,15)	m2	-17,091	
	ościeża	(4,20 + 2,15 * 2) * 0,31	m2	2,635	
				RAZEM	25,847
137 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
		(4,24 + 0,28 + 0,26 + 4,26 + 4,53) * 2,97	m2	40,303	
	otwory	-(1,00 * 2,00 + 2,22 * 2,73 + 4,20 * 2,15)	m2	-17,091	
	ościeża	(4,20 + 2,15 * 2) * 0,31	m2	2,635	
				RAZEM	25,847
138 d.3.2	NNRNKB 202 2012-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach	m2		
		(4,24 + 0,28 + 0,26 + 4,26 + 4,53) * 2,97	m2	40,303	
	otwory	-(1,00 * 2,00 + 2,22 * 2,73 + 4,20 * 2,15)	m2	-17,091	
	ościeża	(4,20 + 2,15 * 2) * 0,31	m2	2,635	
				RAZEM	25,847
139 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
		(4,24 + 0,28 + 0,26 + 4,26 + 4,53) * 2,97	m2	40,303	
	otwory	-(1,00 * 2,00 + 2,22 * 2,73 + 4,20 * 2,15)	m2	-17,091	
	ościeża	(4,20 + 2,15 * 2) * 0,31	m2	2,635	
				RAZEM	25,847

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
140 d.3.2	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
		$(4,24 + 0,28 + 0,26 + 4,26 + 4,53) * 2,97$	m2	40,303	
	otwory	$-(1,00 * 2,00 + 2,22 * 2,73 + 4,20 * 2,15)$	m2	-17,091	
	ościeża	$(4,20 + 2,15 * 2) * 0,31$	m2	2,635	
				RAZEM	25,847
141 d.3.2	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufit	m2		
		19,24	m2	19,240	
				RAZEM	19,240
142 d.3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - sufit	m2		
		19,24	m2	19,240	
				RAZEM	19,240
143 d.3.2	NNRNKB 202 2014-01 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m2		
		19,24	m2	19,240	
				RAZEM	19,240
144 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
		19,24	m2	19,240	
				RAZEM	19,240
145 d.3.2	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		19,24	m2	19,240	
				RAZEM	19,240
3.3		1/05			
146 d.3.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
147 d.3.3	KNR 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV	m2		
		13,50	m2	13,500	
				RAZEM	13,500
148 d.3.3	KNR 2-02 1112-01 + KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV z cokołem wywiniętym na ścianę Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		$2,82 * 2,83 + 2,22 * 0,29$	m2	8,624	
		$(0,29 + 0,29 + 0,30 + 0,30 + 2,83 + 0,59 + 0,73 + 2,83) * 0,10$	m2	0,816	
				RAZEM	9,440
149 d.3.3	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		$2,82 * 4 * 2$	m	22,560	
				RAZEM	22,560
150 d.3.3	KNR 4-01 0346-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		10	gniazd.	10,000	
				RAZEM	10,000
151 d.3.3	KNR 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - PDS-1 2xC240	t		
		$2,82 * 0,0332 * 2$	t	0,187	
				RAZEM	0,187
152 d.3.3	KNR 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - PDS-2 2xC240	t		
		$2,84 * 0,0332 * 2$	t	0,189	
				RAZEM	0,189

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
153 d.3.3	KNR 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - PDS-3 2xC240	t		
		5,04 * 0,0332 * 2	t	0,335	
				RAZEM	0,335
154 d.3.3	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		2,22 * 2,97 * 0,29	m3	1,912	
	otwory	-0,90 * 2,00 * 0,29	m3	-0,522	
				RAZEM	1,390
155 d.3.3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - strop	m3		
		2,82 * 1,70 * 0,20	m3	0,959	
				RAZEM	0,959
156 d.3.3	TZKNBK I 0726-01 analogia	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		poz.154	m3	1,390	
		poz.155	m3	0,959	
				RAZEM	2,349
157 d.3.3	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		poz.154	m3	1,390	
		poz.155	m3	0,959	
				RAZEM	2,349
158 d.3.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.154	m3	1,390	
		poz.155	m3	0,959	
				RAZEM	2,349
159 d.3.3	KNR 4-01 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		2,82 * 4 * 2	m	22,560	
				RAZEM	22,560
160 d.3.3	NNRNKB 202 0190a-04	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m2		
		(0,73 + 0,88) * 2,97	m2	4,782	
				RAZEM	4,782
161 d.3.3	KNR AT-12 0103-03 analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		0,90 * 1,75 * 2 + 0,97 * 2,97	m2	6,031	
	otwór	1,30 * 2,00	m2	2,600	
				RAZEM	8,631
162 d.3.3	KNR 2-02 2008-02 + KNR 2-02 2008-08 analogia	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm - uzupełnienie	m2		
		(0,73 + 0,59) * 2,97 + 2,50 * 0,29 * 2	m2	5,370	
				RAZEM	5,370
163 d.3.3	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		(0,30 + 0,30 + 2,83 + 2,83) * 2,97	m2	18,592	
	ścianka regips	-(0,97 * 2,97)	m2	-2,881	
				RAZEM	15,711
164 d.3.3	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
		(0,30 + 0,30 + 2,83 + 0,59 + 0,79 + 2,83) * 2,97	m2	22,691	
		2,50 * 0,29 * 2	m2	1,450	
				RAZEM	24,141

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
165 d.3.3	NNRNKB 202 2012-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach	m2		
		$(0,30 + 0,30 + 2,83 + 0,59 + 0,79 + 2,83) * 2,97$	m2	22,691	
		$2,50 * 0,29 * 2$	m2	1,450	
				RAZEM	24,141
166 d.3.3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m2		
		$(0,30 + 0,30 + 2,83 + 0,59 + 0,79 + 2,83) * 2,97$	m2	22,691	
		$2,50 * 0,29 * 2$	m2	1,450	
				RAZEM	24,141
167 d.3.3	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
		$(0,30 + 0,30 + 2,83 + 0,59 + 0,79 + 2,83) * 2,97$	m2	22,691	
		$2,50 * 0,29 * 2$	m2	1,450	
				RAZEM	24,141
168 d.3.3	KNR AT-12 0102-01 analogia	Obudowy z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym	m2		
		$2,82 * 0,24 * 2 + 2,22 * 0,29 + 2,58 * 0,24 + 2,52 * 0,24 + 2,83 * 0,30 + 2,52 * 0,25$	m2	4,700	
				RAZEM	4,700
169 d.3.3	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufit	m2		
		$2,52 * 2,56$	m2	6,451	
				RAZEM	6,451
170 d.3.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - sufit	m2		
		$2,82 * 2,83$	m2	7,981	
				RAZEM	7,981
171 d.3.3	NNRNKB 202 2014-01 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m2		
		$2,82 * 2,83$	m2	7,981	
				RAZEM	7,981
172 d.3.3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m2		
		$2,82 * 2,83$	m2	7,981	
				RAZEM	7,981
173 d.3.3	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		$2,82 * 2,83$	m2	7,981	
				RAZEM	7,981
174 d.3.3	wycena indywidualna	Dostawa, montaż i uruchomienie wewnętrznego dźwigu platformowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.4		1/07			
175 d.3.4	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
176 d.3.4	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		$1,29 * 2,97 - 0,70 * 2,00$	m2	2,431	
				RAZEM	2,431
177 d.3.4	TZKNBK I 0726-01 analogia	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		$\text{poz.176} * 0,12$	m3	0,292	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
178 d.3.4	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3	RAZEM	0,292
		poz.176 * 0,12	m3	0,292	
				RAZEM	0,292
179 d.3.4	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.176 * 0,12	m3	0,292	
				RAZEM	0,292
180 d.3.4	KNR 2-02 2008-02 + KNR 2-02 2008-08 analogia	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm - uzupełnienie	m2		
		2,97 * 0,12 * 2	m2	0,713	
				RAZEM	0,713
181 d.3.4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
		2,97 * 0,12 * 2	m2	0,713	
				RAZEM	0,713
182 d.3.4	NNRNKB 202 2012-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach	m2		
		2,97 * 0,12 * 2	m2	0,713	
		1,00 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,813
183 d.3.4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
	otwory	(1,29 + 4,51 + 0,24 + 0,24 + 1,29 + 4,51) * 2,97	m2	35,878	
	ościeża	-(0,90 * 1,75 * 1 + 0,80 * 2,00)	m2	-3,175	
		(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 1	m2	1,364	
				RAZEM	34,067
184 d.3.4	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
	otwory	(1,29 + 4,51 + 0,24 + 0,24 + 1,29 + 4,51) * 2,97	m2	35,878	
	ościeża	-(0,90 * 1,75 * 1 + 0,80 * 2,00)	m2	-3,175	
		(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 1	m2	1,364	
				RAZEM	34,067
185 d.3.4	KNR 2-02 1112-01 + KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV z cokołem wywiniętym na ścianę Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		1,29 * 0,12 + 0,10 * 0,12 * 2	m2	0,179	
				RAZEM	0,179
186 d.3.4	KNR 2-02 2008-04 analogia	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m2		
		1,29 * 0,12	m2	0,155	
				RAZEM	0,155
187 d.3.4	KNR 2-02 2008-09 analogia	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m2		
		1,29 * 0,12	m2	0,155	
				RAZEM	0,155
188 d.3.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - sufit	m2		
		1,29 * 0,12	m2	0,155	
				RAZEM	0,155
189 d.3.4	NNRNKB 202 2014-01 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m2		
		1,29 * 0,12	m2	0,155	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
190 d.3.4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2	RAZEM	0,155
		2,70	m2	2,700	
				RAZEM	2,700
191 d.3.4	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		2,70	m2	2,700	
				RAZEM	2,700
3.5		1/10			
192 d.3.5	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		2,40 * 2	m	4,800	
				RAZEM	4,800
193 d.3.5	KNR 4-01 0346-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd. zd.		
		3 * 2	gniazd. zd.	6,000	
				RAZEM	6,000
194 d.3.5	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,80 * 3	m	5,400	
				RAZEM	5,400
195 d.3.5	KNR 4-01 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		2,40 * 2	m	4,800	
				RAZEM	4,800
196 d.3.5	KNR 4-01 0349-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej - wykonanie otworu	m3		
		1,40 * 2,10 * 0,62	m3	1,823	
				RAZEM	1,823
197 d.3.5	TZKNBK I 0726-01 analogia	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		poz. 196	m3	1,823	
				RAZEM	1,823
198 d.3.5	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		poz. 196	m3	1,823	
				RAZEM	1,823
199 d.3.5	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		poz. 196	m3	1,823	
				RAZEM	1,823
200 d.3.5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
		(1,30 * 2,00 * 2) * 0,50	m2	2,600	
				RAZEM	2,600
201 d.3.5	KNR 2-02 2008-02 + KNR 2-02 2008-08 analogia	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm - uzupełnienie	m2		
		(1,30 + 2,00 * 2) * 0,50	m2	2,650	
				RAZEM	2,650
202 d.3.5	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby - ściany	m2		
		(2,41 + 0,58 + 0,11 + 4,51 + 0,195 + 0,295 + 0,195 + 1,45 + 0,62 + 0,195 + 4,51 + 0,155 + 0,58) * 2,97	m2	46,941	
	otwory	-1,30 * 2,00	m2	-2,600	
				RAZEM	44,341

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
203 d.3.5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
		$(2,41 + 0,58 + 0,11 + 4,51 + 0,195 + 0,295 + 0,195 + 1,45 + 0,62 + 0,195 + 4,51 + 0,155 + 0,58) * 2,97 + (2,475 + 1,12) * 2,97$	m2	57,618	
	otwory	$-(1,30 * 2,00 + 1,30 * 2,00)$	m2	-5,200	
	ościeża	$(1,30 + 2,00 * 2) * 0,13$	m2	0,689	
				RAZEM	53,107
204 d.3.5	NNRNKB 202 2012-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach	m2		
		$(2,41 + 0,58 + 0,11 + 4,51 + 0,195 + 0,295 + 0,195 + 1,45 + 0,62 + 0,195 + 4,51 + 0,155 + 0,58) * 2,97 + (2,475 + 1,12) * 2,97$	m2	57,618	
	otwory	$-(1,30 * 2,00 + 1,30 * 2,00)$	m2	-5,200	
	ościeża	$(1,30 + 2,00 * 2) * 0,13$	m2	0,689	
				RAZEM	53,107
205 d.3.5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
		$(2,41 + 0,58 + 0,11 + 4,51 + 0,195 + 0,295 + 0,195 + 1,45 + 0,62 + 0,195 + 4,51 + 0,155 + 0,58) * 2,97 + (2,475 + 1,12) * 2,97$	m2	57,618	
	otwory	$-(1,30 * 2,00 + 1,30 * 2,00)$	m2	-5,200	
	ościeża	$(1,30 + 2,00 * 2) * 0,13$	m2	0,689	
				RAZEM	53,107
206 d.3.5	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
		$(2,41 + 0,58 + 0,11 + 4,51 + 0,195 + 0,295 + 0,195 + 1,45 + 0,62 + 0,195 + 4,51 + 0,155 + 0,58) * 2,97 + (2,475 + 1,12) * 2,97$	m2	57,618	
	otwory	$-(1,30 * 2,00 + 1,30 * 2,00)$	m2	-5,200	
	ościeża	$(1,30 + 2,00 * 2) * 0,13$	m2	0,689	
				RAZEM	53,107
207 d.3.5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - sufit	m2		
		17,69	m2	17,690	
				RAZEM	17,690
208 d.3.5	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sufit	m2		
		17,69	m2	17,690	
				RAZEM	17,690
209 d.3.5	KNR 2-02 1207-04	Balustrada zewnętrzna	m		
		1,55 + 1,25	m	2,800	
				RAZEM	2,800
210 d.3.5	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		$(1,30 + 2,00 * 2) * 0,30$	m2	1,590	
				RAZEM	1,590
211 d.3.5	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(1,30 + 2,00 * 2)$	m	5,300	
				RAZEM	5,300
212 d.3.5	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		$(1,30 + 2,00 * 2) * 0,30$	m2	1,590	
				RAZEM	1,590
213 d.3.5	KNR 0-23 0931-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		$(1,30 + 2,25 * 2) * 0,25$	m2	1,450	
		$(1,30 + 2,00 * 2) * 0,30$	m2	1,590	
				RAZEM	3,040

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
214 d.3.5	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		$(1,30 + 2,25 * 2) * 0,25$	m2	1,450	
				RAZEM	1,450
215 d.3.5	KNR 0-23 0931-04 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża	m2		
		$(1,30 + 2,00 * 2) * 0,30$	m2	1,590	
				RAZEM	1,590
216 d.3.5	KNR 0-28 2630-05	Ocieplenie ścian - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą elewacyjną	m2		
		$(1,30 + 2,25 * 2) * 0,25$	m2	1,450	
		$(1,30 + 2,00 * 2) * 0,30$	m2	1,590	
				RAZEM	3,040
3.6		Stolarka			
217 d.3.6	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe wraz z ościeżnicą, kompletne - D1 - kolor i model (wzór) ustalić z Inwestorem na etapie budowy	m2		
		$1,30 * 2,00$	m2	2,600	
				RAZEM	2,600
218 d.3.6	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi dwuskrzydłowe automatyczne wraz z ościeżnicą i naświetlem, kompletne - D2 - kolor i model (wzór) ustalić z Inwestorem na etapie budowy	m2		
		$2,48 * 2,95 * 2$	m2	14,632	
				RAZEM	14,632
219 d.3.6	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi dwuskrzydłowe wraz z ościeżnicą, kompletne - D3 - kolor i model (wzór) ustalić z Inwestorem na etapie budowy	m2		
		$1,30 * 2,00$	m2	2,600	
				RAZEM	2,600
220 d.3.6	KNR 2-17 0155-01 analogia	Nawiewnik okienny	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4		Piętro			
4.1		2/03			
221 d.4.1	KNR 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV	m2		
		59,30	m2	59,300	
				RAZEM	59,300
222 d.4.1	KNR 2-02 1112-01 + KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV z cokołem wywiniętym na ścianę Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		59,30	m2	59,300	
		$(4,25 + 0,25 + 0,42 + 0,39 + 0,29 + 7,045 + 0,33 + 0,375 + 3,89 + 0,525 + 0,31 + 6,895 + 0,25 + 0,38 + 0,25 + 1,13 + 0,25 + 0,36 + 0,25 + 1,84 + 0,18 + 4,53) * 0,10$	m2	3,439	
	otwory	$-(1,00 + 1,00 + 1,00 + 2,00 + 1,00 + 1,00) * 0,10$	m2	-0,700	
				RAZEM	62,039
223 d.4.1	KNR AT-12 0103-03 analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych EI15	m2		
		$3,89 * 3,03$	m2	11,787	
	otwór	$2,00 * 3,00$	m2	6,000	
				RAZEM	17,787
224 d.4.1	NNRNKB 202 2012-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach	m2		
		$3,98 * 3,03 - (2,00 * 3,00)$	m2	6,059	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
				RAZEM	6,059
225 d.4.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
		(4,25 + 0,25 + 0,42 + 0,39 + 0,29 + 7,045 + 0,33 + 0,375 + 3,89 + 0,525 + 0,31 + 6,895 + 0,25 + 0,38 + 0,25 + 1,13 + 0,25 + 0,36 + 0,25 + 1,84 + 0,18 + 4,53) * 3,03	m2	104,202	
	otwory	-(1,00 * 2,00 + 1,00 * 2,00 + 1,00 * 2,00 + 2,00 * 3,00 + 1,00 * 2,00 + 1,00 * 2,00 + 4,20 * 2,15)	m2	-25,030	
	ościeża	(2,15 + 4,20 * 2) * 0,31	m2	3,271	
				RAZEM	82,443
226 d.4.1	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
		(4,25 + 0,25 + 0,42 + 0,39 + 0,29 + 7,045 + 0,33 + 0,375 + 3,89 + 0,525 + 0,31 + 6,895 + 0,25 + 0,38 + 0,25 + 1,13 + 0,25 + 0,36 + 0,25 + 1,84 + 0,18 + 4,53) * 3,03	m2	104,202	
	otwory	-(1,00 * 2,00 + 1,00 * 2,00 + 1,00 * 2,00 + 2,00 * 3,00 + 1,00 * 2,00 + 1,00 * 2,00 + 4,20 * 2,15)	m2	-25,030	
	ościeża	(2,15 + 4,20 * 2) * 0,31	m2	3,271	
				RAZEM	82,443
227 d.4.1	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufit	m2		
		59,30	m2	59,300	
				RAZEM	59,300
228 d.4.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - sufit	m2		
		59,30	m2	59,300	
				RAZEM	59,300
229 d.4.1	NNRNKB 202 2014-01 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m2		
		59,30	m2	59,300	
				RAZEM	59,300
230 d.4.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - sufit	m2		
		59,30	m2	59,300	
				RAZEM	59,300
231 d.4.1	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sufit	m2		
		59,30	m2	59,300	
				RAZEM	59,300
4.2		2/04			
232 d.4.2	KNR 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV	m2		
		13,80	m2	13,800	
				RAZEM	13,800
233 d.4.2	KNR 2-02 1112-01 + KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV z cokołem wywiniętym na ścianę Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		13,80	m2	13,800	
	otwory	(3,05 + 3,06 + 0,26 + 1,47 + 3,31 + 4,53) * 0,10	m2	1,568	
		-1,00 * 0,10	m2	-0,100	
				RAZEM	15,268
234 d.4.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
235 d.4.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
		2,00	m2	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
236 d.4.2	TZKNBK I 0726-01 analogia	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		poz.235 * 0,02	m3	0,040	
				RAZEM	0,040
237 d.4.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		poz.235 * 0,02	m3	0,040	
				RAZEM	0,040
238 d.4.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.235 * 0,02	m3	0,040	
				RAZEM	0,040
239 d.4.2	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		(3,05 + 3,06 + 0,26 + 1,47 + 3,31 + 4,53) * 3,03	m2	47,510	
	skucie płytek	-2,00	m2	-2,000	
	otwory	-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 2)	m2	-5,150	
	ościeża	(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 2	m2	2,728	
				RAZEM	43,088
240 d.4.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m2		
		(3,05 + 3,06 + 0,26 + 1,47 + 3,31 + 4,53) * 3,03	m2	47,510	
	skucie płytek	-2,00	m2	-2,000	
	otwory	-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 2)	m2	-5,150	
	ościeża	(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 2	m2	2,728	
				RAZEM	43,088
241 d.4.2	NNRNKB 202 2012-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach	m2		
		(3,05 + 3,06 + 0,26 + 1,47 + 3,31 + 4,53) * 3,03	m2	47,510	
	fartuch z płytek	-0,60 * 1,60	m2	-0,960	
	otwory	-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 2)	m2	-5,150	
	ościeża	(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 2	m2	2,728	
				RAZEM	44,128
242 d.4.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m2		
		(3,05 + 3,06 + 0,26 + 1,47 + 3,31 + 4,53) * 3,03	m2	47,510	
	fartuch z płytek	-0,60 * 1,60	m2	-0,960	
	otwory	-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 2)	m2	-5,150	
	ościeża	(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 2	m2	2,728	
				RAZEM	44,128
243 d.4.2	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akryłowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
		(3,05 + 3,06 + 0,26 + 1,47 + 3,31 + 4,53) * 3,03	m2	47,510	
	fartuch z płytek	-0,60 * 1,60	m2	-0,960	
	otwory	-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 2)	m2	-5,150	
	ościeża	(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 2	m2	2,728	
				RAZEM	44,128
244 d.4.2	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		0,60 * 1,60	m2	0,960	
				RAZEM	0,960
245 d.4.2	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufit	m2		
		13,80	m2	13,800	
				RAZEM	13,800
246 d.4.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - sufit	m2		
		13,80	m2	13,800	
				RAZEM	13,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
247 d.4.2	NNRNKB 202 2014-01 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m2		
		13,80	m2	13,800	
				RAZEM	13,800
248 d.4.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - sufit	m2		
		13,80	m2	13,800	
				RAZEM	13,800
249 d.4.2	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sufit	m2		
		13,80	m2	13,800	
				RAZEM	13,800
250 d.4.2	KNR AT-13 0106-05	Przegrody boksów z powierzchnią tekstylną, systemowe	m		
		3,03	m	3,030	
				RAZEM	3,030
4.3		2/05			
251 d.4.3	KNR 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV	m2		
		30,4	m2	30,400	
				RAZEM	30,400
252 d.4.3	KNR 2-02 1112-01 + KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV z cokołem wywiniętym na ścianę Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		30,40	m2	30,400	
		(4,02 + 4,53 + 7,00 + 4,53 + 2,55 + 1,40 + 0,30 + 0,62 + 0,25 + 1,28 + 0,43 + 3,30) * 0,10	m2	3,021	
	otwory	-1,00 * 0,10	m2	-0,100	
				RAZEM	33,321
253 d.4.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
254 d.4.3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
		4,00	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
255 d.4.3	TZKNBK I 0726-01 analogia	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		poz.254 * 0,02	m3	0,080	
				RAZEM	0,080
256 d.4.3	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		poz.254 * 0,02	m3	0,080	
				RAZEM	0,080
257 d.4.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.254 * 0,02	m3	0,080	
				RAZEM	0,080
258 d.4.3	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		(4,02 + 4,53 + 7,00 + 4,53 + 2,55 + 1,40 + 0,30 + 0,62 + 0,25 + 1,28 + 0,43 + 3,30) * 3,03	m2	91,536	
	skucie płytek	-4,00	m2	-4,000	
	otwory	-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 5)	m2	-9,875	
	ościeża	(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 5	m2	6,820	
				RAZEM	84,481
259 d.4.3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
	fartuch z płytek	$(4,02 + 4,53 + 7,00 + 4,53 + 2,55 + 1,40 + 0,30 + 0,62 + 0,25 + 1,28 + 0,43 + 3,30) * 3,03$	m2	91,536	
	otwory	-4,00	m2	-4,000	
	ościeża	$-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 5)$	m2	-9,875	
		$(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 5$	m2	6,820	
				RAZEM	84,481
260 d.4.3	NNRNKB 202 2012-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach	m2		
	fartuch z płytek	$(4,02 + 4,53 + 7,00 + 4,53 + 2,55 + 1,40 + 0,30 + 0,62 + 0,25 + 1,28 + 0,43 + 3,30) * 3,03$	m2	91,536	
	otwory	-4,00	m2	-4,000	
	ościeża	$-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 5)$	m2	-9,875	
		$(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 5$	m2	6,820	
				RAZEM	84,481
261 d.4.3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m2		
	fartuch z płytek	$(4,02 + 4,53 + 7,00 + 4,53 + 2,55 + 1,40 + 0,30 + 0,62 + 0,25 + 1,28 + 0,43 + 3,30) * 3,03$	m2	91,536	
	otwory	-4,00	m2	-4,000	
	ościeża	$-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 5)$	m2	-9,875	
		$(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 5$	m2	6,820	
				RAZEM	84,481
262 d.4.3	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
	fartuch z płytek	$(4,02 + 4,53 + 7,00 + 4,53 + 2,55 + 1,40 + 0,30 + 0,62 + 0,25 + 1,28 + 0,43 + 3,30) * 3,03$	m2	91,536	
	otwory	-4,00	m2	-4,000	
	ościeża	$-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 5)$	m2	-9,875	
		$(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 5$	m2	6,820	
				RAZEM	84,481
263 d.4.3	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		0,60 * 1,60	m2	0,960	
				RAZEM	0,960
264 d.4.3	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufit	m2		
		30,40	m2	30,400	
				RAZEM	30,400
265 d.4.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - sufit	m2		
		30,40	m2	30,400	
				RAZEM	30,400
266 d.4.3	NNRNKB 202 2014-01 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m2		
		30,40	m2	30,400	
				RAZEM	30,400
267 d.4.3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - sufit	m2		
		30,40	m2	30,400	
				RAZEM	30,400
268 d.4.3	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sufit	m2		
		30,40	m2	30,400	
				RAZEM	30,400
4.4		2/06			
269 d.4.4	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
				RAZEM	1,000
270 d.4.4	KNR 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV	m2		
		13,20	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
271 d.4.4	KNR 2-02 1112-01 + KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV z cokołem wywiniętym na ścianę Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		13,20	m2	13,200	
		(0,18 + 0,29 + 0,29 + 0,42 + 2,83 + 0,59 + 0,73 + 2,83) * 0,10	m2	0,816	
				RAZEM	14,016
272 d.4.4	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		2,82 * 4 * 2	m	22,560	
				RAZEM	22,560
273 d.4.4	KNR 4-01 0346-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		4	gniazd.	4,000	
				RAZEM	4,000
274 d.4.4	KNR 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - PDS-4 2xC240	t		
		2,82 * 0,0332 * 2	t	0,187	
				RAZEM	0,187
275 d.4.4	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		2,22 * 2,97 * 0,29	m3	1,912	
	otwory	-0,90 * 2,00 * 0,29	m3	-0,522	
				RAZEM	1,390
276 d.4.4	TZKNBK I 0726-01 analogia	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		poz.275	m3	1,390	
				RAZEM	1,390
277 d.4.4	KNR 4-04 1103-01	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		poz.275	m3	1,390	
				RAZEM	1,390
278 d.4.4	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.275	m3	1,390	
				RAZEM	1,390
279 d.4.4	KNR 4-01 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		2,82 * 4 * 2	m	22,560	
				RAZEM	22,560
280 d.4.4	NNRNKB 202 0190a-04	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m2		
		(0,73 + 0,59) * 3,03	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
281 d.4.4	KNR AT-12 0103-03 analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		0,90 * 1,75 * 2	m2	3,150	
				RAZEM	3,150

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
282 d.4.4	KNR 2-02 2008-02 + KNR 2-02 2008-08 analogia	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm - uzupełnienie	m2		
		$(0,73 + 0,59) * 3,03 + 2,79 * 0,29 * 2$	m2	5,618	
				RAZEM	5,618
283 d.4.4	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		$(0,18 + 0,42 + 2,83 + 2,83) * 3,03$	m2	18,968	
				RAZEM	18,968
284 d.4.4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
		$(0,18 + 0,42 + 2,83 + 0,59 + 0,73 + 2,83) * 3,03$	m2	22,967	
		$2,50 * 0,29 * 2$	m2	1,450	
				RAZEM	24,417
285 d.4.4	NNRNKB 202 2012-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach	m2		
		$(0,18 + 0,42 + 2,83 + 0,59 + 0,73 + 2,83) * 3,03$	m2	22,967	
		$2,50 * 0,29 * 2$	m2	1,450	
				RAZEM	24,417
286 d.4.4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
		$(0,18 + 0,42 + 2,83 + 0,59 + 0,73 + 2,83) * 3,03$	m2	22,967	
		$2,50 * 0,29 * 2$	m2	1,450	
				RAZEM	24,417
287 d.4.4	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
		$(0,18 + 0,42 + 2,83 + 0,59 + 0,73 + 2,83) * 3,03$	m2	22,967	
		$2,50 * 0,29 * 2$	m2	1,450	
				RAZEM	24,417
288 d.4.4	KNR AT-12 0102-01 analogia	Obudowy z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym	m2		
		$2,82 * 0,24 * 2 + 2,22 * 0,29$	m2	1,997	
				RAZEM	1,997
289 d.4.4	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufit	m2		
		$2,82 * 2,83$	m2	7,981	
				RAZEM	7,981
290 d.4.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - sufit	m2		
		$2,82 * 2,83$	m2	7,981	
				RAZEM	7,981
291 d.4.4	NNRNKB 202 2014-01 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m2		
		$2,82 * 2,83$	m2	7,981	
		$2,82 * 0,24 * 2 + 2,22 * 0,29$	m2	1,997	
				RAZEM	9,978
292 d.4.4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - sufit	m2		
		$2,82 * 2,83$	m2	7,981	
		$2,82 * 0,24 * 2 + 2,22 * 0,29$	m2	1,997	
				RAZEM	9,978
293 d.4.4	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		$2,82 * 2,83$	m2	7,981	
		$2,82 * 0,24 * 2 + 2,22 * 0,29$	m2	1,997	
				RAZEM	9,978
4.5		2/07			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
294 d.4.5	KNR 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV	m2		
		13,00	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
295 d.4.5	KNR 2-02 1112-01 + KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV z cokołem wywinętym na ścianę Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		13,00	m2	13,000	
		(2,88 * 2 + 4,51 * 2) * 0,10	m2	1,478	
	otwory	-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 2,00)	m2	-3,800	
				RAZEM	10,678
296 d.4.5	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
297 d.4.5	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
		2,00	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
298 d.4.5	TZKNBK I 0726-01 analogia	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		poz.297 * 0,02	m3	0,040	
				RAZEM	0,040
299 d.4.5	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		poz.297 * 0,02	m3	0,040	
				RAZEM	0,040
300 d.4.5	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.297 * 0,02	m3	0,040	
				RAZEM	0,040
301 d.4.5	KNR AT-12 0103-03 analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		4,51 * 3,03	m2	13,665	
	otwór	-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
				RAZEM	11,865
302 d.4.5	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		(2,88 * 2 + 4,51) * 3,03	m2	31,118	
	skucie płytek	-2,00	m2	-2,000	
	otwory	-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 2)	m2	-5,150	
	ościeża	(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 2	m2	2,728	
				RAZEM	26,696
303 d.4.5	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłoża - powierzchnie pionowe	m2		
		(2,88 * 2 + 4,51) * 3,03	m2	31,118	
	otwory	-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 2)	m2	-5,150	
	ościeża	(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 2	m2	2,728	
				RAZEM	28,696
304 d.4.5	NNRNKB 202 2012-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach	m2		
		(2,88 * 2 + 4,51) * 3,03	m2	31,118	
	fartuch z płytek	-0,60 * 1,60	m2	-0,960	
	otwory	-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 2)	m2	-5,150	
	ościeża	(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 2	m2	2,728	
	ściana GKB	4,51 * 3,03	m2	13,665	
	otwory	-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
				RAZEM	39,601

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
305 d.4.5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m2		
		$(2,88 * 2 + 4,51) * 3,03$	m2	31,118	
	fartuch z płytek	$-0,60 * 1,60$	m2	-0,960	
	otwory	$-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 2)$	m2	-5,150	
	ościeża	$(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 2$	m2	2,728	
	ściana GKB	$4,51 * 3,03$	m2	13,665	
	otwory	$-0,90 * 2,00$	m2	-1,800	
				RAZEM	39,601
306 d.4.5	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
		$(2,88 * 2 + 4,51) * 3,03$	m2	31,118	
	fartuch z płytek	$-0,60 * 1,60$	m2	-0,960	
	otwory	$-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 2)$	m2	-5,150	
	ościeża	$(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 2$	m2	2,728	
	ściana GKB	$4,51 * 3,03$	m2	13,665	
	otwory	$-0,90 * 2,00$	m2	-1,800	
				RAZEM	39,601
307 d.4.5	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		$0,60 * 1,60$	m2	0,960	
				RAZEM	0,960
308 d.4.5	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufit	m2		
		13,00	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
309 d.4.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - sufit	m2		
		13,00	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
310 d.4.5	NNRNKB 202 2014-01 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m2		
		13,00	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
311 d.4.5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - sufit	m2		
		13,00	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
312 d.4.5	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sufit	m2		
		13,00	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
4.6		2/08			
313 d.4.6	KNR 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV	m2		
		45,00	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
314 d.4.6	KNR 2-02 1112-01 + KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV z cokołem wywiniętym na ścianę Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		45,00	m2	45,000	
		$(10,36 + 3,21 + 0,40 + 1,50 + 6,85 + 0,51 + 0,39 + 0,51 + 1,05 + 0,95 + 0,42 + 0,95 + 1,25 + 4,51 + 0,39 * 2 + 1,42 * 2) * 0,10$	m2	3,648	
	otwory	$-(1,00 + 1,00 + 0,90)$	m2	-2,900	
				RAZEM	45,748
315 d.4.6	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
316 d.4.6	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		$(0,95 + 0,61 + 0,24 + 0,24 + 0,51 + 1,05) * 2,00$	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
317 d.4.6	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		$(3,56 + 1,05 + 0,25 + 1,49 + 4,51) * 3,03$	m2	32,906	
		$-0,60 * 2,00 * 2$	m2	-2,400	
				RAZEM	30,506
318 d.4.6	TZKNBK I 0726-01 analogia	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		poz.316 * 0,02	m3	0,144	
		poz.317 * 0,15	m3	4,576	
				RAZEM	4,720
319 d.4.6	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		poz.316 * 0,02	m3	0,144	
		poz.317 * 0,15	m3	4,576	
				RAZEM	4,720
320 d.4.6	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.316 * 0,02	m3	0,144	
		poz.317 * 0,15	m3	4,576	
				RAZEM	4,720
321 d.4.6	KNR AT-12 0103-03 analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		$0,80 * 2,00$	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
322 d.4.6	KNR 2-02 2008-02 + KNR 2-02 2008-08 analogia	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm - uzupełnienie	m2		
	uzupełnienia po psukciu płytek	$0,20 * 3,03 * 9$	m2	5,454	
		$(0,95 + 0,61 + 0,24 + 0,24 + 0,51 + 1,05) * 2,00$	m2	7,200	
				RAZEM	12,654
323 d.4.6	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
		$(10,36 + 3,21 + 0,40 + 1,50 + 6,85 + 0,51 + 0,39 + 0,51 + 1,05 + 0,95 + 0,42 + 0,95 + 1,25 + 0,39 * 2 + 1,42 * 2) * 3,03$	m2	96,869	
	uzupełnienia po skuciu płytek	$-0,20 * 3,03 * 9$	m2	-5,454	
		$-(0,95 + 0,61 + 0,24 + 0,24 + 0,51 + 1,05) * 2,00$	m2	-7,200	
	otwory ościeża	$-(1,00 * 2,00 * 2 + 0,90 * 1,75 * 7)$	m2	-15,025	
		$(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 7$	m2	9,548	
				RAZEM	78,738
324 d.4.6	NNRNBK 202 1134-02	Grunтовanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
		$(10,36 + 3,21 + 0,40 + 1,50 + 6,85 + 0,51 + 0,39 + 0,51 + 1,05 + 0,95 + 0,42 + 0,95 + 1,25 + 0,39 * 2 + 1,42 * 2) * 3,03 + 4,51 * 3,03$	m2	110,534	
	uzupełnienia po skuciu płytek	$0,20 * 3,03 * 9$	m2	5,454	
		$(0,95 + 0,61 + 0,24 + 0,24 + 0,51 + 1,05) * 2,00$	m2	7,200	
	otwory	$-(1,00 * 2,00 * 2 + 0,90 * 1,75 * 7)$	m2	-15,025	
		$-0,90 * 2,00$	m2	-1,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
	ościeża	$(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 7$	m2	9,548	
				RAZEM	115,911
325 d.4.6	NNRNKB 202 2012-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach	m2		
	uzupełnienia	$(10,36 + 3,21 + 0,40 + 1,50 + 6,85 + 0,51 + 0,39 + 0,51 + 1,05 + 0,95 + 0,42 + 0,95 + 1,25 + 0,39 * 2 + 1,42 * 2) * 3,03 + 4,51 * 3,03$	m2	110,534	
	po skuciu	$0,20 * 3,03 * 9$	m2	5,454	
	plytek	$(0,95 + 0,61 + 0,24 + 0,24 + 0,51 + 1,05) * 2,00$	m2	7,200	
	otwory	$-(1,00 * 2,00 * 2 + 0,90 * 1,75 * 7)$	m2	-15,025	
		$-0,90 * 2,00$	m2	-1,800	
	ościeża	$(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 7$	m2	9,548	
	fartuch z	$-0,60 * 1,60$	m2	-0,960	
	plytek				
				RAZEM	114,951
326 d.4.6	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
	uzupełnienia	$(10,36 + 3,21 + 0,40 + 1,50 + 6,85 + 0,51 + 0,39 + 0,51 + 1,05 + 0,95 + 0,42 + 0,95 + 1,25 + 0,39 * 2 + 1,42 * 2) * 3,03 + 4,51 * 3,03$	m2	110,534	
	po skuciu	$0,20 * 3,03 * 9$	m2	5,454	
	plytek	$(0,95 + 0,61 + 0,24 + 0,24 + 0,51 + 1,05) * 2,00$	m2	7,200	
	otwory	$-(1,00 * 2,00 * 2 + 0,90 * 1,75 * 7)$	m2	-15,025	
		$-0,90 * 2,00$	m2	-1,800	
	ościeża	$(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 7$	m2	9,548	
	fartuch z	$-0,60 * 1,60$	m2	-0,960	
	plytek				
				RAZEM	114,951
327 d.4.6	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
	uzupełnienia	$(10,36 + 3,21 + 0,40 + 1,50 + 6,85 + 0,51 + 0,39 + 0,51 + 1,05 + 0,95 + 0,42 + 0,95 + 1,25 + 0,39 * 2 + 1,42 * 2) * 3,03 + 4,51 * 3,03$	m2	110,534	
	po skuciu	$0,20 * 3,03 * 9$	m2	5,454	
	plytek	$(0,95 + 0,61 + 0,24 + 0,24 + 0,51 + 1,05) * 2,00$	m2	7,200	
	otwory	$-(1,00 * 2,00 * 2 + 0,90 * 1,75 * 7)$	m2	-15,025	
		$-0,90 * 2,00$	m2	-1,800	
	ościeża	$(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 7$	m2	9,548	
	fartuch z	$-0,60 * 1,60$	m2	-0,960	
	plytek				
				RAZEM	114,951
328 d.4.6	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		$0,60 * 1,60$	m2	0,960	
				RAZEM	0,960
329 d.4.6	KNR 2-02 2008-04 analogia	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m2		
		$(3,56 + 1,05 + 0,25 + 1,49 + 4,51) * 0,20$	m2	2,172	
				RAZEM	2,172
330 d.4.6	KNR 2-02 2008-09 analogia	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m2		
		$(3,56 + 1,05 + 0,25 + 1,49 + 4,51) * 0,20$	m2	2,172	
				RAZEM	2,172
331 d.4.6	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufit	m2		
	uzupełnienia	45,00	m2	45,000	
	tynków	$-(3,56 + 1,05 + 0,25 + 1,49 + 4,51) * 0,20$	m2	-2,172	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
				RAZEM	42,828
332 d.4.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - sufit	m2		
		45,00	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
333 d.4.6	NNRNKB 202 2014-01 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m2		
		45,00	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
334 d.4.6	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - sufit	m2		
		45,00	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
335 d.4.6	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sufit	m2		
		45,00	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
336 d.4.6	KNR AT-13 0106-05	Przegrody boksów z powierzchnią tekstylną, systemowe	m		
		2,56 + 3,00 * 5	m	17,560	
				RAZEM	17,560
4.7		2/23			
337 d.4.7	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
338 d.4.7	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		3,20	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
339 d.4.7	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
	otwory	1,29 * 3,03	m2	3,909	
		-0,60 * 2,00	m2	-1,200	
				RAZEM	2,709
340 d.4.7	TZKNBK I 0726-01 analogia	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		poz.338 * 0,02	m3	0,064	
		poz.339 * 0,12	m3	0,325	
		poz.347 * 0,02	m3	0,447	
				RAZEM	0,836
341 d.4.7	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		poz.338 * 0,02	m3	0,064	
		poz.339 * 0,12	m3	0,325	
		poz.347 * 0,02	m3	0,447	
				RAZEM	0,836
342 d.4.7	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.338 * 0,02	m3	0,064	
		poz.339 * 0,12	m3	0,325	
		poz.347 * 0,02	m3	0,447	
				RAZEM	0,836
343 d.4.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		3,20	m2	3,200	
				RAZEM	3,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
344 d.4.7	NNRNKB 202 1130-01 1130-03 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 20 mm	m2		
		3,20	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
345 d.4.7	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - terakota antypoślizgowa	m2		
		3,20	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
346 d.4.7	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z płytek podłogowych na zaprawie klejowej	m		
		$(1,65 + 0,80 + 0,36 + 1,55 + 1,29 + 2,35) - 0,80$	m	7,200	
				RAZEM	7,200
347 d.4.7	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		$(1,65 + 0,80 + 0,36 + 1,55 + 1,29 + 2,35) * 3,03$	m2	24,240	
	otwory	$-(0,80 * 2,00 + 0,40 * 0,70)$	m2	-1,880	
				RAZEM	22,360
348 d.4.7	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m2		
		$(1,65 + 0,80 + 0,36 + 1,55 + 1,29 + 2,35) * 3,03$	m2	24,240	
	otwory	$-(0,80 * 2,00)$	m2	-1,600	
				RAZEM	22,640
349 d.4.7	KNR 2-02 2008-02 + KNR 2-02 2008-08 analogia	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m2		
		$(1,65 + 0,80 + 0,36 + 1,55 + 1,29 + 2,35) * 3,03$	m2	24,240	
	otwory	$-(0,80 * 2,00)$	m2	-1,600	
				RAZEM	22,640
350 d.4.7	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m2		
		$(1,65 + 0,80 + 0,36 + 1,55 + 1,29 + 2,35) * 3,03$	m2	24,240	
	otwory	$-(0,80 * 2,00)$	m2	-1,600	
				RAZEM	22,640
351 d.4.7	NNRNKB 202 2012-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach	m2		
		$(1,65 + 0,80 + 0,36 + 1,55 + 1,29 + 2,35) * 3,03$	m2	24,240	
	otwory	$-(0,80 * 2,00)$	m2	-1,600	
				RAZEM	22,640
352 d.4.7	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m2		
		$(1,65 + 0,80 + 0,36 + 1,55 + 1,29 + 2,35) * 3,03$	m2	24,240	
	otwory	$-(0,80 * 2,00)$	m2	-1,600	
				RAZEM	22,640
353 d.4.7	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
		$(1,65 + 0,80 + 0,36 + 1,55 + 1,29 + 2,35) * 3,03$	m2	24,240	
	otwory	$-(0,80 * 2,00)$	m2	-1,600	
				RAZEM	22,640
354 d.4.7	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufit	m2		
		3,20	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
355 d.4.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - sufit	m2		
		3,20	m2	3,200	
				RAZEM	3,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
356 d.4.7	NNRNKB 202 2014-01 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m2		
		3,20	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
357 d.4.7	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - sufit	m2		
		3,20	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
358 d.4.7	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sufit	m2		
		3,20	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
4.8	2/24				
359 d.4.8	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
360 d.4.8	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		11,60	m2	11,600	
				RAZEM	11,600
361 d.4.8	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
	otwory	$(2,77 + 2,15) * 3,03$ $-(0,80 * 2,00 + 1,00 * 2,00)$	m2 m2	14,908 -3,600	
				RAZEM	11,308
362 d.4.8	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
	otwory	$(2,77 * 2 + 2,15 * 2) * 3,03$ $-(0,80 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 2)$	m2 m2	29,815 -4,750	
				RAZEM	25,065
363 d.4.8	TZKNBK I 0726-01 analogia	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		poz.360 * 0,02 poz.361 * 0,10	m3 m3	0,232 1,131	
				RAZEM	1,363
364 d.4.8	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		poz.360 * 0,02 poz.361 * 0,10	m3 m3	0,232 1,131	
				RAZEM	1,363
365 d.4.8	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m3		
		poz.360 * 0,02 poz.361 * 0,10	m3 m3	0,232 1,131	
				RAZEM	1,363
366 d.4.8	NNRNKB 202 1130-01 1130-03 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 20 mm	m2		
		11,60	m2	11,600	
				RAZEM	11,600
367 d.4.8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		11,60	m2	11,600	
				RAZEM	11,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
368 d.4.8	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - terakota antypoślizgowa	m2		
		11,60	m2	11,600	
				RAZEM	11,600
369 d.4.8	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe	m2		
		$(2,77 * 2 + 4,53 * 2) * 3,03$	m2	44,238	
	otwory	$-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 2)$	m2	-5,150	
	ościeża	$(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 2$	m2	2,728	
				RAZEM	41,816
370 d.4.8	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		$(2,77 * 2 + 4,53 * 2) * 3,03$	m2	44,238	
	otwory	$-(1,00 * 2,00 + 0,90 * 1,75 * 2)$	m2	-5,150	
	ościeża	$(0,90 + 1,75 * 2) * 0,31 * 2$	m2	2,728	
				RAZEM	41,816
371 d.4.8	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufit	m2		
		11,60	m2	11,600	
				RAZEM	11,600
372 d.4.8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - sufit	m2		
		11,60	m2	11,600	
				RAZEM	11,600
373 d.4.8	NNRNKB 202 2014-01 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach	m2		
		11,60	m2	11,600	
				RAZEM	11,600
374 d.4.8	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłóży - sufit	m2		
		11,60	m2	11,600	
				RAZEM	11,600
375 d.4.8	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sufit	m2		
		11,60	m2	11,600	
				RAZEM	11,600
376 d.4.8	KNR-W 2-02 1208-03	Uchwyt półokrągły uchylny 700mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
377 d.4.8	KNR-W 2-02 1208-03	Uchwyt półokrągły stały 700mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.9		Stolarka			
378 d.4.9	KNR 2-02 1019-03 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wraz z ościeżnicą, kompletne - D4 - kolor i model (wzór) ustalić z Inwestorem na etapie budowy	m2		
		$1,00 * 2,00 * 4$	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
379 d.4.9	KNR 2-02 1019-03 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wraz z ościeżnicą, kompletne - D5 - kolor i model (wzór) ustalić z Inwestorem na etapie budowy	m2		
		$0,80 * 2,00 * 1$	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
380 d.4.9	KNR 2-02 1019-07 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe dwuskrzydłowe wraz z ościeżnicą i naświetlem, kompletne - D6 - kolor i model (wzór) ustalić z Inwestorem na etapie budowy	m2		
		$2,00 * 3,00$	m2	6,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba	Razem
				RAZEM	6,000
381 d.4.9	KNR 2-02 1019-03 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wraz z ościeżnicą, kompletne - D7 - kolor i model (wzór) ustalić z Inwestorem na etapie budowy	m2		
		1,00 * 2,00	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
382 d.4.9	KNR 2-02 1019-03 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wraz z ościeżnicą, kompletne - D8 - kolor i model (wzór) ustalić z Inwestorem na etapie budowy	m2		
		1,00 * 2,00	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
383 d.4.9	KNR 2-02 1019-03 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wraz z ościeżnicą, kompletne - D10 - kolor i model (wzór) ustalić z Inwestorem na etapie budowy	m2		
		1,00 * 2,00	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
384 d.4.9	KNR 2-17 0155-01 analogia	Nawiewnik okienny	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa i modernizacja budynku Przychodni SPZOZ w Łasinie dla potrzeb rehabilitacji medycznej
ADRES INWESTYCJI: Działka nr ewid. 397
obręb: 0021 Łasin
jednostka ewidencyjna: 040603_4 Łasin
NAZWA INWESTORA: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ im.
Macieja z Miechowa w Łasinie
ADRES INWESTORA: ul. Radzyńska 4, 86-320 Łasin
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Elektryka inż. Bartłomiej Piasecki
DATA OPRACOWANIA: 26.01.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

26.01.2026

Data zatwierdzenia

Przebudowa i modernizacja budynku Przychodni SPZOZ w Łasinie dla potrzeb rehabilitacji medycznej (branża elektryczna)

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Przebudowa i modernizacja budynku Przychodni SPZOZ w Łasinie dla potrzeb rehabilitacji medycznej (branża elektryczna)					
1		Rozbiórki			
1 d.1	Analiza własa	Rozbiórka instalacji elektrycznych przewidzianych do modernizacji wraz z identyfikacją obwodów przewidzianych do dalszej eksploatacji.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR-W 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego (Przycisk PWP do ponownego montażu)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Rozdzielnice elektryczne			
2.1		Rozdzielnica piwnicy			
3 d.2.1	KNR 5-14 0101-04	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych (Rozbudowa Rozdzielnic Piwnicy)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		Rozdzielnica parteru			
4 d.2.2	KNR 5-14 0101-04	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych (Rozbudowa Rozdzielnic Parteru)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		Rozdzielnica piętra			
5 d.2.3	KNR 5-14 0101-04	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych (Rozbudowa Rozdzielnic Piętra)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Oprzewodowanie			
6 d.3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		980	m	980,000	
				RAZEM	980,000
7 d.3	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		poz.6 * 0,03 * 0,03	m3	0,882	
				RAZEM	0,882
8 d.3	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		poz.6	m	980,000	
				RAZEM	980,000
9 d.3	KNNR 5 1209-0401	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		18	otw.	18,000	
				RAZEM	18,000
10 d.3	KNNR 5 1209-0501	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		8	otw.	8,000	
				RAZEM	8,000
11 d.3	KNNR 5 1209-0601	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.3	KNNR 005-0205- 0100	Przewody kabelkowe układane p.t.w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, o łącznym przekroju żył: do 7,5 mm2 (HDHp-J 3x1,5mm2)	m		
		429 * 1,3	m	557,700	
				RAZEM	557,700

Przebudowa i modernizacja budynku Przychodni SPZOZ w Łasinie dla potrzeb rehabilitacji medycznej (branża elektryczna)

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNNR 005-0205-0100	Przewody kabelkowe układane p.t.w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, o łącznym przekroju żył: do 7,5 mm2 (HDHp-J 3x2,5mm2)	m		
		300 * 1,3	m	390,000	
				RAZEM	390,000
14 d.3	KNNR 005-0205-0100	Przewody kabelkowe układane p.t.w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, o łącznym przekroju żył: do 7,5 mm2 (HDHp-J 3x2,5mm2 - zasilanie drzwi automatycznych)	m		
		30 * 1,3	m	39,000	
				RAZEM	39,000
15 d.3	KNNR 5 0205-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie (HDGs 4x1,5 mm2)	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.3	KNNR 5 0205-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie (HDHp-J 5x4 mm2)	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
4		Oprawy oświetleniowe			
17 d.4	KNNR 5 0511-06	Oprawy oświetleniowe LED 2450 lm IP20 4000K np. RAYLUX LB LED 600 ED 2450lm/840 opal IP20 biały	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.4	KNNR 5 0511-06	Oprawy oświetleniowe LED 2450 lm IP44 4000K np. RAYLUX LB LED 600 ED 2450lm/840 opal IP44 biały	kpl.		
		11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
19 d.4	KNNR 5 0511-06	Oprawy oświetleniowe LED 3250 lm IP20 4000K np. RAYLUX LB LED 600 ED 3250lm/840 opal IP20 biały	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
20 d.4	KNNR 5 0511-06	Oprawy oświetleniowe LED 1200 lm IP44 4000K np. CALLA LED LB MD n/t ED 1200lm/840 IP44 biały	kpl.		
		11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
21 d.4	KNNR 5 0511-06	Oprawy oświetleniowe LED 3950 lm IP20 4000K np. LUGCLASSIC ECO LB LED NT 3950lm/840 36W IP20	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
22 d.4	KNNR 5 0511-06	Oprawy oświetleniowe awaryjne zewnętrzne np. ONTEC S W1 COLD	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.4	KNNR 5 0511-06	Oprawy oświetleniowe ewakuacyjne np. ONTEC E E1B	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Osprzęt elektryczny			
24 d.5	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		52	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
25 d.5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		52	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000

Przebudowa i modernizacja budynku Przychodni SPZOZ w Łasinie dla potrzeb rehabilitacji medycznej (branża elektryczna)

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.5	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
27 d.5	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		36	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
28 d.5	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
29 d.5	KNNR 5 0306-05	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża (Ponowny montaż przycisku PWP)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.5	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ² (Puszka instalacyjna p.poż. AWOP-625PP)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Badania i pomiary			
31 d.6	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		20	pomi ar	20,000	
				RAZEM	20,000
32 d.6	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.6	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pierwszy pomiar)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.6	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		19	pomi ar	19,000	
				RAZEM	19,000
35 d.6	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pierwszy pomiar)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.6	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.6	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		45	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
38 d.6	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		

Przebudowa i modernizacja budynku Przychodni SPZOZ w Łasinie dla potrzeb rehabilitacji medycznej (branża elektryczna)

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	prób	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.6	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób		
		10	prób	10,000	
				RAZEM	10,000
40 d.6	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punk t		
		17	punk t	17,000	
				RAZEM	17,000
41 d.6	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punk t		
		17 * 5	punk t	85,000	
				RAZEM	85,000
7		Naprawy			
42 d.7	Analiza własa	Szpachlowanie i odtworzenie powłok malarskich po układaniu przewodów instalacji elektrycznej w pomieszczeniach nie objętych modernizacją w części budowlanej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	II inw.	II wyk.
1	1700399	cement portlandzki CEM 1	kg	168,46200			0,00000	168,46200
2	7530399	gniazda podtynkowe 2-biegunowe	szt	36,72000			0,00000	36,72000
3	7530202	Gniazdo wtyczkowe n/t izolacyjne 2P+Z, 10/16 A, 250 V, typu NT-130H	szt	6,12000			0,00000	6,12000
4	7519999	Łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej - jednobiegunowy	szt	10,20000			0,00000	10,20000
5	7029999	Materiały do odtworzenia powłok malarskich nie objętych modernizacją w części budowlanej	szt.	1,00000			0,00000	1,00000
6	7302499	Oprawy oświetleniowe awaryjne zewnętrzne np. ONTEC S W1 COLD	szt.	1,00000			0,00000	1,00000
7	7302499	Oprawy oświetleniowe ewakuacyjne np. ONTEC E E1B	szt.	1,00000			0,00000	1,00000
8	7302499	Oprawy oświetleniowe LED 1200 lm IP44 4000K np. CALLA LED LB MD n/t ED 1200lm/840 IP44 biały	szt.	11,00000			0,00000	11,00000
9	7302499	Oprawy oświetleniowe LED 2450 lm IP20 4000K np. RAYLUX LB LED 600 ED 2450lm/840 opal IP20 biały	szt.	3,00000			0,00000	3,00000
10	7302499	Oprawy oświetleniowe LED 2450 lm IP44 4000K np. RAYLUX LB LED 600 ED 2450lm/840 opal IP44 biały	szt.	11,00000			0,00000	11,00000

Przebudowa i modernizacja budynku Przychodni SPZOZ w Łasinie dla potrzeb rehabilitacji medycznej (branża elektryczna)

Zestawienie materiałów

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	II inw.	II wyk.
11	7302499	Oprawy oświetleniowe LED 3250 lm IP20 4000K np. RAYLUX LB LED 600 ED 3250lm/840 opal IP20 biały	szt.	5,00000			0,00000	5,00000
12	7302499	Oprawy oświetleniowe LED 3950 lm IP20 4000K np. LUGCLASSIC ECO LB LED NT 3950lm/840 36W IP20	szt.	12,00000			0,00000	12,00000
13	1601899	piasek do betonów	t	0,97020			0,00000	0,97020
14	7959999	Przewód HDGs 4x1,5 mm2	m	6,24000			0,00000	6,24000
15		Przewód HDHp-J 3x1,5mm2	m	580,00800			0,00000	580,00800
16		Przewód HDHp-J 3x2,5mm2	m	446,16000			0,00000	446,16000
17	7959999	Przewód HDHp-J 5x4 mm2	m	36,40000			0,00000	36,40000
18	7540099	Puszka instalacyjna przelotowa AWOP-625PP	szt.	1,02000			0,00000	1,02000
19	7540099	Puszka podtynkowa pojedyncza PK60	szt.	53,04000			0,00000	53,04000
20	7029999	Rozbudowa Rozdzielniczy Parteru - materiały	szt.	1,00000			0,00000	1,00000
21	7029999	Rozbudowa Rozdzielniczy Piętra - materiały	szt.	1,00000			0,00000	1,00000
22	7029999	Rozbudowa Rozdzielniczy Piwnicy - materiały	szt.	1,00000			0,00000	1,00000
23	1720300	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,14112			0,00000	0,14112
24	0000000	Materiały pomocnicze	zł				0,00000	176,08700
25	0000000	materiały pomocnicze	zł				0,00000	681,31425
RAZEM								

Słownie:

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Obmiar		2
1 Rozbiórki		2
2 Rozdzielnice elektryczne		2
3 Oprzewodowanie		2
4 Oprawy oświetleniowe		3
5 Osprzęt elektryczny		3
6 Badania i pomiary		4
7 Naprawy		5
Zestawienie materiałów		5
Spis treści		7

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331100-7	Instalowanie centralnego ogrzewania
45332200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332300-6	Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45332400-7	Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych
45331210-1	Instalowanie wentylacji

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa oraz modernizacja istniejącego budynku Przychodni
SPZOZ w Łasinie dla potrzeb rehabilitacji medycznej

ADRES INWESTYCJI: Działka nr ewid. 397
obręb: 0021 Łasin
jednostka ewidencyjna: 040603_4 Łasin

INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ im.
Macieja z Miechowa w Łasinie

ADRES INWESTORA: ul. Radzyńska 4, 86 – 320 Łasin

BRANŻE: SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Paweł Tomaszewski

DATA OPRACOWANIA: 26.01.2026r.

POZIOM CEN: IV kwartał 2025r.

WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT:

SŁOWNIE:

OPRACOWAŁ:

INWESTOR:

Założenia wyjściowe do kosztorysowania

Charakterystyka robót

Przedmiotem opracowania jest projekt instalacji sanitarnych dla przebudowy oraz modernizacji istniejącego budynku Przychodni SPZOZ w Łasinie dla potrzeb rehabilitacji medycznej. Nazwa i adres budynku, nazwa i adres Inwestora znajdują się na stronie tytułowej dokumentacji.

Opracowanie zakresem obejmuje wykonanie:

- instalacji wody użytkowej,
- instalacji kanalizacji sanitarnej,
- instalacji centralnego ogrzewania,
- wentylacji mechanicznej.

UWAGI

- Niniejszy kosztorys jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowany w oparciu o projekt budowlany,
- Przed zamówieniem materiałów, ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie,
- Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową, która opisuje zakres prac,
- Nazwy materiałów nie są wiążące, dopuszcza się zastosowanie materiałów innego producenta o równoważnych parametrach technicznych,
- Przed złożeniem oferty ewentualne niejasności skonsultować z projektantem/kosztorysantem.

Podstawa opracowania kosztorysu

Kosztorys opracowano na podstawie:

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. 2004 nr 130 poz. 1389)
- Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.)
- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.)
- Projektu budowlanego
- Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych nr SSTWiORB-01

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Instalacje wewnętrzne			
1.1		instalacja kanalizacji sanitarnej			
1 d.1.1	KNR-W 2-15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1.1	KNR-W 2-15 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
3 d.1.1	KNR-W 2-15 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
4 d.1.1	KNR-W 2-15 0208-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1.1	KNRw 215 0208-0100	Rurociąg z rur PCV na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych, średnica rur 50 mm	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
6 d.1.1	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
7 d.1.1	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1.1	KNR-W 2-15 0218-01 analogia	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1.1	KNR-W 2-15 0224-01 analogia	Przepompownia ścieków Q=433 l/min	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1.1	KNR-W 2-15 0112-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.1.1	KNNR-W 3 0104-02	Wykopy nieumocnione przy istn. fundamencie bez względu na kat. gruntu	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
12 d.1.1	KNRw 218 0511-0100	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3		
		0,5	m3	0,500	
				RAZEM	0,500
13 d.1.1	KNRw 201 0609-0600	Obsypka z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m3		
		0,5	m3	0,500	
				RAZEM	0,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.1	KNNR-W 3 0104-03	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków - zasypianie wykopów z ubiciem	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
15 d.1.1	KNNR-W 3 0104-05	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków - usunięcie ziemi z piwnicy	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		instalacja wodociągowa			
16 d.1.2	KNR-W 2-15 0106-01	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
17 d.1.2	KNR-W 2-15 0106-02	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.1.2	KNR 0-34 0101-06 analogia	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
19 d.1.2	KNRw 215 0135-0400	Zawór umywalkowy przyłączeniowy 1/2" x 3/8"	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
20 d.1.2	KNRw 215 0135-0400	Zawór do płuczki ustępowej przyłączeniowy 1/2" x 1/2"	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
21 d.1.2	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.1.2	KNR-W 2-15 0115-09	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
23 d.1.2	KNR-W 2-15 0126-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		52	m	52,000	
		łączna długość rurociągu		RAZEM	52,000
	ilość prób szczelności	Obmiar dodatkowy	prób · prób ·		
		0		0,000	
		ilość prób szczelności		RAZEM	0,000
24 d.1.2	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
1.3		biały montaż			
25 d.1.3	KNRw 215 0230-0200	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym	kpl		
		7	kpl	7,000	
				RAZEM	7,000
26 d.1.3	KNRw 215 0230-0200	Umywalka pojedyncza porcelanowa dla osób niepełnosprawnych	kpl		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.1.3	KNRw 215 0233-0300	Ustęp z płuczką ustępową	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.1.3	KNRw 215 0233-0300	Ustęp z płuczką ustępową dla osób niepełnosprawnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.1.3	KNR-W 2-15 0234-05	Bidety z baterią i syfonem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1.3	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.1.3	KNR-W 2-15 0229-05 analogia	Zlew gospodarczy + złączka do węża	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.1.3	KNRw 215 0137-0200	Bateria umywalkowa stojąca o średnicy nominalnej 15 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
33 d.1.3	KNRw 215 0137-0200	Bateria umywalkowa stojąca o średnicy nominalnej 15 mm dla osób niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.1.3	KNRw 215 0137-0200	Bateria zmywakowa stojąca o średnicy nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.4		instalacja c.o.			
35 d.1.4	KNR-W 2-15 0402-01	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
36 d.1.4	KNR 0-34 0101-10 analogia	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
37 d.1.4	KNR 0-35 0209-02 analogia	Grzejniki stalowe płytowe higieniczne, wys.600 mm, dł.700 mm montaż grzejników na ścianie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.1.4	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - powrotne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.1.4	KNR INSTAL 0309-07	Zawór termostatyczny do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
40 d.1.4	KNR 0-35 0215-04	Główce termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.		
		2	szt.	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
41 d.1.4	KNR 0-31 0218-02	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
1.5		instalacja wentylacji			
42 d.1.5	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		67,7	m2	67,700	
				RAZEM	67,700
43 d.1.5	KNR-W 2-17 0104-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		16,8	m2	16,800	
				RAZEM	16,800
44 d.1.5	KNR 9-16 0213-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową mocowaną na szpilki zgrzewane; średnica kanałów do 200 mm	m2 izolacji		
		67,7	m2 izolacji	67,700	
				RAZEM	67,700
45 d.1.5	KNR 9-16 0208-03 analogia	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym matą lamelową mocowaną na szpilki zgrzewane - udział kształtek do 35%; obwód kanałów do 1500 mm - grubość 80 mm - w płaszczyznie z blachy stalowej ocynkowanej	m2 izolacji		
		16,8	m2 izolacji	16,800	
				RAZEM	16,800
46 d.1.5	KNR 2-17 0146-01 analogia	Czerpnie ściennie prostokątne 400x200 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.1.5	KNR 2-17 0144-02 analogia	Wyrzutnie dachowe kołowe o śr. 250 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
48 d.1.5	KNR 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe o śr. 125 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
49 d.1.5	KNR 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe o śr. 160 mm	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
50 d.1.5	KNR 2-17 0138-01 analogia	Kratki wentylacyjne o wym. 14x14 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.1.5	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice regulacyjne o śr. 160mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
52 d.1.5	KNR 2-17 0156-01 analogia	Nawiewnik okienny	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53 d.1.5	KNR-W 2-17 0207-01 analogia	Wentylator kanałowy fi125	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
54 d.1.5	KNNR 5 0410-02 analogia	Wentylatory ściennie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
55 d.1.5	KNR 2-17 0155-02 analogia	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. 125 mm; L=600mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
56 d.1.5	KNR 2-17 0155-02 analogia	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. 200 mm; L=1200mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
57 d.1.5	KNR 2-17 0154-05 analogia	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne 800x1000 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.1.5	KNR 2-17 0201-09 analogia	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
59 d.1.5	KNR 5-05 1514-04	Wykonanie pomiarów wydajności instalacji mechanicznej z regulacją	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		instalacja klimatyzacji			
60 d.1.6	kalk. własna	Montaż urządzeń klimatyzacyjnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7		roboty demontażowe			
61 d.1.7	KNR 4-02 0520-01 analogia	Demontaż grzejnika	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
62 d.1.7	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
63 d.1.7	KNR 4-02 0235-05 analogia	Demontaż zlewozmywaka	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
64 d.1.7	KNR 4-02 0235-05 analogia	Demontaż zlewu gospodarczego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.1.7	KNR 4-02 0235-01	Demontaż pisuaru	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.1.7	KNR 4-02 0235-09 analogia	Demontaż ustępu	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
67 d.1.7	kalk. własna	Przeniesienie jednostki klimatyzacyjnej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.8		roboty budowlane			
68 d.1.8	KNR 19-01 0351-03	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2 x 1/2 cegły w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
69 d.1.8	KNR 4-01 0338-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
70 d.1.8	KNR 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
71 d.1.8	KNR 4-01 0326-03	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
72 d.1.8	KNR 4-01 0333-06	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.1.8	KNR 4-01 0333-04	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000