
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45215140-0	Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych
45215140-0	Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45442100-8	Roboty malarskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa pomieszczeń Izby Przyjęć oraz montaż systemu monitoringu i zagospodarowanie otoczenia – ETAP I – Przebudowa pomieszczeń Izby Przyjęć oraz wykonanie nowego wejścia do budynku od strony północnej dla SP ZOZ MSWiA w Szczecinie

ADRES INWESTYCJI: Szczecin, ul. Jagiellońska 44

NAZWA INWESTORA: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA W SZCZECINIE

ADRES INWESTORA: 70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 44

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

DATA OPRACOWANIA: 11.2019

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
1	Roboty rozbiórkowe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.1	Skucie tynków	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.2	Rozebranie posadzek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.3	Demontaż stolarki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.4	Rozebranie ścian, zabudów z płyt gk, okładzin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.5	Usunięcie odpadów budowlanych	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	Roboty murowe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	Nadproża i podciagi stalowe +	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
4	Tynki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
5	Malowanie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
5.1	Ściany	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
5.2	Malowanie grzejników	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
5.3	Sufity	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
6	Pokrywanie podłóg i ścian	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
6.1	Odtworzenie posadzek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
6.2	Kładzenie płytek i okładzin na ścianach	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
6.3	Podłogi - gres techniczny 40x40cm, antypoślizgowe R=11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
6.4	Podłoga PCV, antyelektrostatyczna, heterogeniczna gr. min. 2 mm, antypoślizgowa R>9, klasyfikacja 34/43, do pomieszczeń szpitalnych	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
6.5	Sufit podwieszany, obudowy z płyt g-k	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
6.6	Wykonanie izolacji w pom. 0/05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
7	Roboty w zakresie stolarki budowlanej wraz z obróbką osadzenia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
7.1	Stolarka drzwiowa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
7.1.1	Drzwi aluminiowe zewnętrzne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
7.1.2	Drzwi wewnętrzne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
7.1.3	Dostawa i montaż numeracji drzwi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
7.2	Stolarka okienna z PCW, aluminiowa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
8	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
9	Roboty ziemne - wykonanie tymczasowego dojścia do budynku, naświetle piwniczne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	VAT 0%					0,00	0,00%
	Kosztorys brutto					0,00	0,00%

Słownie: ***zero i 00/100 zł***

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1.1		Skucie tynków			
d.1.1	1 KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	*	<pom.0/01> $(2 * 3,12 + 1,92) * 2,72 * 20\% + 1,92 * 2,72 - 0,9 * 2,0$	m2	7,861	
	*	<pom.0/02> $(1,9 + 2 * 3,19 - 0,9) * 2,72 * 20\% + 2,72 * (1,9 + 0,9 * 5) - 0,9 * 2,0 * 2$	m2	17,823	
	?	<pom.0/03> $4,09 * 3,0 * 2 - 0,9 * 2,0$	m2	22,740	
		<pom.0/04> $1,5 * (0,45 * 2 + 0,76 * 2 + 0,55 + 15,53 + 3,15 + 0,6 * 2) + 0,3 * 4 * 2,72 + (0,45 * 2 + 0,95) * 2,1 + 0,45 * 0,95 + 8,73 * 2,73$	m2	65,684	
		<pom.0/04a> $2,73 * (1,47 + 3,97) * 2 * 0,2 + 4,09 * 3,0 + (4,09 + 1,58 * 2) * 3,0 * 0,2$	m2	22,560	
	*	<pom.0/08> $(2,32 + 1,22 + 1,18 + 5,18 + 0,69 + 1,14 + 1,86 + 1,14 + 0,56 + 5,18 + 2,11 + 1,18) * 3,0 * 20\%$	m2	14,256	
	*	<pom.0/09> $2 * (1,06 + 2,11) * 3,0 * 2,72 * 20\%$	m2	10,347	
	*	<pom.0/10> $2 * (5,58 + 4,09) * 3,0 * 20\%$	m2	11,604	
	*	<pom.0/11> $2 * (5,58 + 3,97) * 2,72 * 20\%$	m2	10,390	
				RAZEM	183,265
d.1.1	2 KNR-W 4-01 0701-02 analogia	Rozebranie suchych tynków, rozebranie wydzielenia pomieszczeń z folii	m2		
		<pom.0/03> $2 * 3,0 * 3,01$	m2	18,060	
		<pom.0/04 0/04a> 50	m2	50,000	
				RAZEM	68,060
d.1.1	3 KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m2		
		<pom.0/04> $1,5 * (0,45 * 2 + 0,76 * 2 + 0,55 + 15,53 + 3,15 + 0,6 * 2 + 0,3 * 4 * 1,5)$	m2	36,975	
		<pom.0/03> $1,8 * 1,55$	m2	2,790	
		<pom.0/08> $2,0 * 2,0 + 1,6 * 1,1$	m2	5,760	
				RAZEM	45,525
d.1.1	4 KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		<pom.0/01> $5,99 * 0,2$	m2	1,198	
		<pom.0/02> $1,9 * 3,19 * 0,2$	m2	1,212	
		<pom.0/04> $28,73 * 0,5 + <pom.0/04A> 17,46 * 0,2$	m2	17,857	
		<pom.0/05> $17,65 * 0,5$	m2	8,825	
				RAZEM	29,092
d.1.1	5 KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		<pom.0/04+05> $28,73 * 0,5 + 17,65 * 0,5$	m2	23,190	
				RAZEM	23,190
d.1.1	6 KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
		<pom.0/11> $(1,42 * 2 + 3,78) * 2,2$	m2	14,564	
				RAZEM	14,564
d.1.1	7 KNR-W 4-01 0353-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		<pom 0/11> 16 + <piwnica> 14	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
d.1.1	8 KNR-W 4-01 0736-01 analogia	Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w murach gładkich z cegły ceramicznej	m2		
		<piwnica> $((3,83 + 4,66 + 0,38 * 2 * 2) * 2 * 2,2 + 3,83 * 4,66) * 50\%$	m2	30,946	
				RAZEM	30,946

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1.1	KNR-W 4-01 0619-01 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni do 2 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		<piwnica> $((3,83 + 4,66 + 0,38 * 2 * 2) * 2 * 2,2 + 3,83 * 4,66) * 50\%$	m2	30,946	
				RAZEM	30,946
1.2		Rozebranie posadzek			
10 d.1.2	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej wraz z cokolikami	m2		
		<pom.04A> 6,4	m2	6,400	
		<pom.0/05> 36,69 + 10,33	m2	47,020	
				RAZEM	53,420
11 d.1.2	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z wywinięciem na ściany bądź cokolikiem - wsp. do R=1,1	m2		
		<pom.0/01> 5,99	m2	5,990	
		<pom.0/02> 6,06	m2	6,060	
		<pom.0/03> 12,11	m2	12,110	
		<pom.04A> 3,97 * 1,47	m2	5,836	
		<pom.0/08> 32,1	m2	32,100	
		<pom.0/09> 2,24	m2	2,240	
		<pom.0/10> 25,38	m2	25,380	
		<pom.0/11> 21,55	m2	21,550	
				RAZEM	111,266
12 d.1.2	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej wraz z cokolikami	m2		
		<pom.0/01> 5,99	m2	5,990	
		<pom.0/02> 6,06	m2	6,060	
		<pom.0/03> 12,11	m2	12,110	
		<pom.04A> 3,97 * 1,47	m2	5,836	
		<pom.04A> 6,4	m2	6,400	
		<pom.0/05> 36,69 + 10,33	m2	47,020	
		<pom.0/09> 2,24	m2	2,240	
		<pom.0/11> 21,55	m2	21,550	
				RAZEM	107,206
13 d.1.2	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka podbudowy betonowej	m3		
		<pom.03+4A> 4,09 * 4,96 * 0,1	m3	2,029	
		<pom.0/04+5> (36,69 + 10,33) * 0,1	m3	4,702	
		<piwnica> 3,83 * 4,66	m3	17,848	
				RAZEM	24,579
14 d.1.2	KNR-W 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m3		
		poz.13 * 0,1	m3	2,458	
				RAZEM	2,458
15 d.1.2	KNR-W 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
		<piwnica> 3,83 * 4,66 * 0,2	m3	3,570	
				RAZEM	3,570
16 d.1.2	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku ziemi	m3		
		poz.14 - 3,83 * 4,66 * 0,1	m3	0,673	
				RAZEM	0,673
1.3		Demontaż stolarki			
17 d.1.3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub drewnianych z opaskami wraz z demontażem skrzydła	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
18 d.1.3	KNR 4-01 0354-07 analogia	Demontaż drzwi stalowych do odzysku w pom. 0/07 (ościeżnica + skrzydło) wsp do R=1,5	szt.		
		1	szt.	1,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
19 d.1.3	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż - progi drewniane	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.1.3	KNR-W 4-01 0353-05 analogia	Wykucie z muru okin z PCW	m2		
		1,14 * 1,9 * 6	m2	12,996	
				RAZEM	12,996
21 d.1.3	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1,2 * 2	m	2,400	
				RAZEM	2,400
22 d.1.3	kalk. własna	Demontaż krat	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.1.3	kalk. własna	Rozebranie rampy stalowej w pom. 04a	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		Rozebranie ścian, zabudów z płyt gk, okładzin			
24 d.1.4	KNR 2-02 2004-05 analogia	DEMONTAŻ - Obudowa instalacji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, wsp do R=0,3 MS=0	m2		
		0,6 * 3,54 + 0,7 * 1,3	m2	3,034	
				RAZEM	3,034
25 d.1.4	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m2		
		(3,97 + 0,94 + 0,91) * 2,72 + 4,09 * 3,0 + 2,0 * 1,0 * 2	m2	32,100	
				RAZEM	32,100
26 d.1.4	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		0,38 * (1,0 * 2,1 * 2) + 0,68 * 2,1 * 0,2 + 0,52 * 2,1 * 0,2 + 3,08 * 2,1 * 0,52	m3	5,463	
				RAZEM	5,463
27 d.1.4	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie okładziny ochronnej ze ścian	m2		
		2,0 * 0,6 + 10,5 * 0,7	m2	8,550	
				RAZEM	8,550
28 d.1.4	KNR-W 4-01 0817-05 analogia	Demontaż narożników ochronnych z tworzywa, wsp. do R=0,5	m		
		3,0 + 2,0 + 2,0	m	7,000	
				RAZEM	7,000
29 d.1.4	NNRNKB 202 2702-01	DEMONTAŻ Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z 60x60cm z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm, wsp. do R=0,3 MS=0	m2		
		<pom 3> 12,11	m2	12,110	
				RAZEM	12,110
30 d.1.4	KNR 2-02 2011-02 analogia	DEMONTAŻ Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; wsp do R=0,3 MS=0	m2		
		<pom 0/04a> 6,40	m2	6,400	
				RAZEM	6,400
31 d.1.4	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		1,0 * 1,0 * 4 <naświetle>	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
1.5		Usunięcie odpadów budowlanych			

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.1.5	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 15 km	m3		
		(poz.1 + poz.4) * 0,015 + poz.2 * 0,02 + poz.3 * 0,02 + poz.10 * 0,05 + poz.12 * 0,05 + poz.13 * 0,1 + poz.25 * 0,15 + poz.26	m3	26,224	
				RAZEM	26,224
33 d.1.5	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m3		
		poz.32	m3	26,224	
				RAZEM	26,224
34 d.1.5	KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie odpadów budowlanych (stolarka, izolacje itp.) z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleglosc 15 km	m3		
		poz.20 * 0,05 + poz.11 * 0,005 + poz.17 * 0,1 + poz.21 * 0,05 * 0,25 + poz.24 * 0,02	m3	2,197	
				RAZEM	2,197
35 d.1.5	kalk. własna	Utylizacja odpadów budowlanych	m3		
		poz.34	m3	2,197	
				RAZEM	2,197
2	45215140-0	Roboty murowe			
36 d.2	NNRNKB 202 0167-02	(z.II) Ściany działowe budynków wielokondygnacyjnych o grubości 12 cm z bloków wapienno-piaskowych	m2		
		(3,97 * 2 + 1,42) * 2,8 + (5,58 + 2,0) * 3,1 + (2,76 + 0,42 + 0,49 + 1,2 + 0,51 + 0,12 + 0,61 + 0,32) * 2,80	m2	67,710	
				RAZEM	67,710
37 d.2	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		8 * 1,5	m	12,000	
				RAZEM	12,000
38 d.2	KNR-W 4-01 0305-02	Uzupełnienie ścianek grubości 1/2 ceg. - zamurowanie otworów w ściankach i ścianach ceglami na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		1,0 * 2,1 * 6	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
39 d.2	KNR-W 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
40 d.2	KNR-W 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
41 d.2	KNR-W 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	45215140-0	Nadproża i podciąg stalowe +			
42 d.3	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		4	gniazd.	4,000	
				RAZEM	4,000
43 d.3	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		4 * 1,5 + 2 * 3,6	m	13,200	
				RAZEM	13,200
44 d.3	KNR-W 4-01 0353-01 analogia	Wykucie z muru belek stalowych - demontaż starych stalowych nadproży kolidujących z projektowanymi w pom. 04a	m		
		1,2 * 2 * 2	m	4,800	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,800
45 d.3	KNR 4-01 0206-02 analogia	Poduszki betonowe wraz z obsadzeniem 2 szt. marek stalowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
46 d.3	KNR 4-01 0317-05	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych na zaprawę montażową z osiatkowaniem	m		
		<N1> 3 * 2 * 1,63 + <BS1> 3,53 * 3	m	20,370	
				RAZEM	20,370
47 d.3	kalk. własna	Dostawa belek stalowych i marek zabezpieczonych antykorozyjnie - wg zestawienia	kg		
		46,94 / 4 * 6 + 329,35 + 33,91 + 18,84 + 10,23	kg	462,740	
				RAZEM	462,740
48 d.3	KNR 4-01 0317-06	obmurowanie końców belek	szt.		
		3 * 2	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
49 d.3	KNR-W 2-02 0129-06	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 cegły	m2		
		1,163 * 2 * 2 + 3,53 * 2	m2	11,712	
				RAZEM	11,712
50 d.3	KNR 4-01 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
51 d.3	KNR 4-01 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		poz.50	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4	45400000-1	Tynki			
52 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.54 * 2 + poz.56	m2	380,387	
				RAZEM	380,387
53 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.55 * 2 + poz.57	m2	65,588	
				RAZEM	65,588
54 d.4	KNR-W 4-01 0710-06	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych	m2		
		<piwnica> ((3,83 + 4,66 + 0,38 * 2 * 2) * 2 * 2,2)	m2	44,044	
				RAZEM	44,044
55 d.4	KNR-W 4-01 0710-24	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cementowej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
		<piwnica> 3,83 * 4,66	m2	17,848	
				RAZEM	17,848
56 d.4	KNR-W 4-01 0711-06	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
	*	<pom.0/01> (2 * 3,12 + 1,92) * 2,72 * 20% + 1,92 * 2,72 - 0,9 * 2,0	m2	7,861	
	*	<pom.0/02> (1,9 + 2 * 3,19 - 0,9) * 2,72 * 20% + 2,72 * (1,9 + 0,9) - 0,9 * 2,0	m2	9,831	
	?	<pom.0/03> 4,09 * 3,0 - 3,08 * 2,1 + (3,08 + 2,1 * 2) * 0,5	m2	9,442	
		<pom.0/04+5> 2,72 * (8,73 + 2,74 + 1,08 + 1,14) * 2 + (3,78 * 2 + 0,12 * 2 + 2,76 * 2 + 0,46 * 2 + 1,56 * 2 + 1,69 * 2 + 0,32 * 3) * 2,72 - 1,0 * 2,0 * 2 + (0,95 + 2,1) * 0,45 * 3	m2	133,615	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom.0/04a> $2,73 * (1,47 + 3,97) * 2 * 0,2 + 3,97 * 2,73 + (4,09 + 1,58 * 2) * 3,0 * 0,2 + 3,0 * 1,0 * 2 - 2,0 * 1,0 * 2$	m2	23,129	
	*	<pom.0/08> $(2,32 + 1,22 + 1,18 + 5,18 + 0,69 + 1,14 + 1,86 + 1,14 + 0,56 + 5,18 + 2,11 + 1,18) * 3,0 * 20\%$	m2	14,256	
	*	<pom.0/09> $2 * (1,06 + 2,11) * 3,0 * 2,72 * 20\%$	m2	10,347	
	*	<pom.0/10> $2 * (5,58 + 4,09) * 3,0 * 20\% + (5,58 * 2 + 2,0 * 2) * 3,0 - 4 * 1,0 * 2,0$	m2	49,084	
	*	<pom.0/11> $2 * (5,58 + 3,97) * 2,72 * 20\% + (3,78 * 2 + 1,42 * 2) * 2,72 - 4 * 1,0 * 2,0$	m2	30,678	
		<pom 0/07> $1,2 * 1,0 + 0,56 * (2,1 + 0,9 + 2,1)$	m2	4,056	
				RAZEM	292,299
57 d.4	KNR-W 4-01 0711-13	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
		<pom.0/01> $5,99 * 0,2$	m2	1,198	
		<pom.0/02> $6,06 * 0,2$	m2	1,212	
		<pom.0/04-uzupełnienie tynków na stropach> $28,73 * 0,5$	m2	14,365	
		<pom.0/05> $17,65 * 0,5$	m2	8,825	
		<pom.0/11> $(16,04 + 1,75 + 3,67) * 0,2$	m2	4,292	
				RAZEM	29,892
58 d.4	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian	m		
		$1,8 * 8 + 1,15 * 4 + 12 * 2,05 + 6 * 1,0 + 22 * 2,0 + 1,0 * 10 + 3,08$	m	106,680	
				RAZEM	106,680
59 d.4	KNR-W 2-02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m2		
		<pom 0/04a> $1,0 * 2,1$	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
60 d.4	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		poz.64 * 50%	m2	231,439	
				RAZEM	231,439
61 d.4	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		$5,99 + 6,06 + 0,2 * (16,04 + 1,75 + 3,67)$	m2	16,342	
				RAZEM	16,342
5	45442100-8	Malowanie			
5.1		Ściany			
62 d.5.1	KNR-W 4-01 1204-08 + KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach, Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.64 * 50%	m2	231,439	
				RAZEM	231,439
63 d.5.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków II kat bez gruntowania, wsp do RMS=1,5	m2		
		<piwnica> $((3,83 + 4,66 + 0,38 * 2 * 2) * 2 * 2,2) + 3,83 * 4,66$	m2	61,892	
				RAZEM	61,892
64 d.5.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - farba zmywalna do pomieszczeń szpitalnych	m2		
		<pom.0/01> $2 * (3,12 + 1,92) * 2,72 - 0,9 * 2,0$	m2	25,618	
		<pom.0/02> $2 * (1,9 + 3,19) * 2,72 - 0,9 * 2,0$	m2	25,890	
		<pom.0/03> $(2,0 * 2 + 4,09) * 2,7 + 4,09 * 0,6 - 2,1 * 3,08 + (2,1 * 2 + 3,08) * 0,5$	m2	21,469	
		<pom.0/04A> $2,5 * (3,97 * 2 + 1,47 * 2) + 2,7 * (4,09 + (0,22 + 1,13 + 1,42) * 2) * 2,7 + 4,09 * 0,6$	m2	99,857	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom.0/04> $2,5 * (4,96 * 2 + 3,5 + 0,32 * 4 + 0,61 + 2,76 + 0,46 + 0,12 + (1,56 + 1,2 + 0,49 + 0,62 + 0,97 + 0,39) * 2 + 3,5) - 2 * 1,0 * 2,0 + (0,95 + 2,1) * 0,45 * 3$	m2	81,643	
		<pom.0/07> $4,44 * 1,0 + 0,56 * (2,1 + 0,9 + 2,1)$	m2	7,296	
		<pom.0/08> $(2,32 + 1,22 + 1,18 + 5,18 + 0,69 + 1,14 + 1,86 + 1,14 + 0,56 + 5,18 + 2,11 + 1,18) * 2,5$	m2	59,400	
		<pom.0/09> $2 * (1,06 + 2,11) * 3,0$	m2	19,020	
		<pom.0/10> $(5,58 * 4 + 4,09 * 2 - 0,12 * 2 + 2,0 * 2) * 2,7 - 2 * 0,9 * 1,0$	m2	90,702	
		<pom.0/11> $2 * (4,04 + 3,78) * 0,5 + (1,42 * 2 + 1,72 * 2) * 2,72 + (1,42 * 2 + 2,12 * 2) * 1,0$	m2	31,982	
				RAZEM	462,877
65 d.5.1	KNR-W 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi półmatowymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m2		
		<pom.0/11> $2 * (4,04 + 3,78) * 2,2$	m2	34,408	
				RAZEM	34,408
5.2		Malowanie grzejników			
66 d.5.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur o średnicy do 50 mm	m		
		$2,72 * 2 * 2 + 2,72 * 2 + 3,09 * 2 + 4,5 * 2 + 3,5$	m	35,000	
				RAZEM	35,000
67 d.5.2	KNR-W 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m2		
		$0,6 * 0,12 * 2 * 6 * 2$	m2	1,728	
				RAZEM	1,728
5.3		Sufity			
68 d.5.3	KNR-W 4-01 1204-08 + KNR-W 4-01 1202-09	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpacłowaniem nierówności Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		$0,8 * (16,04 + 1,75 + 3,67)$	m2	17,168	
				RAZEM	17,168
69 d.5.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.70	m2	33,510	
				RAZEM	33,510
70 d.5.3	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		$5,99 + 6,06 + (16,04 + 1,75 + 3,67)$	m2	33,510	
				RAZEM	33,510
6	45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian			
6.1		Odtworzenie posadzek			
71 d.6.1	KNR 2-02 1101-01	Posadzka na gruncie- beton podkładowy B10 gr. 10cm na podł.gruntowym	m3		
		<pom.03+4A> $4,09 * 4,96 * 0,1$	m3	2,029	
		<pom.0/04+5> $(36,69 + 10,33) * 0,1$	m3	4,702	
		<piwnica> $3,83 * 4,66$	m3	17,848	
				RAZEM	24,579
72 d.6.1	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 z wywinięciem na ściany	m2		
		<pom.03+4A> $4,09 * 4,96 * 1,15$	m2	23,329	
		<pom.0/04+5> $(36,69 + 10,33) * 1,15$	m2	54,073	
		<piwnica> $3,83 * 4,66 * 1,15$	m2	20,525	
				RAZEM	97,927
73 d.6.1	KNNR 2 0603-01 analogia	Posadzka na gruncie - warstwa rozdzielająca z folii PE	m2		
		poz.74	m2	85,154	
				RAZEM	85,154

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.6.1	KNNR 2 0602-03	Posadzka na gruncie - izolacja pozioma termiczna z płyt twardych gr. 5 cm	m2		
		<pom.03+4A> 4,09 * 4,96	m2	20,286	
		<pom.0/04+5> (36,69 + 10,33)	m2	47,020	
		<piwnica> 3,83 * 4,66	m2	17,848	
				RAZEM	85,154
75 d.6.1	KNNR 2 1202-02	Warstwa wyrównująca gr. 20 mm	m2		
		<pom.0/01> 5,99	m2	5,990	
		<pom.0/02> 6,06	m2	6,060	
		<pom.0/03> 12,11	m2	12,110	
		<pom.04A> 3,97 * 1,47	m2	5,836	
		<pom.04A> 6,4	m2	6,400	
		<pom.0/05> 36,69 + 10,33	m2	47,020	
		<pom.0/09> 2,24	m2	2,240	
		<pom.0/11> 21,55	m2	21,550	
		<piwnica> 3,83 * 4,66	m2	17,848	
				RAZEM	125,054
76 d.6.1	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm	m2		
		poz.75 * 4	m2	500,216	
				RAZEM	500,216
77 d.6.1	KNNR-W 3 0808-03 analogia	Szlifowanie posadzek cementowych - oczyszczenie pod wylanie masy samopoziomującej	m2		
		<pom.0/08> 32,1	m2	32,100	
		<pom.0/10> 25,38	m2	25,380	
				RAZEM	57,480
6.2		Kładzenie płytek i okładzin na ścianach na ścianach			
78 d.6.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.79	m2	37,486	
				RAZEM	37,486
79 d.6.2	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej	m2		
		<pom.0/05> (2,76 + 0,12 + 0,46 + 2,2 + 3,78) * 2 * 2,05 + 2 * 0,3 * (1,15 * 2 + 0,9) - 1,2 * 2,0 - 0,9 * 1,15 * 2	m2	35,662	
		<pom. 0/07 - po przeniesieniu drzwi> 1,52 * 1,2	m2	1,824	
				RAZEM	37,486
80 d.6.2	NNRNKB 202 0842-01	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m		
		0,9 * 2 + 1,15 * 4 + 1,2 + 0,8 * 2 + 2 * 2,05	m	13,300	
				RAZEM	13,300
81 d.6.2	KNR-W 2-02 1123-01 analogia	Okładzina ochronna z płyt odpornych na uszkodzenia, zabrudzenia, działanie większości środków chemicznych na ścianach, wsp. do R=1,5	m2		
		<0/04, 0/11B> 1,2 * (4,96 - 1,0 - 1,0 + 0,79 + 2,41 + 1,96 + 0,5 + 0,39 + 0,62 + 0,49 + 1,56 + 0,32 * 2 + 0,12 + 0,5 * 2 + 2,76 + 0,46 + 0,32 + 0,61) + (2,12 * 2 + 1,42 * 2 - 1,0) * 1,2	m2	28,404	
		<0/08, 0/10A, 0/10B> 1,5 * 1,5 * 2 + 1,5 * (2,32 + 1,18) + 0,6 * (5,18 * 2 + 1,18 + 0,45 + 1,86 + 0,69) + 0,6 * (5,58 * 2 - 1,4)	m2	24,330	
		<0/04a, 0/03> 0,6 * (3,97 * 2 + 4,09 + 0,22 + 0,32 * 2 + 1,42 + 2,0 + 1,5 + 1,53 + 0,3)	m2	11,784	
				RAZEM	64,518
6.3		Podłogi - gres techniczny 40x40cm, antypoślizgowe R=11			
82 d.6.3	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		<pom.0/03> 8,50	m2	8,500	
		<pom.0/05> 17,65	m2	17,650	
		<piwnica> 3,83 * 4,66	m2	17,848	
				RAZEM	43,998

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.6.3	NNRNKB 202 1122-03	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10 cm na zaprawie klejowej	m		
		3,83 * 2 + 4,66 * 2 + 2,0 * 2 + 1,0	m	21,980	
				RAZEM	21,980
84 d.6.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.82	m ²	43,998	
				RAZEM	43,998
85 d.6.3	KNR-W 2-02 1124-06 analogia	listwy progowe na połączeniu posadzek z różnych materiałów	m		
		1,2 * 3 + 1,1	m	4,700	
				RAZEM	4,700
6.4		Podłoga PCV, antyelektrostatyczna, heterogeniczna gr. min. 2 mm, antypoślizgow R>9, klasyfikacja 34/43, do pomieszczeń szpitalnych			
86 d.6.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
		<pom.0/01> 5,99	m ²	5,990	
		<pom.0/02> 6,06	m ²	6,060	
		<pom.0/04> 28,73	m ²	28,730	
		<pom.0/08> 32,1	m ²	32,100	
		<pom.0/09> 2,24	m ²	2,240	
		<pom.0/10> 12,24 + 7,47 + 4,0	m ²	23,710	
		<pom.0/11> 7,45 + 3,67 + 16,04	m ²	27,160	
		<korytarz 0/04a> 17,46	m ²	17,460	
				RAZEM	143,450
87 d.6.4	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m ²		
		poz.86 * 3	m ²	430,350	
				RAZEM	430,350
88 d.6.4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych do pomieszczeń szpitalnych - antyelektrostatyczna, heterogeniczna gr. min. 2 mm, antypoślizgow R>9, klasyfikacja 34/43, do pomieszczeń szpitalnych	m ²		
		poz.86 + 15% * poz.86 <cokoliki wys. 10 cm>	m ²	164,968	
				RAZEM	164,968
89 d.6.4	KNR-W 2-02 1124-06	montaż listew wyobleniowych w narożach pod wykładzinę	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
90 d.6.4	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		poz.88	m ²	164,968	
				RAZEM	164,968
6.5		Sufit podwieszany, obudowy z płyt g-k			
91 d.6.5	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z 60x60cm z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m ²		
		<pom.0/03> 8,50	m ²	8,500	
		<pom.0/04> 28,73	m ²	28,730	
		<pom.0/05> 17,65	m ²	17,650	
		<pom.0/08> 32,1	m ²	32,100	
		<pom.0/09> 2,24	m ²	2,240	
		<pom.0/10> 25,38	m ²	25,380	
		<korytarz 0/04a> 17,46	m ²	17,460	
				RAZEM	132,060
92 d.6.5	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa instalacji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²		
		3,6 * 0,6 + 8,73 * 0,7 + 1,3 * 9,0 + 5,0 * 0,6	m ²	22,971	
				RAZEM	22,971
93 d.6.5	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa pionów instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,0 * 0,5 * 5	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
94 d.6.5	KNR-W 2-02 2003-07 z.sz.5.1. 9929-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01 - powierzchnia mniejsza niż 5 m2 zabudowa kanałów	m2		
		1,5 * 3,0	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
6.6		Wykonanie izolacji w pom. 0/05			
95 d.6.6	KNR BC-02 0304-01	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych z wywinieciem na ściany - grunowanie podłoża pod płynną folię	m2		
		poz.97 + poz.98	m2	24,139	
				RAZEM	24,139
96 d.6.6	KNR BC-02 0304-06	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
		2,05 * 3 + (0,12 + 4,15 + 1,83 + 2,76 + 0,46) * 2	m	24,790	
				RAZEM	24,790
97 d.6.6	KNR BC-02 0304-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych - płynna folia	m2		
		17,65	m2	17,650	
				RAZEM	17,650
98 d.6.6	KNR BC-02 0304-03	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych - kabina + wywiniecie na ściany na 20 cm	m2		
		2,05 * 2,5 + (0,12 + 4,15 + 1,83 + 2,76 + 0,46 - 2,5) * 0,2	m2	6,489	
				RAZEM	6,489
7	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej wraz z obróbką obsadzenia			
7.1		Stolarka drzwiowa			
7.1.1		Drzwi aluminiowe zewnętrzne			
99 d.7.1. 1	NNRNKB 202 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych Dz2 otwierane elektrycznie	m2		
		<Dz2> 3,08 * 2,42 * 1	m2	7,454	
				RAZEM	7,454
7.1.2		Drzwi wewnętrzne			
100 d.7.1. 2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne - Drzwi systemowe przeznaczone do stosowania w budynkach użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu - przynajmniej 3 klasa mechaniczna, powierzchnia pokryta laminatem	m2		
		<Dw1> 1,02 * 2,1 * 4	m2	8,568	
				RAZEM	8,568
101 d.7.1. 2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne - Drzwi systemowe przeznaczone do stosowania w budynkach użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu - przynajmniej 3 klasa mechaniczna, powierzchnia pokryta laminatem, podcięcie	m2		
		<Dw1> 1,02 * 2,1 * 1	m2	2,142	
				RAZEM	2,142
102 d.7.1. 2	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych obejmujące systemowe, ocynkowane, malowane proszkowo w kolorze z uszczelką	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
103 d.7.1. 2	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych kątowe szerokie systemowe, ocynkowane, malowane proszkowo w kolorze z uszczelką	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
104 d.7.1. 2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne - Drzwi systemowe przeznaczone do stosowania w budynkach użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu - EI60 - samozamykacz, okucia, zamek	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<Dw5 EI60> 1,10 * 2,0	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
105 d.7.1. 2	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowa do drzwi ppoż, wzmocnienie pod samozamykacz i elektrozaczep, obejmująca	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.7.1. 2	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - światło 110 cm, szklone, samozamykacz	m2		
		<Dw4> 1,22 * 2,1 * 2	m2	5,124	
				RAZEM	5,124
107 d.7.1. 2	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - światło 120 cm, szklone, samozamykacz	m2		
		<Dw4> 1,32 * 2,1 * 2	m2	5,544	
				RAZEM	5,544
108 d.7.1. 2	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - światło 120 cm, szklone, samozamykacz, przygotowane do montażu elektrozaczepu	m2		
		<Dw4> 1,32 * 2,1	m2	2,772	
				RAZEM	2,772
109 d.7.1. 2	KNR-W 2-02 1203-01 analogia	Drzwi stalowe pełne z odzysku	m2		
		2,0	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
7.1.3		Dostawa i montaż numeracji drzwi			
110 d.7.1. 3	kalk. własna	Dostawa i montaż numeracji drzwi	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
7.2		Stolarka okienna z PCW, aluminiowa			
111 d.7.2	kalk. własna	Dostawa i montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu granitowego w kolorze naturalnym	m		
		8 * 1,2	m	9,600	
				RAZEM	9,600
112 d.7.2	KNR-W 2-02 1018-04	dostawa i montaż nowej stolarki okiennej z PCW, rozwierno - uchylna, kolor biały, okucia rozszczelniające, współczynnik przenikania ciepła okna U(max) = 0,9 [W/(m2 · K)]*, 4 skrzydła	m2		
		1,15 * 1,9 * 4	m2	8,740	
				RAZEM	8,740
113 d.7.2	KNR-W 2-02 1039-01	Okno aluminiowe z odpornością ogniową EI60, stałe	m2		
		<EI60> 1,2 * 0,5	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
114 d.7.2	kalk. własna	Dostawa i montaż rolety, materiał odporny na mycie i dezynfekcję	m2		
		1,2 * 0,5	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
115 d.7.2	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe EI 30 z drzwiami przesuwными bez odporności ogniowej otwieranymi elektrycznie oraz zwykłymi, okucia po dwa zamki	m2		
		<ściana 1 EI30> 2,52 * 4,09	m2	10,307	
				RAZEM	10,307
116 d.7.2	kalk. własna	Dostawa i montaż nawiewników higrosterowalnych	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8	45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe			
117 d.8		Dostawa i montaż wycieraczek stalowych 100x200 cm z odpływem na zewnątrz	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
118 d.8	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczek szczotkowych 100x200 cm wpuszczanych w płytki gresowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
119 d.8	kalk. własna	Dostawa i montaż odbojoporęczy systemowych z kształtkami systemowymi	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
120 d.8	kalk. własna	Dostawa i montaż odbojnic systemowych z kształtkami systemowymi	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
121 d.8	kalk. własna	Renowacja wieszaków w pom. 0/01 (demontaż, ocynkowanie, przygotowanie powierzchni do malowania, malowanie proszkowe, numeracja - 8 szt.) oraz dostawa numerków w ilości 180.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
122 d.8	kalk. własna	Wykonanie nowych ramp w korytarzu 0/04A wraz z barierkami ze stali nierdzewnej dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
123 d.8	kalk. własna	dostawę i montaż kotary przeznaczonej do pomieszczeń szpitalnych (odpornej na mycie preparatami odkażającymi) wydzielającej przestrzeń wokół łóżek w pom. nr 0/04 - łączna długość prowadnicy wynosi ok. 6,8 mb, np. tzw. system podwieszanych parawanów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
124 d.8	kalk. własna	wykonanie we wnękach po starych otworach drzwiowych szaf zamykanych roletą aluminiową zamykaną na klucz w pom. 0/04, 5 półek w każdej wnęce	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	45111200-0	Roboty ziemne - wykonanie tymczasowego dojścia do budynku, naświetle piwniczne			
125 d.9	KNR-W 2-01 0118-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
126 d.9	KNR-W 2-01 0118-06	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
127 d.9	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 13 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		16 + 1,0	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
128 d.9	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
129 d.9	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.9	KNR-W 4-01 0104-02 analogia	Wykopy o ścianach pionowych w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów - wykop ręczny przy naświetlu	m3		
		1,0	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
131 d.9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		1,0 * 0,1	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
132 d.9	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2	m2		
		1,0	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
133 d.9	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m3		
		1,5 * 0,1	m3	0,150	
				RAZEM	0,150
134 d.9	NNRNKB 202 0136-01	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		4,0 * 1,0 * 0,14	m3	0,560	
				RAZEM	0,560
135 d.9	KNR BC-02 0121-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie izolacji - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
136 d.9	KNR BC-02 0309-01 analogia	Powłoka gruntująca pod powłoki bitumiczne - dwukrotnie - malowanie powierzchni poziomych dwoma warstwami	m2		
		poz.135	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
137 d.9	KNR BC-02 0126-02 analogia	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej - nakładanej w dwóch warstwach - wsp. do R=2	m2		
		poz.135	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
138 d.9	kalk. własna	Wykonanie zabezpieczenia naświetla w poziomie gruntu wokół wychodzących kanałów wentylacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
139 d.9	kalk. własna	Uszczelnienie przejścia przez ścianę piwnic kabli zasilających (wizja lokalna!) wg systemu izolacji bitumicznej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
140 d.9	kalk. własna	Uszczelnienie przejścia przez ścianę fundamentową kanału fi 110 wg systemu izolacji bitumicznej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe						
1.1		Skucie tynków						
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2	183,265	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,33 r-g/m2	r-g	60,4775	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-02 analogia	Rozebranie suchych tynków, rozebranie wydzielenia pomieszczeń z folii	m2	68,060	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,41 r-g/m2	r-g	27,9046	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek	m2	45,525	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,38 r-g/m2	r-g	62,8245	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2	m2	29,092	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,62 r-g/m2	r-g	18,0370	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
5 d.1.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2	23,190	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,092 r-g/m2	r-g	2,1335	0,0000	0,00		
2*		-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0,022 kg/m2	kg	0,5102	0,0000		0,00	
3*		wapno suchogaszzone 0,00088 t/m2	t	0,0204	0,0000		0,00	
4*		piasek do zapraw 0,001 m3/m2	m3	0,0232	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
6 d.1.1	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2	14,564	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,376 r-g/m2	r-g	5,4761	0,0000	0,00		
2*		-- M -- wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna) techniczny granulowany(85%) 0,1 kg/m2	kg	1,4564	0,0000		0,00	
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0003 m3/m2	m3	0,0044	0,0000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		gips budowlany 0,000004 t/m2	t	0,0001	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.	30,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,19 r-g/szt.	r-g	5,7000	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0736-01 analogia	Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w murach gładkich z cegły ceramicznej	m2	30,946	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,21 r-g/m2	r-g	6,4987	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
9 d.1.1	KNR-W 4-01 0619-01 analogia	Odrzbianie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni do 2 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m2	30,946	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,18 r-g/m2	r-g	5,5703	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Skucie tynków

Razem koszty bezpośrednie	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	0,00			
RAZEM	0,00			
OGÓŁEM 0,00				

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1.2		Rozebranie posadzek						
10 d.1.2	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej wraz z cokolikami	m2	53,420	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,84 r-g/m2	r-g	44,8728	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
11 d.1.2	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z wywinięciem na ściany bądź cokolikiem - wsp. do R=1,1	m2	111,266	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,18 * 1,1 = 0,198 r-g/m2	r-g	22,0307	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
12 d.1.2	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej wraz z cokolikami	m2	107,206	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,74 r-g/m2	r-g	79,3324	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
13 d.1.2	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka podbudowy betonowej	m3	24,579	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 13,8 r-g/m3	r-g	339,1902	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
14 d.1.2	KNR-W 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m3	2,458	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 4,65 r-g/m3	r-g	11,4297	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
15 d.1.2	KNR-W 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3	3,570	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 5,91 r-g/m3	r-g	21,0987	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
16 d.1.2	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku ziemi	m3	0,673	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 4,54 r-g/m3	r-g	3,0554	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Rozebranie posadzek

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
RAZEM	0,00			
			OGÓŁEM	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1.3		Demontaż stolarki						
17 d.1.3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub drewnianych z opaskami wraz z demontażem skrzydła	szt.	9,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,58 r-g/szt.	r-g	14,2200	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
18 d.1.3	KNR 4-01 0354-07 analogia	Demontaż drzwi stalowych do odzysku w pom. 0/07 (ościeżnica + skrzydło) wsp do R=1,5	szt.	1,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,58 * 1,5 = 2,37 r-g/szt.	r-g	2,3700	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
19 d.1.3	KNR-W 4-01 0415-08 analogia	Demontaż - progi drewniane	szt.	3,000	0,0000			
		-- R --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,75 * 0,4 = 0,3 r-g/szt.	r-g	0,9000	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
20 d.1.3	KNR-W 4-01 0353-05 analogia	Wykucie z muru okin z PCW	m2	12,996	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,52 r-g/m2	r-g	6,7579	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
21 d.1.3	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m	2,400	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,68 r-g/m	r-g	1,6320	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
22 d.1.3	kalk. własna	Demontaż krat	kpl.	6,000	0,0000			
1*		-- M -- Demontaż krat 1 kpl./kpl.	kpl.	6,0000	0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
23 d.1.3	kalk. własna	Rozebranie rampy stalowej w pom. 04a	kpl.	1,000	0,0000			
1*		-- M -- Rozebranie rampy 1 kpl./kpl.	kpl.	1,0000	0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Demontaż stolarki

Razem koszty bezpośrednie	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1.4		Rozebranie ścian, zabudów z płyt gk, okładzin						
24 d.1.4	KNR 2-02 2004-05 analogia	DEMONTAŻ - Obudowa instalacji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, wsp do R=0,3 MS=0	m2	3,034	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 2,4162 * 0,3 = 0,72486 r-g/m2	r-g	2,1992	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
25 d.1.4	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m2	32,100	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,95 r-g/m2	r-g	30,4950	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
26 d.1.4	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3	5,463	0,0000			

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 8,63 r-g/m3	r-g	47,1457	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
27 d.1.4	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie okładziny ochronnej ze ścian	m2	8,550	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,18 r-g/m2	r-g	1,5390	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
28 d.1.4	KNR-W 4-01 0817-05 analogia	Demontaż narożników ochronnych z tworzywa, wsp. do R=0,5	m	7,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,19 * 0,5 = 0,095 r-g/m	r-g	0,6650	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
29 d.1.4	NNRNKB 202 2702-01	DEMONTAŻ Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z 60x60cm z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm, wsp. do R=0,3 MS=0	m2	12,110	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,18 * 0,3 = 0,354 r-g/m2	r-g	4,2869	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
30 d.1.4	KNR 2-02 2011-02 analogia	DEMONTAŻ Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; wsp do R=0,3 MS=0	m2	6,400	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 2,15 * 0,3 = 0,645 r-g/m2	r-g	4,1280	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
31 d.1.4	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3	4,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 13,8 r-g/m3	r-g	55,2000	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Rozebranie ścian, zabudów z płyt gk, okładzin

Razem koszty bezpośrednie	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1.5		Usunięcie odpadów budowlanych						
32 d.1.5	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 15 km	m3	26,224	0,0000			
		-- R --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,86 r-g/m ³	r-g	22,5526	0,0000	0,00		
2*		-- S -- samochód samowładowczy 5 t 0,5+0,28 = 0,78 m-g/m ³	m-g	20,4547	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
33 d.1.5	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³	26,224	0,0000			
1*		-- M -- utyliczacja gruzu 1 m ³ /m ³	m ³	26,2240	0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
34 d.1.5	KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie odpadów budowlanych (stolarka, izolacje itp.) z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 15 km	m ³	2,197	0,0000			
1*		-- S -- Samochód dostawczy 0,177+0,518 = 0,695 m-g/m ³	m-g	1,5269	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
35 d.1.5	kalk. własna	Utylizacja odpadów budowlanych	m ³	2,197	0,0000			
1*		-- M -- Utylizacja odpadów budowlanych 1 m ³ /m ³	m ³	2,1970	0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU
Usunięcie odpadów budowlanych

		Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie		0,00			
RAZEM		0,00			
		OGÓŁEM 0,00			

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE DZIAŁU
Roboty rozbiórkowe

		Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie		0,00			
RAZEM		0,00			
		OGÓŁEM 0,00			

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
2	45215140-0	Roboty murowe						
36 d.2	NNRNKB 202 0167-02	(z.II) Ściany działowe budynków wielokondygnacyjnych o grubości 12 cm z bloków wapienno- piaskowych	m ²	67,710	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,16 r-g/m ² -- M --	r-g	78,5436	0,0000	0,00		

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		bloki wapienno-piaskowe drążone o wymiarach 25x12x22 cm (dostawca: ICB_SREDNIE_N) 16,9 szt/m2	szt	1 144,2990	0,0000		0,00	
3*		zaprawa 0,015 m3/m2	m3	1,0157	0,0000		0,00	
4*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
5*		żuraw do 5t 0,07 m-g/m2	m-g	4,7397	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
37 d.2	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	12,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,19 r-g/m	r-g	2,2800	0,0000	0,00		
2*		-- M -- nadproża prefabrykowane 1,02 m/m	m	12,2400	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
4*		żuraw do 5t 0,02 m-g/m	m-g	0,2400	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
38 d.2	KNR-W 4-01 0305-02	Uzupełnienie ścianek grubości 1/2 ceg. - zamurowanie otworów w ściankach i ścianach ceglami na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	12,600	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 2,55 r-g/m2	r-g	32,1300	0,0000	0,00		
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 48,6 szt/m2	szt	612,3600	0,0000		0,00	
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,0064 t/m2	t	0,0806	0,0000		0,00	
4*		wapno suchogaszzone 0,0036 t/m2	t	0,0454	0,0000		0,00	
5*		piasek do zapraw 0,032 m3/m2	m3	0,4032	0,0000		0,00	
6*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
7*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,05 m-g/m2	m-g	0,6300	0,0000			0,00
8*		wyciąg 0,26 m-g/m2	m-g	3,2760	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
39 d.2	KNR-W 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.	2,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,75 r-g/szt.	r-g	1,5000	0,0000	0,00		
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 2,5 szt/szt.	szt	5,0000	0,0000		0,00	
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,0013 t/szt.	t	0,0026	0,0000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		piasek do zapraw 0,003 m3/szt.	m3	0,0060	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
6*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0200	0,0000			0,00
7*		wyciąg 0,03 m-g/szt.	m-g	0,0600	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
40 d.2	KNR-W 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.	4,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,42 r-g/szt.	r-g	1,6800	0,0000	0,00		
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 1 szt/szt.	szt	4,0000	0,0000		0,00	
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,00043 t/szt.	t	0,0017	0,0000		0,00	
4*		piasek do zapraw 0,001 m3/szt.	m3	0,0040	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
6*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0400	0,0000			0,00
7*		wyciąg 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0400	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
41 d.2	KNR-W 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.	1,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,96 r-g/szt.	r-g	0,9600	0,0000	0,00		
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 4 szt/szt.	szt	4,0000	0,0000		0,00	
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,00215 t/szt.	t	0,0022	0,0000		0,00	
4*		piasek do zapraw 0,005 m3/szt.	m3	0,0050	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
6*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0100	0,0000			0,00
7*		wyciąg 0,05 m-g/szt.	m-g	0,0500	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Roboty murowe

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
3	45215140-0	Nadproża i podciąg stalowe +						
42	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd zd.	4,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,88 r-g/gniazd.	r-g	3,5200	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
43	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	13,200	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 2,27 r-g/m	r-g	29,9640	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
44	KNR-W 4-01 0353-01 analogia	Wykucie z muru belek stalowych - demontaż starych stalowych nadproży kolidujących z projektowanymi w pom. 04a	m	4,800	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,64 r-g/m	r-g	3,0720	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
45	KNR 4-01 0206-02 analogia	Poduszki betonowe wraz z obsadzeniem 2 szt. marek stalowych	szt.	2,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,82 r-g/szt.	r-g	3,6400	0,0000	0,00		
2*		-- M -- Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,006 t/szt.	t	0,0120	0,0000		0,00	
3*		piasek do betonów zwykłych 0,009 m3/szt.	m3	0,0180	0,0000		0,00	
4*		żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny 0,016 m3/szt.	m3	0,0320	0,0000		0,00	
5*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0,0027 m3/szt.	m3	0,0054	0,0000		0,00	
6*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,0018 m3/szt.	m3	0,0036	0,0000		0,00	
7*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,02 kg/szt.	kg	0,0400	0,0000		0,00	
8*		woda 0,05 m3/szt.	m3	0,1000	0,0000		0,00	
9*		materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%		0,0000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,03 m-g/szt.	m-g	0,0600	0,0000			0,00
11*		żuraw okienny przenośny 0,11 m-g/szt.	m-g	0,2200	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
46 d.3	KNR 4-01 0317-05	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych na zaprawę montażową z osiatkowaniem	m	20,370	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,33 r-g/m	r-g	6,7221	0,0000	0,00		
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza 1,05*25,2 = 26,46 m2	m2	26,4600	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,07 m-g/m	m-g	1,4259	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
47 d.3	kalk. własna	Dostawa belek stalowych i marek zabezpieczonych antykorozyjnie - wg zestawienia	kg	462,740	0,0000			
1*		-- M -- podciągi, nadproża i marki wg zestawienia- zabezpieczone antykorozyjnie 1,02 kg/kg	kg	471,9948	0,0000		0,00	
2*		materiały pomocnicze 1,5 %	%		0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
48 d.3	KNR 4-01 0317-06	obmurowanie końców belek	szt.	6,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,74 r-g/szt.	r-g	4,4400	0,0000	0,00		
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 8 szt/szt.	szt	48,0000	0,0000		0,00	
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,00159 t/szt.	t	0,0095	0,0000		0,00	
4*		wapno suchogaszone 0,00089 t/szt.	t	0,0053	0,0000		0,00	
5*		piasek do zapraw 0,008 m3/szt.	m3	0,0480	0,0000		0,00	
6*		woda 0,03 m3/szt.	m3	0,1800	0,0000		0,00	
7*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
8*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,01 m-g/szt.	m-g	0,0600	0,0000			0,00
9*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,05 m-g/szt.	m-g	0,3000	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
49 d.3	KNR-W 2-02 0129-06	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 cegły	m2	11,712	0,0000			
		-- R --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,63 r-g/m2	r-g	19,0906	0,0000	0,00		
		-- M --						
2*		cegła budowlana pełna 52,9 szt/m2	szt	619,5648	0,0000		0,00	
3*		zaprawa 0,052 m3/m2	m3	0,6090	0,0000		0,00	
4*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
		-- S --						
5*		wyciąg 0,23 m-g/m2	m-g	2,6938	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
50 d.3	KNR 4-01 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.	10,000	0,0000			
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,0206 r-g/szt.	r-g	10,2060	0,0000	0,00		
		-- M --						
2*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0,028 m3/szt.	m3	0,2800	0,0000		0,00	
3*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III 0,0007 m3/szt.	m3	0,0070	0,0000		0,00	
4*		deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0,002 m3/szt.	m3	0,0200	0,0000		0,00	
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,13 kg/szt.	kg	1,3000	0,0000		0,00	
6*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
51 d.3	KNR 4-01 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.	10,000	0,0000			
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,386 r-g/szt.	r-g	3,8600	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU
Nadproża i podciągi stalowe +

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
RAZEM	0,00			
OGÓŁEM 0,00				

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
4	45400000-1	Tynki						
52 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2	380,387	0,0000			
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,06 r-g/m2	r-g	22,8232	0,0000	0,00		
		-- M --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		preparat gruntujący (dostawca: HEN) 0,21 dm3/m2	dm3	79,8813	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
4*		wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,0761	0,0000			0,00
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,1141	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
53 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchni pionowe	m2	65,588	0,0000			
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,08 r-g/m2	r-g	5,2470	0,0000	0,00		
		-- M --						
2*		preparat gruntujący (dostawca: HEN) 0,22 dm3/m2	dm3	14,4294	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
4*		wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,0131	0,0000			0,00
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0197	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
54 d.4	KNR-W 4-01 0710-06	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych	m2	44,044	0,0000			
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,08 r-g/m2	r-g	47,5675	0,0000	0,00		
		-- M --						
2*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,0075 t/m2	t	0,3303	0,0000		0,00	
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0014 m3/m2	m3	0,0617	0,0000		0,00	
4*		piasek do zapraw 0,0273 m3/m2	m3	1,2024	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%		0,0000		0,00	
6*		wyciąg 0,04 m-g/m2	m-g	1,7618	0,0000			0,00
7*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,03 m-g/m2	m-g	1,3213	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
55 d.4	KNR-W 4-01 0710-24	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cementowej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2	17,848	0,0000			

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,89 r-g/m2	r-g	33,7327	0,0000	0,00		
2*		-- M -- Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,0104 t/m2	t	0,1856	0,0000		0,00	
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0019 m3/m2	m3	0,0339	0,0000		0,00	
4*		piasek do zapraw 0,0381 m3/m2	m3	0,6800	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,0000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,04 m-g/m2	m-g	0,7139	0,0000			0,00
7*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m2	m-g	0,7139	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
56 d.4	KNR-W 4-01 0711-06	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2	292,299	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,29 r-g/m2	r-g	377,0657	0,0000	0,00		
2*		-- M -- Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,01 t/m2	t	2,9230	0,0000		0,00	
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0018 m3/m2	m3	0,5261	0,0000		0,00	
4*		piasek do zapraw 0,0364 m3/m2	m3	10,6397	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,0000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m2	m-g	14,6150	0,0000			0,00
7*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m2	m-g	11,6920	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
57 d.4	KNR-W 4-01 0711-13	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2	29,892	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 2,32 r-g/m2	r-g	69,3494	0,0000	0,00		
2*		-- M -- Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,0052 t/m2	t	0,1554	0,0000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		wapno suchogaszzone 0,0066 t/m2	t	0,1973	0,0000		0,00	
4*		piasek do zapraw 0,0266 m3/m2	m3	0,7951	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%		0,0000		0,00	
6*		wyciąg 0,05 m-g/m2	m-g	1,4946	0,0000			0,00
7*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m2	m-g	1,1957	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
58 d.4	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian	m	106,680	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,27 r-g/m	r-g	28,8036	0,0000	0,00		
2*		-- M -- narożniki ochronne aluminiowe 1,05 m/m	m	112,0140	0,0000		0,00	
3*		gips budowlany szpachlowy 0,00024+0,001*0,12 = 0,00036 t/m	t	0,0384	0,0000		0,00	
4*		woda 0,0001 m3/m	m3	0,0107	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
6*		żuraw okienny przenośny 0,001 m-g/m	m-g	0,1067	0,0000			0,00
7*		środek transportowy 0,002 m-g/m	m-g	0,2134	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
59 d.4	KNR-W 2-02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo- kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m2	2,100	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,6 r-g/m2	r-g	1,2600	0,0000	0,00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 12.5 mm 1,03 m2/m2	m2	2,1630	0,0000		0,00	
3*		gips budowlany szpachlowy 0,00543 t/m2	t	0,0114	0,0000		0,00	
4*		taśma 1,258 m/m2	m	2,6418	0,0000		0,00	
5*		woda 0,00353 m3/m2	m3	0,0074	0,0000		0,00	
6*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
7*		mieszarka do zapraw 0,005 m-g/m2	m-g	0,0105	0,0000			0,00
8*		wyciąg 0,014 m-g/m2	m-g	0,0294	0,0000			0,00
9*		środek transportowy 0,0138 m-g/m2	m-g	0,0290	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
60 d.4	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2	231,439	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,509 r-g/m2	r-g	117,8025	0,0000	0,00		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,0025 t/m2	t	0,5786	0,0000		0,00	
3*		gips budowlany 0,0015 t/m2	t	0,3472	0,0000		0,00	
4*		woda 0,0027 m3/m2	m3	0,6249	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,0029 m-g/m2	m-g	0,6712	0,0000			0,00
7*		Samochód dostawczy 0,0043 m-g/m2	m-g	0,9952	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
61 d.4	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2	16,342	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,542 r-g/m2	r-g	8,8574	0,0000	0,00		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,0025 t/m2	t	0,0409	0,0000		0,00	
3*		gips budowlany 0,0015 t/m2	t	0,0245	0,0000		0,00	
4*		woda 0,0027 m3/m2	m3	0,0441	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,0029 m-g/m2	m-g	0,0474	0,0000			0,00
7*		Samochód dostawczy 0,0039 m-g/m2	m-g	0,0637	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Tynki

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
RAZEM	0,00			
			OGÓŁEM	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
5	45442100-8	Malowanie						
5.1		Ściany						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
62 d.5.1	KNR-W 4-01 1204-08 + KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach, Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2	231,439	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) $0,095+0,092 = 0,187$ r-g/m2	r-g	43,2791	0,0000	0,00		
2*		-- M -- Gips szpachlowy na podłożach gipsowych 0,3 kg/m2	kg	69,4317	0,0000		0,00	
3*		Mydła techniczne 0,022 kg/m2	kg	5,0917	0,0000		0,00	
4*		wapno suchogaszzone 0,00088 t/m2	t	0,2037	0,0000		0,00	
5*		piasek do zapraw 0,001 m3/m2	m3	0,2314	0,0000		0,00	
6*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
63 d.5.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków II kat bez gruntowania, wsp do RMS=1,5	m2	61,892	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) $0,139 * 1,5 = 0,2085$ r-g/m2	r-g	12,9045	0,0000	0,00		
2*		-- M -- farba akrylowa $0,2891 * 1,5 = 0,43365$ dm3/m2	dm3	26,8395	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- środek transportowy $0,0003 * 1,5 = 0,00045$ m-g/m2	m-g	0,0279	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
64 d.5.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - farba zmywalna do pomieszczeń szpitalnych	m2	462,877	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) $0,176$ r-g/m2	r-g	81,4664	0,0000	0,00		
2*		-- M -- Farba zmywalna (obiekty służby zdrowia) $0,276$ dm3/m2	dm3	127,7541	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- Samochód dostawczy $0,0003$ m-g/m2	m-g	0,1389	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
65 d.5.1	KNR-W 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi półmatowymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m2	34,408	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) $0,528$ r-g/m2	r-g	18,1674	0,0000	0,00		
		-- M --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		grunt pokostowy 0,18 dm3/m2	dm3	6,1934	0,0000		0,00	
3*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,085 dm3/m2	dm3	2,9247	0,0000		0,00	
4*		rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych 0,043 dm3/m2	dm3	1,4795	0,0000		0,00	
5*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania (dostawca: PFL) 0,099 dm3/m2	dm3	3,4064	0,0000		0,00	
6*		szpachlówka olejno żywiczna na tynki biała (dostawca: PFL) 0,261 dm3/m2	dm3	8,9805	0,0000		0,00	
7*		gips budowlany 0,000004 t/m2	t	0,0001	0,0000		0,00	
8*		papier ścierny w arkuszach 0,133 ark./m2	ark.	4,5763	0,0000		0,00	
9*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Ściany

Razem koszty bezpośrednie	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	0,00			
RAZEM	0,00			
OGÓŁEM 0,00				

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
5.2		Malowanie grzejników						
66 d.5.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur o średnicy do 50 mm	m	35,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,22 r-g/m	r-g	7,7000	0,0000	0,00		
2*		-- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania' 0,013 dm3/m	dm3	0,4550	0,0000		0,00	
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,014 dm3/m	dm3	0,4900	0,0000		0,00	
4*		benzyna do lakierów' 0,006 dm3/m	dm3	0,2100	0,0000		0,00	
5*		papier ścierny w arkuszach 0,2 ark./m	ark.	7,0000	0,0000		0,00	
6*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
67 d.5.2	KNR-W 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m2	1,728	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,13 r-g/m2 -- M --	r-g	1,9526	0,0000	0,00		

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania' 0,173 dm3/m2	dm3	0,2989	0,0000		0,00	
3*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,183 dm3/m2	dm3	0,3162	0,0000		0,00	
4*		benzyna do lakierów' 0,079 dm3/m2	dm3	0,1365	0,0000		0,00	
5*		papier ścierny w arkuszach 0,56 ark./m2	ark.	0,9677	0,0000		0,00	
6*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Malowanie grzejników

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
5.3		Sufity						
68 d.5.3	KNR-W 4-01 1204-08 + KNR-W 4-01 1202-09	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2	17,168	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,095+0,092 = 0,187 r-g/m2	r-g	3,2104	0,0000	0,00		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,0003 t/m2	t	0,0052	0,0000		0,00	
3*		Mydła techniczne 0,022 kg/m2	kg	0,3777	0,0000		0,00	
4*		wapno suchogaszzone 0,00088 t/m2	t	0,0151	0,0000		0,00	
5*		piasek do zapraw 0,001 m3/m2	m3	0,0172	0,0000		0,00	
6*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
69 d.5.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2	33,510	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,06 r-g/m2	r-g	2,0106	0,0000	0,00		
2*		-- M -- preparat gruntujący (dostawca: HEN) 0,21 dm3/m2	dm3	7,0371	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,0067	0,0000			0,00
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0101	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
70 d.5.3	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2	33,510	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,127 r-g/m2	r-g	4,2558	0,0000	0,00		
2*		-- M -- farba akrylowa 0,298 dm3/m2	dm3	9,9860	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Sufity

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
RAZEM	0,00			
			OGÓŁEM	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Malowanie

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
RAZEM	0,00			
			OGÓŁEM	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
6	45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian						
6.1		Odtworzenie posadzek						
71 d.6.1	KNR 2-02 1101-01	Posadzka na gruncie- beton podkładowy B10 gr. 10cm na podł.gruntowym	m3	24,579	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 5,26 r-g/m3	r-g	129,2855	0,0000	0,00		
2*		-- M -- beton C8/10 1,03 m3/m3	m3	25,3164	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
72 d.6.1	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 z wywinięciem na ściany	m2	97,927	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,13 r-g/m2	r-g	12,7305	0,0000	0,00		
		-- M --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej (dostawca: IZW) 1,15 m2/m2	m2	112,6161	0,0000		0,00	
3*		gaz propan-butan 0,1 kg/m2	kg	9,7927	0,0000		0,00	
4*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
5*		wyciąg 0,002 m-g/m2	m-g	0,1959	0,0000			0,00
6*		środek transportowy 0,003 m-g/m2	m-g	0,2938	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
73 d.6.1	KNNR 2 0603-01 analogia	Posadzka na gruncie - warstwa rozdzielająca z folii PE	m2	85,154	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,0832 r-g/m2	r-g	7,0848	0,0000	0,00		
2*		-- M -- folia PE 1,2 m2/m2	m2	102,1848	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 3 % -- S --	%		0,0000		0,00	
4*		wyciąg 0,0045 m-g/m2	m-g	0,3832	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
74 d.6.1	KNNR 2 0602-03	Posadzka na gruncie - izolacja pozioma termiczna z płyt twardych gr. 5 cm	m2	85,154	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,0891 r-g/m2	r-g	7,5872	0,0000	0,00		
2*		-- M -- płyty styropianowe twarde gr.5cm 1,05*0,05 = 0,0525 m3/m2	m3	4,4706	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 3 % -- S --	%		0,0000		0,00	
4*		wyciąg 0,0032 m-g/m2	m-g	0,2725	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
75 d.6.1	KNNR 2 1202-02	Warstwa wyrównująca gr. 20 mm	m2	125,054	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,659 r-g/m2	r-g	82,4106	0,0000	0,00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0,0206 m3/m2	m3	2,5761	0,0000		0,00	
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,0003 t/m2	t	0,0375	0,0000		0,00	
4*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
5*		wyciąg 0,0313 m-g/m2	m-g	3,9142	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
76 d.6.1	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm	m2	500,216	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,0716 r-g/m2	r-g	35,8155	0,0000	0,00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0,0105 m3/m2	m3	5,2523	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,0158 m-g/m2	m-g	7,9034	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
77 d.6.1	KNNR-W 3 0808-03 analogia	Szlifowanie posadzek cementowych - oczyszczenie pod wylanie masy samopoziomującej	m2	57,480	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,5 r-g/m2	r-g	28,7400	0,0000	0,00		
2*		-- M -- kamień szlifierski 0,1 kg/m2	kg	5,7480	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- szlifierka 0,43 m-g/m2	m-g	24,7164	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Odtworzenie posadzek

Razem koszty bezpośrednie	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	0,00			
RAZEM	0,00			
			OGÓŁEM 0,00	

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
6.2		Kładzenie płytek i okładzin na ścianach na ścianach						
78 d.6.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2	37,486	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,08 r-g/m2	r-g	2,9989	0,0000	0,00		
2*		-- M -- preparat gruntujący (dostawca: HEN) 0,22 dm3/m2	dm3	8,2469	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,0075	0,0000			0,00
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0112	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
79 d.6.2	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej	m2	37,486	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 2,3951 r-g/m2	r-g	89,7827	0,0000	0,00		
2*		-- M -- płytki i kształtki fajansowe szkliwione ściennie 1,1 m2/m2	m2	41,2346	0,0000		0,00	
3*		zaprawa klejowa - sucha mieszanka (dostawca: ATL) 7,2174 kg/m2	kg	270,5515	0,0000		0,00	
4*		zaprawa cementowa na białym cemencie m 80 0,00006 m3/m2	m3	0,0022	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,0168 m-g/m2	m-g	0,6298	0,0000			0,00
7*		środek transportowy 0,0257 m-g/m2	m-g	0,9634	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
80 d.6.2	NNRNKB 202 0842-01	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m	13,300	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,0936 r-g/m	r-g	1,2449	0,0000	0,00		
2*		-- M -- listwa wykończająca 1,03 m/m	m	13,6990	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m	m-g	0,0027	0,0000			0,00
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m	m-g	0,0040	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
81 d.6.2	KNR-W 2-02 1123-01 analogia	Okładzina ochronna z płyt odpornych na uszkodzenia, zabrudzenia, działanie większości środków chemicznych na ścianach, wsp. do R=1,5	m2	64,518	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,429 * 1,5 = 0,6435 r-g/m2	r-g	41,5173	0,0000	0,00		
2*		-- M -- okładzina ochronna 1,09 m2/m2	m2	70,3246	0,0000		0,00	
3*		szybkowiązący klej dyspersyjny (dostawca: DEI) 0,35 kg/m2	kg	22,5813	0,0000		0,00	
4*		pasta podłogowa bezbarwna 0,1 kg/m2	kg	6,4518	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,0044 m-g/m2	m-g	0,2839	0,0000			0,00

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		Samochód dostawczy 0,0033 m-g/m2	m-g	0,2129	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Kładzenie płytek i okładzin na ścianach na ścianach

Razem koszty bezpośrednie	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
6.3		Podłogi - gres techniczny 40x40cm, antypoślizgowe R=11						
82 d.6.3	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2	43,998	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,8229 r-g/m2	r-g	36,2060	0,0000	0,00		
2*		-- M -- płytki gresowe R=11 1,03 m2/m2	m2	45,3179	0,0000		0,00	
3*		zaprawa klejowa - sucha mieszanka (dostawca: ATL) 7,2174 kg/m2	kg	317,5512	0,0000		0,00	
4*		zaprawa cementowa na białym cemencie m 80 0,00014 m3/m2	m3	0,0062	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,0254 m-g/m2	m-g	1,1175	0,0000			0,00
7*		środek transportowy 0,0409 m-g/m2	m-g	1,7995	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
83 d.6.3	NNRNKB 202 1122-03	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10 cm na zaprawie klejowej	m	21,980	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,4561 r-g/m	r-g	10,0251	0,0000	0,00		
2*		-- M -- płytki gresowe R=11 0,108*1,5 = 0,162 m2/m	m2	3,5608	0,0000		0,00	
3*		zaprawa klejowa - sucha mieszanka (dostawca: ATL) 0,7217 kg/m	kg	15,8630	0,0000		0,00	
4*		zaprawa cementowa na białym cemencie m 80 0,00003 m3/m	m3	0,0007	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,0021 m-g/m	m-g	0,0462	0,0000			0,00

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		środek transportowy 0,0033 m-g/m	m-g	0,0725	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
84 d.6.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2	43,998	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,06 r-g/m2	r-g	2,6399	0,0000	0,00		
2*		-- M -- preparat gruntujący (dostawca: HEN) 0,21 dm3/m2	dm3	9,2396	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m2	m-g	0,0088	0,0000			0,00
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m2	m-g	0,0132	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
85 d.6.3	KNR-W 2-02 1124-06 analogia	listwy progowe na połączeniu posadzek z różnych materiałów	m	4,700	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,147 r-g/m	r-g	0,6909	0,0000	0,00		
2*		-- M -- listwy progowe aluminiowe 1,07 m/m	m	5,0290	0,0000		0,00	
3*		klej na bazie kauczuku syntetycznego 0,07 kg/m	kg	0,3290	0,0000		0,00	
4*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
5*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m	m-g	0,0009	0,0000			0,00
6*		środek transportowy 0,0003 m-g/m	m-g	0,0014	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Podłogi - gres techniczny 40x40cm, antypoślizgowe R=11

Razem koszty bezpośrednie	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
6.4		Podłoga PCV, antyelektrostatyczna, heterogeniczna gr. min. 2 mm, antypoślizgowa R>9, klasyfikacja 34/43, do pomieszczeń szpitalnych						
86 d.6.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2	143,450	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,163 r-g/m2	r-g	23,3824	0,0000	0,00		

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- cementowa masa szpachlowa o dużej wytrzymałości-sucha mieszanka 2,8 kg/m2	kg	401,6600	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,0024 m-g/m2	m-g	0,3443	0,0000			0,00
5*		Samochód dostawczy 0,0017 m-g/m2	m-g	0,2439	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
87 d.6.4	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m2	430,350	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,0998 r-g/m2	r-g	42,9489	0,0000	0,00		
2*		-- M -- cementowa masa szpachlowa o dużej wytrzymałości-sucha mieszanka 1,12 kg/m2	kg	481,9920	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,0014 m-g/m2	m-g	0,6025	0,0000			0,00
5*		Samochód dostawczy 0,001 m-g/m2	m-g	0,4304	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
88 d.6.4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych do pomieszczeń szpitalnych - antyelektrostatyczna, heterogeniczna gr. min. 2 mm, antypoślizgowoaw R>9, klasyfikacja 34/43, do pomieszczeń szpitalnych	m2	164,968	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,429 r-g/m2	r-g	70,7713	0,0000	0,00		
2*		-- M -- wykładzina PCW 1,09 m2/m2	m2	179,8151	0,0000		0,00	
3*		szybkowiązący klej dyspersyjny (dostawca: DEI) 0,35 kg/m2	kg	57,7388	0,0000		0,00	
4*		pasta podłogowa bezbarwna 0,1 kg/m2	kg	16,4968	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,0044 m-g/m2	m-g	0,7259	0,0000			0,00
7*		Samochód dostawczy 0,0033 m-g/m2	m-g	0,5444	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
89 d.6.4	KNR-W 2-02 1124-06	montaż listew wyobleniowych w narożach pod wykładzinę	m	200,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,147 r-g/m	r-g	29,4000	0,0000	0,00		

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- listwa wyobleniowa pod wykładzinę 1,02 szt/m	szt	204,0000	0,0000		0,00	
3*		klej montażowy 0,07 kg/m	kg	14,0000	0,0000		0,00	
4*		materiały pomocnicze(od M3) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
5*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m	m-g	0,0400	0,0000			0,00
6*		środek transportowy 0,0003 m-g/m	m-g	0,0600	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
90 d.6.4	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	164,968	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,126 r-g/m2	r-g	20,7860	0,0000	0,00		
2*		-- M -- pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego 0,03 kg/m2	kg	4,9490	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Podłoga PCV, antyelektrostatyczna, heterogeniczna gr. min. 2 mm, antypoślizgowo R>9, klasyfikacja 34/43, do pomieszczeń szpitalnych

Razem koszty bezpośrednie	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	0,00			
RAZEM	0,00			
			OGÓŁEM 0,00	

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
6.5		Sufit podwieszany, obudowy z płyt g-k						
91 d.6.5	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z 60x60cm z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m2	132,060	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,18 r-g/m2	r-g	155,8308	0,0000	0,00		
2*		-- M -- płyty z włókien mineralnych o wym. 60x60x1,5 cm 2,86 szt/m2	szt	377,6916	0,0000		0,00	
3*		kształtowniki z blachy - profil główny (dostawca: RIG) 1,7 m/m2	m	224,5020	0,0000		0,00	
4*		kształtowniki z blachy - profil poprzeczny o długości 60 cm (dostawca: RIG) 1,7 m/m2	m	224,5020	0,0000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny 0,97 m/m2	m	128,0982	0,0000		0,00	
6*		zawiesia do kształtowników 0,88 szt./m2	szt.	116,2128	0,0000		0,00	
7*		pręty mocujące 0,88 szt./m2	szt.	116,2128	0,0000		0,00	
8*		klamerki mocujące (dostawca: SIC) 2,86 szt/m2	szt	377,6916	0,0000		0,00	
9*		sprężyny przyścienne 1,65 szt./m2	szt.	217,8990	0,0000		0,00	
10*		łączniki rozporowe kpl. 2,53 szt/m2	szt	334,1118	0,0000		0,00	
11*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
12*		wyciąg 0,01 m-g/m2	m-g	1,3206	0,0000			0,00
13*		środek transportowy 0,01 m-g/m2	m-g	1,3206	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
92 d.6.5	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa instalacji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m2	22,971	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 2,14 r-g/m2	r-g	49,1579	0,0000	0,00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 1,05 m2/m2	m2	24,1196	0,0000		0,00	
3*		kształtowniki stalowe profilowane U 0,76 m/m2	m	17,4580	0,0000		0,00	
4*		kształtowniki stalowe profilowane C 2,05 m/m2	m	47,0906	0,0000		0,00	
5*		kołki do wstrzeliwania z nabojami 4,06 szt/m2	szt	93,2623	0,0000		0,00	
6*		blachowkręty 13,88 szt./m2	szt.	318,8375	0,0000		0,00	
7*		gips budowlany szpachlowy 0,00132 t/m2	t	0,0303	0,0000		0,00	
8*		płyty z wełny mineralnej (dostawca: ISO) 1,03 m2/m2	m2	23,6601	0,0000		0,00	
9*		taśma 2,264 m/m2	m	52,0063	0,0000		0,00	
10*		woda 0,00086 m3/m2	m3	0,0198	0,0000		0,00	
11*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
12*		wyciąg 0,0205 m-g/m2	m-g	0,4709	0,0000			0,00
13*		środek transportowy 0,016 m-g/m2	m-g	0,3675	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
93 d.6.5	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa pionów instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m2	7,500	0,0000			

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,84 r-g/m2	r-g	13,8000	0,0000	0,00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 1,05 m2/m2	m2	7,8750	0,0000		0,00	
3*		kształtowniki stalowe profilowane U 0,76 m/m2	m	5,7000	0,0000		0,00	
4*		kształtowniki stalowe profilowane C 2,05 m/m2	m	15,3750	0,0000		0,00	
5*		kołki do wstrzeliwania z nabojami 4,06 szt/m2	szt	30,4500	0,0000		0,00	
6*		blachowkręty 13,88 szt./m2	szt.	104,1000	0,0000		0,00	
7*		gips budowlany szpachlowy 0,00132 t/m2	t	0,0099	0,0000		0,00	
8*		płyty z wełny mineralnej (dostawca: ISO) 1,03 m2/m2	m2	7,7250	0,0000		0,00	
9*		taśma 2,264 m/m2	m	16,9800	0,0000		0,00	
10*		woda 0,00086 m3/m2	m3	0,0065	0,0000		0,00	
11*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
12*		-- S -- wyciąg 0,0205 m-g/m2	m-g	0,1538	0,0000			0,00
13*		środek transportowy 0,016 m-g/m2	m-g	0,1200	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
94 d.6.5	KNR-W 2-02 2003-07 z.sz.5.1. 9929-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01 - powierzchnia mniejsza niż 5 m2 zabudowa kanałów	m2	4,500	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,54 * 1,1 = 1,694 r-g/m2	r-g	7,6230	0,0000	0,00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 1,03 m2/m2	m2	4,6350	0,0000		0,00	
3*		kształtowniki stalowe profilowane U 0,76 m/m2	m	3,4200	0,0000		0,00	
4*		kształtowniki stalowe profilowane C 2,05 m/m2	m	9,2250	0,0000		0,00	
5*		kołki do wstrzeliwania z nabojami 4,06 szt/m2	szt	18,2700	0,0000		0,00	
6*		blachowkręty 13,88 szt./m2	szt.	62,4600	0,0000		0,00	
7*		gips budowlany szpachlowy 0,00098 t/m2	t	0,0044	0,0000		0,00	
8*		płyty z wełny mineralnej (dostawca: ISO) 1,03 m2/m2	m2	4,6350	0,0000		0,00	
9*		taśma 1,813 m/m2	m	8,1585	0,0000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10*		woda 0,00064 m3/m2	m3	0,0029	0,0000		0,00	
11*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
12*		wyciąg 0,0205 m-g/m2	m-g	0,0923	0,0000			0,00
13*		środek transportowy 0,015 m-g/m2	m-g	0,0675	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Sufit podwieszany, obudowy z płyt g-k

Razem koszty bezpośrednie	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
6.6	Wykonanie izolacji w pom. 0/05							
95 d.6.6	KNR BC-02 0304-01	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych z wywinieciem na ściany - grunowanie podłoża pod płynną folię	m2	24,139	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,07 r-g/m2	r-g	1,6897	0,0000	0,00		
2*		-- M -- środek do grunowania podłóg 0,076 dm3/m2	dm3	1,8346	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1 % -- S --	%		0,0000		0,00	
4*		Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,01 m-g/m2	m-g	0,2414	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
96 d.6.6	KNR BC-02 0304-06	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - wklejenie taśmy uszczelniającej	m	24,790	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,15 r-g/m	r-g	3,7185	0,0000	0,00		
2*		-- M -- płynna folia (dostawca: HEN) 0,31 kg/m	kg	7,6849	0,0000		0,00	
3*		taśma uszczelniająca (dostawca: PIG) 1,05 m/m	m	26,0295	0,0000		0,00	
4*		materiały pomocnicze(od M) 1 % -- S --	%		0,0000		0,00	
5*		Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,001 m-g/m	m-g	0,0248	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
97 d.6.6	KNR BC-02 0304-02	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych - płynna folia	m2	17,650	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,21 r-g/m2	r-g	3,7065	0,0000	0,00		
2*		-- M -- płynna folia (dostawca: HEN) 1,6 kg/m2	kg	28,2400	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,01 m-g/m2	m-g	0,1765	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
98 d.6.6	KNR BC-02 0304-03	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych - kabina + wywiniecie na ściany na 20 cm	m2	6,489	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,23 r-g/m2	r-g	1,4925	0,0000	0,00		
2*		-- M -- płynna folia (dostawca: HEN) 1,22 kg/m2	kg	7,9166	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- środek transportowy 0,01 m-g/m2	m-g	0,0649	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Wykonanie izolacji w pom. 0/05

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Pokrywanie podłóg i ścian

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
7	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej wraz z obróbką osadzenia						
7.1		Stolarka drzewiowa						
7.1.1		Drzwi aluminiowe zewnętrzne						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
99 d.7.1. 1	NNRNKB 202 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych Dz2 otwierane elektrycznie	m2	7,454	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 2,44 r-g/m2	r-g	18,1878	0,0000	0,00		
2*		-- M -- drzwi zewnętrzne aluminiowe otwierane elektrycznie 1 m2/m2	m2	7,4540	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,08 m-g/m2	m-g	0,5963	0,0000			0,00
5*		Samochód dostawczy 0,09 m-g/m2	m-g	0,6709	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU
Drzwi aluminiowe zewnętrzne

Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00		
RAZEM	0,00		

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
7.1.2		Drzwi wewnętrzne						
100 d.7.1. 2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne - Drzwi systemowe przeznaczone do stosowania w budynkach użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu - przynajmniej 3 klasa mechaniczna, powierzchnia pokryta laminatem	m2	8,568	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,51 r-g/m2	r-g	4,3697	0,0000	0,00		
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe, klamki, okucia, zamek na wkładkę patentową, CPL 0,2 1 m2/m2	m2	8,5680	0,0000		0,00	
3*		-- S -- wyciąg 0,04 m-g/m2	m-g	0,3427	0,0000			0,00
4*		środek transportowy 0,02 m-g/m2	m-g	0,1714	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
101 d.7.1. 2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne - Drzwi systemowe przeznaczone do stosowania w budynkach użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu - przynajmniej 3 klasa mechaniczna, powierzchnia pokryta laminatem, podcięcie	m2	2,142	0,0000			
		-- R --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,51 r-g/m2	r-g	1,0924	0,0000	0,00		
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe, klamki, okucia, zamek na wkładk e patentową, CPL 0,2 1 m2/m2	m2	2,1420	0,0000		0,00	
3*		-- S -- wyciąg 0,04 m-g/m2	m-g	0,0857	0,0000			0,00
4*		środek transportowy 0,02 m-g/m2	m-g	0,0428	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
102 d.7.1. 2	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych obejmujące systemowe, ocynkowane, malowane proszkowo w kolorze z uszczelką	szt.	3,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,54 r-g/szt.	r-g	4,6200	0,0000	0,00		
2*		-- M -- ościeżnice stalowe systemowe obejmujące 1 szt./szt.	szt.	3,0000	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 5 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,03 m-g/szt.	m-g	0,0900	0,0000			0,00
5*		środek transportowy 0,02 m-g/szt.	m-g	0,0600	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
103 d.7.1. 2	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych kątowe szerokie systemowe, ocynkowane, malowane proszkowo w kolorze z uszczelką	szt.	2,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,54 r-g/szt.	r-g	3,0800	0,0000	0,00		
2*		-- M -- ościeżnice stalowe systemowe kątowe 1 szt./szt.	szt.	2,0000	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 5 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,03 m-g/szt.	m-g	0,0600	0,0000			0,00
5*		środek transportowy 0,02 m-g/szt.	m-g	0,0400	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
104 d.7.1. 2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne - Drzwi systemowe przeznaczone do stosowania w budynkach użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu - EI60 - samozamykacz, okucia, zamek	m2	2,200	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,51 r-g/m2	r-g	1,1220	0,0000	0,00		
		-- M --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne EI60 1 m2/m2 -- S --	m2	2,2000	0,0000		0,00	
3*		wyciąg 0,04 m-g/m2	m-g	0,0880	0,0000			0,00
4*		środek transportowy 0,02 m-g/m2	m-g	0,0440	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
105 d.7.1. 2	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowa do drzwi ppoż, wzmocnienie pod samozamykacz i elektrozaczep, obejmująca	szt.	1,000	0,0000			
		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,54 r-g/szt. -- M --	r-g	1,5400	0,0000	0,00		
2*		ościeżnice stalowe systemowe do drzwi ppoż, wzmocnienie pod samozamykacz i elektrozaczep 1 szt./szt.	szt.	1,0000	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
4*		wyciąg 0,03 m-g/szt.	m-g	0,0300	0,0000			0,00
5*		środek transportowy 0,02 m-g/szt.	m-g	0,0200	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
106 d.7.1. 2	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - światło 110 cm, szklone, samozamykacz	m2	5,124	0,0000			
		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 2,77 r-g/m2 -- M --	r-g	14,1935	0,0000	0,00		
2*		kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. (dostawca: TRU) 5,99 szt/m2	szt	30,6928	0,0000		0,00	
3*		masa uszczelniająca silikonowa 0,28 kg/m2	kg	1,4347	0,0000		0,00	
4*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
5*		wyciąg 0,06 m-g/m2	m-g	0,3074	0,0000			0,00
6*		Samochód dostawczy 0,07 m-g/m2	m-g	0,3587	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
107 d.7.1. 2	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - światło 120 cm, szklone, samozamykacz	m2	5,544	0,0000			
		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 2,77 r-g/m2 -- M --	r-g	15,3569	0,0000	0,00		
2*		kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. (dostawca: TRU) 5,99 szt/m2	szt	33,2086	0,0000		0,00	
3*		masa uszczelniająca silikonowa 0,28 kg/m2	kg	1,5523	0,0000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
5*		wyciąg 0,06 m-g/m2	m-g	0,3326	0,0000			0,00
6*		Samochód dostawczy 0,07 m-g/m2	m-g	0,3881	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
108 d.7.1. 2	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - światło 120 cm, szklone, samozamykacz, przygotowane do montażu elektrozacze	m2	2,772	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 2,77 r-g/m2	r-g	7,6784	0,0000	0,00		
2*		-- M -- kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. (dostawca: TRU) 5,99 szt/m2	szt	16,6043	0,0000		0,00	
3*		masa uszczelniająca silikonowa 0,28 kg/m2	kg	0,7762	0,0000		0,00	
4*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
5*		wyciąg 0,06 m-g/m2	m-g	0,1663	0,0000			0,00
6*		Samochód dostawczy 0,07 m-g/m2	m-g	0,1940	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
109 d.7.1. 2	KNR-W 2-02 1203-01 analogia	Drzwi stalowe pełne z odzysku	m2	2,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 3,25 r-g/m2	r-g	6,5000	0,0000	0,00		
2*		-- M -- drzwi stalowe pełne rozwierane z odzysku 1 m2/m2	m2	2,0000	0,0000		0,00	Mi
3*		farba olejna do gruntowania 0,22 dm3/m2	dm3	0,4400	0,0000		0,00	
4*		farba olejna nawierzchniowa 0,21 dm3/m2	dm3	0,4200	0,0000		0,00	
5*		zaprawa cementowa M 12 0,01 m3/m2	m3	0,0200	0,0000		0,00	
6*		papier ścierny 0,08 m2/m2	m2	0,1600	0,0000		0,00	
7*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
8*		środek transportowy 0,03 m-g/m2	m-g	0,0600	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Drzwi wewnętrzne

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
RAZEM	0,00			
			OGÓŁEM 0,00	

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
7.1.3		Dostawa i montaż numeracji drzwi						
110	kalk. własna	Dostawa i montaż numeracji drzwi	szt	12,000	0,0000			
d.7.1.								
3								
1*		-- M -- Dostawa i montaż numeracji drzwi 1 szt/szt	szt	12,0000	0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Dostawa i montaż numeracji drzwi

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
RAZEM	0,00			
			OGÓŁEM 0,00	

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Stolarka drzwiowa

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
RAZEM	0,00			
			OGÓŁEM 0,00	

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
7.2		Stolarka okienna z PCW, aluminiowa						
111	kalk. własna	Dostawa i montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu granitowego w kolorze naturalnym	m	9,600	0,0000			
d.7.2								
1*		-- M -- Dostawa i montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu granitowego 1 m/m	m	9,6000	0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
112	KNR-W 2-02 1018-04	dostawa i montaż nowej stolarki okiennej z PCW, rozwierno - uchylna, kolor biały, okucia rozszczelniające, współczynnik przenikania ciepła okna $U(\max) = 0,9 [W/(m^2 \cdot K)]^*$, 4 skrzydła	m ²	8,740	0,0000			
d.7.2								
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 2,44 r-g/m ²	r-g	21,3256	0,0000	0,00		
2*		-- M -- kotwy elastyczne kpl. 6 szt./m ²	szt.	52,4400	0,0000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe 0,27 dm3/m2	dm3	2,3598	0,0000		0,00	
4*		silikon 0,01 dm3/m2	dm3	0,0874	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M2+M3+M4) 15 %	%		0,0000		0,00	
6*		okna z tworzyw szt. Uw=0,9 1 m2/m2 -- S --	m2	8,7400	0,0000		0,00	
7*		wyciąg 0,05 m-g/m2	m-g	0,4370	0,0000			0,00
8*		środek transportowy 0,06 m-g/m2	m-g	0,5244	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
113 d.7.2	KNR-W 2-02 1039-01	Okno aluminiowe z odpornością ogniową EI60, stałe	m2	0,600	0,0000			
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane (ZP) 3,24 r-g/m2	r-g	1,9440	0,0000	0,00		
		-- M --						
2*		silikon 0,1 kg/m2	kg	0,0600	0,0000		0,00	
3*		pianka poliuretanowa 0,36 dm3/m2	dm3	0,2160	0,0000		0,00	
4*		kołki rozporowe 6,3 szt/m2	szt	3,7800	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M2+M3+M4) 15 %	%		0,0000		0,00	
6*		okna aluminiowe EI60 1 m2/m2 -- S --	m2	0,6000	0,0000		0,00	
7*		wyciąg 0,03 m-g/m2	m-g	0,0180	0,0000			0,00
8*		środek transportowy 0,05 m-g/m2	m-g	0,0300	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
114 d.7.2	kalk. własna	Dostawa i montaż rolety, materiał odporny na mycie i dezynfekcję	m2	0,600	0,0000			
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane (ZP) 3,24 r-g/m2	r-g	1,9440	0,0000	0,00		
		-- M --						
2*		roleta szer 120cm, wys 60 cm, w prowadnicach 1 m2/m2	m2	0,6000	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 5 %	%		0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
115 d.7.2	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe EI 30 z drzwiami przesuwymi bez odporności ogniowej otwieranymi elektrycznie oraz zwykłymi, okucia po dwa zamki	m2	10,307	0,0000			
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane (ZP) 2,06 r-g/m2	r-g	21,2324	0,0000	0,00		
		-- M --						
2*		ściana 1 EI30 1 kpl.	kpl.	1,0000	0,0000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze(od M) 15 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m2	m-g	0,5154	0,0000			0,00
5*		Samochód dostawczy 0,06 m-g/m2	m-g	0,6184	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
116 d.7.2	kalk. własna	Dostawa i montaż nawiewników higrosterowalnych	kpl.	5,000	0,0000			
1*		-- M -- Dostawa i montaż nawiewników higrosterowalnych 1 kpl./kpl.	kpl.	5,0000	0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Stolarka okienna z PCW, aluminiowa

Razem koszty bezpośrednie	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	0,00			
RAZEM	0,00			
			OGÓŁEM	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Roboty w zakresie stolarki budowlanej wraz z obróbką obsadzenia

Razem koszty bezpośrednie	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	0,00			
RAZEM	0,00			
			OGÓŁEM	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
8	45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe						
117 d.8		Dostawa i montaż wycieraczek stalowych 100x200 cm z odpływem na zewnątrz	kpl.	1,000	0,0000			
1*		-- M -- Dostawa i montaż wycieraczek stalowych 100x200 cm, krata stalowa ocynkowana ogniowo z wykończeniem antypoślizgowym 1 kpl./kpl.	kpl.	1,0000	0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
118 d.8	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczek szczotkowych 100x200 cm wpuszczanych w płytki gresowe	kpl.	1,000	0,0000			
1*		-- M -- Dostawa i montaż wycieraczek szczotkowych 100x200 cm 1 kpl./kpl.	kpl.	1,0000	0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
119 d.8	kalk. własna	Dostawa i montaż odbojoporęczy systemowych z kształtkami systemowymi	m	20,000	0,0000			
1*		-- M -- Dostawa i montaż odbojoporęczy 1 m/m	m	20,0000	0,0000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:				0,00				
120 d.8	kalk. własna	Dostawa i montaż odbojnic systemowych z kształtkami systemowymi	m	20,000	0,0000			
1*		-- M -- Dostawa i montaż odbojnic 1 m/m	m	20,0000	0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
121 d.8	kalk. własna	Renowacja wieszaków w pom. 0/01 (demontaż, ocynkowanie, przygotowanie powierzchni do malowania, malowanie proszkowe, numeracja - 8 szt.) oraz dostawa numerków w ilości 180.	kpl.	1,000	0,0000			
1*		-- M -- Renowacja wieszaków w pom. 0/01 (demontaż, przygotowanie powierzchni do malowania, malowanie proszkowe, numeracja - 8 szt.) oraz dostawa numerków w ilości 180. 1 kpl./kpl.	kpl.	1,0000	0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
122 d.8	kalk. własna	Wykonanie nowych ramp w korytarzu 0/04A wraz z barierkami ze stali nierdzewnej dla osób niepełnosprawnych	kpl.	1,000	0,0000			
1*		-- M -- Wykonanie nowej rampy w korytarzu wraz z barierkami dla osób niepełnosprawnych 1 szt./kpl.	szt	1,0000	0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
123 d.8	kalk. własna	dostawę i montaż kotary przeznaczonej do pomieszczeń szpitalnych (odpornej na mycie preparatami odkażającymi) wydzielającej przestrzeń wokół łóżek w pom. nr 0/04 - łączna długość prowadnicy wynosi ok. 6,8 mb, np. tzw. system podwieszanych parawanów	kpl.	1,000	0,0000			
1*		-- M -- Dostawa i montaż kotary - kompletny system 1 kpl./kpl.	kpl.	1,0000	0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
124 d.8	kalk. własna	wykonanie we wnękach po starych otworach drzwiowych szaf zamykanych roletą aluminiową zamykaną na klucz w pom. 0/04, 5 półek w każdej wnęce	kpl.	3,000	0,0000			
1*		-- M -- Dostawa i montaż rolet aluminiowych zamykanych na klucz 1 kpl./kpl.	kpl.	3,0000	0,0000		0,00	
2*		Dostawa i montaż półek laminowanych białych o szerokości 45cm gr. 18 mm 5 kpl./kpl.	kpl.	15,0000	0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
9	45111200-0	Roboty ziemne - wykonanie tymczasowego dojścia do budynku, naświetle piwniczne						
125 d.9	KNR-W 2-01 0118-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m2	16,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,251 r-g/m2	r-g	4,0160	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
126 d.9	KNR-W 2-01 0118-06	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2	16,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,083 r-g/m2	r-g	1,3280	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
127 d.9	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 13 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	17,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,528 r-g/m2	r-g	8,9760	0,0000	0,00		
2*		-- M -- piasek do zapraw $0,0389+10*0,0129 = 0,1679$ m3/m2	m3	2,8543	0,0000		0,00	
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work $0,0378$ t/m2	t	0,6426	0,0000		0,00	
4*		woda $0,0045+10*0,0015 = 0,0195$ m3/m2	m3	0,3315	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 0,5 %	%		0,0000		0,00	
6*		-- S -- walec statyczny samojezdny 4-6 t $0,0013+10*0,0004 = 0,0053$ m-g/m2	m-g	0,0901	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
128 d.9	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m2	16,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 1,0891 r-g/m2	r-g	17,4256	0,0000	0,00		
2*		-- M -- kostka brukowa 6 cm szara 1,025 m2/m2	m2	16,4000	0,0000		0,00	
3*		piasek 0,0763 m3/m2	m3	1,2208	0,0000		0,00	
4*		woda 0,021 m3/m2	m3	0,3360	0,0000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		materiały pomocnicze(od M) 0,5 %	%		0,0000		0,00	
6*		-- S -- wibrator powierzchniowy 0,13 m-g/m2	m-g	2,0800	0,0000			0,00
7*		piła do cięcia kostki 0,025 m-g/m2	m-g	0,4000	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
129 d.9	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	8,0000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,2771 r-g/m	r-g	2,2168	0,0000	0,00		
2*		-- M -- obrzeża betonowe 30x8 cm 1,02 m/m	m	8,1600	0,0000		0,00	
3*		piasek do zapraw 0,0055 m3/m	m3	0,0440	0,0000		0,00	
4*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,0016 t/m	t	0,0128	0,0000		0,00	
5*		woda 0,0014 m3/m	m3	0,0112	0,0000		0,00	
6*		materiały pomocnicze(od M) 0,5 %	%		0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
130 d.9	KNR-W 4-01 0104-02 analogia	Wykopy o ścianach pionowych w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów - wykop ręczny przy naświetlu	m3	1,0000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 4,2 r-g/m3	r-g	4,2000	0,0000	0,00		
Razem z narzutami:				0,00				
131 d.9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	0,1000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 5,26 r-g/m3	r-g	0,5260	0,0000	0,00		
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1,03 m3/m3	m3	0,1030	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
132 d.9	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2	m2	1,0000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,18 r-g/m2	r-g	0,1800	0,0000	0,00		
2*		-- M -- polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej (dostawca: IZW) 1,18 m2/m2	m2	1,1800	0,0000		0,00	
3*		gaz propan-butan 0,1 kg/m2	kg	0,1000	0,0000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
5*		wyciąg 0,002 m-g/m2	m-g	0,0020	0,0000			0,00
6*		środek transportowy 0,003 m-g/m2	m-g	0,0030	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
133 d.9	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m3	0,150	0,0000			
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane (ZP) 2,68 r-g/m3	r-g	0,4020	0,0000	0,00		
		-- M --						
2*		beton zwykły z kruszywa naturalnego B20 1,015 m3/m3	m3	0,1523	0,0000		0,00	
3*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,002 m3/m3	m3	0,0003	0,0000		0,00	
4*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0,001 m3/m3	m3	0,0002	0,0000		0,00	
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,02 kg/m3	kg	0,0030	0,0000		0,00	
6*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%		0,0000		0,00	
7*		środek transportowy 0,01 m-g/m3	m-g	0,0015	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
134 d.9	NNRNKB 202 0136-01	(z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	0,560	0,0000			
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane (ZP) 5,03 r-g/m3	r-g	2,8168	0,0000	0,00		
		-- M --						
2*		Bloczek betonowy o wym.25x25x14cm 73,3 szt/m3	szt	41,0480	0,0000		0,00	
3*		Bloczek betonowy o wym.25x12x14cm 46,9 szt/m3	szt	26,2640	0,0000		0,00	
4*		zaprawa 0,18 m3/m3	m3	0,1008	0,0000		0,00	
5*		materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%		0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
135 d.9	KNR BC-02 0121-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie izolacji - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m2	10,000	0,0000			
		-- R --						
1*		Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,45 r-g/m2	r-g	4,5000	0,0000	0,00		
		-- M --						
2*		zaprawa naprawcza i wyrównawcza 1,4*10 = 14 kg/m2	kg	140,0000	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1 % -- S --	%		0,0000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		środek transportowy 0,012 m-g/m2	m-g	0,1200	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
136 d.9	KNR BC-02 0309-01 analogia	Powłoka gruntująca pod powłoki bitumiczne - dwukrotnie - malowanie powierzchni poziomych dwoma warstwami	m2	10,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,11 r-g/m2	r-g	1,1000	0,0000	0,00		
2*		-- M -- emulsja bitumiczna 0,06 dm3/m2	dm3	0,6000	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- środek transportowy 0,01 m-g/m2	m-g	0,1000	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
137 d.9	KNR BC-02 0126-02 analogia	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej - nakładanej w dwóch warstwach - wsp. do R=2	m2	10,000	0,0000			
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane (ZP) 0,18 * 2 = 0,36 r-g/m2	r-g	3,6000	0,0000	0,00		
2*		-- M -- dwuskładnikowa masa bitumiczna z wypełniaczem 4 dm3/m2	dm3	40,0000	0,0000		0,00	
3*		materiały pomocnicze(od M) 1 %	%		0,0000		0,00	
4*		-- S -- środek transportowy 0,01 m-g/m2	m-g	0,1000	0,0000			0,00
Razem z narzutami:				0,00				
138 d.9	kalk. własna	Wykonanie zabezpieczenia naświetla w poziomie gruntu wokół wychodzących kanałów wentylacyjnych	szt.	1,000	0,0000			
1*		-- M -- Wykonanie zabezpieczenia naświetla w poziomie gruntu wokół wychodzących kanałów wentylacyjnych 1 szt./szt.	szt	1,0000	0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
139 d.9	kalk. własna	Uszczelnienie przejścia przez ścianę piwnic kabli zasilających (wizja lokalna!) wg systemu izolacji bitumicznej	szt.	1,000	0,0000			
1*		-- M -- Uszczelnienie przejścia przez ścianę kabli zasilających wg systemu izolacji bitumicznej 1 szt./szt.	szt	1,0000	0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				
140 d.9	kalk. własna	Uszczelnienie przejścia przez ścianę fundamentową kanału fi 110 wg systemu izolacji bitumicznej	szt	1,000	0,0000			
		-- M --						

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Uszczelnienie przejścia przez ścianę fundamentową kanału fi 110 wg systemu izolacji bitumicznej 1 szt/szt	szt	1,0000	0,0000		0,00	
Razem z narzutami:				0,00				

PODSUMOWANIE DZIAŁU

Roboty ziemne - wykonanie tymczasowego dojścia do budynku, naświetle piwniczne

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Roboty ogólnobudowlane (ZP)	r-g	3 087,3286	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: **zero i 00/100 zł**

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m3	0,0070	0,0000	0,0070	0,00	0,00
2	benzyna do lakierów'	dm3	0,3465	0,0000	0,3465	0,00	0,00
3	beton C8/10	m3	25,3164	0,0000	25,3164	0,00	0,00
4	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	0,1030	0,0000	0,1030	0,00	0,00
5	beton zwykły z kruszywa naturalnego B20	m3	0,1523	0,0000	0,1523	0,00	0,00
6	blachowkręty	szt.	485,3975	0,0000	485,3975	0,00	0,00
7	Bloczek betonowy o wym.25x12x14cm	szt	26,2640	0,0000	26,2640	0,00	0,00
8	Bloczek betonowy o wym.25x25x14cm	szt	41,0480	0,0000	41,0480	0,00	0,00
9	bloki wapienno-piaskowe drążone o wymiarach 25x12x22 cm	szt	1 144,2990	0,0000	1 144,2990	0,00	0,00
10	cegła budowlana pełna	szt	1 292,9248	0,0000	1 292,9248	0,00	0,00
11	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	4,3959	0,0000	4,3959	0,00	0,00
12	cementowa masa szpachlowa o dużej wytrzymałości-sucha mieszanka	kg	883,6520	0,0000	883,6520	0,00	0,00
13	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m3	0,6261	0,0000	0,6261	0,00	0,00
14	Demontaż krat	kpl.	6,0000	0,0000	6,0000	0,00	0,00
15	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,0039	0,0000	0,0039	0,00	0,00
16	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,0002	0,0000	0,0002	0,00	0,00
17	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m3	0,0200	0,0000	0,0200	0,00	0,00
18	Dostawa i montaż kotary - kompletny system	kpl.	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
19	Dostawa i montaż nawiewników higrosterowalnych	kpl.	5,0000	0,0000	5,0000	0,00	0,00
20	Dostawa i montaż numeracji drzwi	szt	12,0000	0,0000	12,0000	0,00	0,00
21	Dostawa i montaż odbojnic	m	20,0000	0,0000	20,0000	0,00	0,00
22	Dostawa i montaż odbojoporęczy	m	20,0000	0,0000	20,0000	0,00	0,00
23	Dostawa i montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu granitowego	m	9,6000	0,0000	9,6000	0,00	0,00
24	Dostawa i montaż półek laminowanych białych o szerokości 45cm gr. 18 mm	kpl.	15,0000	0,0000	15,0000	0,00	0,00
25	Dostawa i montaż rolet aluminiowych zamykanych na klucz	kpl.	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
26	Dostawa i montaż wycieraczek stalowych 100x200 cm, krata stalowa ocynkowana ogniowo z wykończeniem antypoślizgowym	kpl.	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
27	Dostawa i montaż wycieraczek szczotkowych 100x200 cm	kpl.	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
28	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,2854	0,0000	0,2854	0,00	0,00
29	drzwi stalowe pełne rozwierane z odzysku	m2	2,0000	2,0000	0,0000	0,00	0,00
30	drzwi zewnętrzne aluminiowe otwierane elektrycznie	m2	7,4540	0,0000	7,4540	0,00	0,00
31	dwuskładnikowa masa bitumiczna z wypełniaczem	dm3	40,0000	0,0000	40,0000	0,00	0,00
32	emulsja bitumiczna	dm3	0,6000	0,0000	0,6000	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
33	farba akrylowa	dm3	36,8254	0,0000	36,8254	0,00	0,00
34	farba olejna do gruntowania	dm3	0,4400	0,0000	0,4400	0,00	0,00
35	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm3	3,4064	0,0000	3,4064	0,00	0,00
36	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm3	0,8062	0,0000	0,8062	0,00	0,00
37	farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,4200	0,0000	0,4200	0,00	0,00
38	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	2,9247	0,0000	2,9247	0,00	0,00
39	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania'	dm3	0,7539	0,0000	0,7539	0,00	0,00
40	Farba zmywalna (obiekty służby zdrowia)	dm3	127,7541	0,0000	127,7541	0,00	0,00
41	folia PE	m2	102,1848	0,0000	102,1848	0,00	0,00
42	gaz propan-butan	kg	9,8927	0,0000	9,8927	0,00	0,00
43	gips budowlany	t	0,3719	0,0000	0,3719	0,00	0,00
44	gips budowlany szpachlowy	t	0,7190	0,0000	0,7190	0,00	0,00
45	Gips szpachlowy na podłożach gipsowych	kg	69,4317	0,0000	69,4317	0,00	0,00
46	grunt pokostowy	dm3	6,1934	0,0000	6,1934	0,00	0,00
47	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,3430	0,0000	1,3430	0,00	0,00
48	kamień szlifierski	kg	5,7480	0,0000	5,7480	0,00	0,00
49	klamerki mocujące	szt	377,6916	0,0000	377,6916	0,00	0,00
50	klej montażowy	kg	14,0000	0,0000	14,0000	0,00	0,00
51	klej na bazie kauczuku syntetycznego	kg	0,3290	0,0000	0,3290	0,00	0,00
52	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	141,9823	0,0000	141,9823	0,00	0,00
53	kołki rozporowe	szt	3,7800	0,0000	3,7800	0,00	0,00
54	kostka brukowa 6 cm szara	m2	16,4000	0,0000	16,4000	0,00	0,00
55	kotwy elastyczne kpl.	szt.	52,4400	0,0000	52,4400	0,00	0,00
56	kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	80,5056	0,0000	80,5056	0,00	0,00
57	kształtowniki stalowe profilowane C	m	71,6906	0,0000	71,6906	0,00	0,00
58	kształtowniki stalowe profilowane U	m	26,5780	0,0000	26,5780	0,00	0,00
59	kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny	m	128,0982	0,0000	128,0982	0,00	0,00
60	kształtowniki z blachy - profil główny	m	224,5020	0,0000	224,5020	0,00	0,00
61	kształtowniki z blachy - profil poprzeczny o długości 60 cm	m	224,5020	0,0000	224,5020	0,00	0,00
62	listwa wykończająca	m	13,6990	0,0000	13,6990	0,00	0,00
63	listwa wyobleniowa pod wykładzinę	szt	204,0000	0,0000	204,0000	0,00	0,00
64	listwy progowe aluminiowe	m	5,0290	0,0000	5,0290	0,00	0,00
65	łączniki rozporowe kpl.	szt	334,1118	0,0000	334,1118	0,00	0,00
66	masa uszczelniająca silikonowa	kg	3,7632	0,0000	3,7632	0,00	0,00
67	Mydła techniczne	kg	5,4694	0,0000	5,4694	0,00	0,00
68	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	0,5102	0,0000	0,5102	0,00	0,00
69	nadproża prefabrykowane	m	12,2400	0,0000	12,2400	0,00	0,00
70	narożniki ochronne aluminiowe	m	112,0140	0,0000	112,0140	0,00	0,00
71	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	8,1600	0,0000	8,1600	0,00	0,00
72	okładzina ochronna	m2	70,3246	0,0000	70,3246	0,00	0,00
73	okna aluminiowe EI60	m2	0,6000	0,0000	0,6000	0,00	0,00
74	okna z tworzyw szt. Uw=0,9	m2	8,7400	0,0000	8,7400	0,00	0,00
75	ościeżnice stalowe systemowe do drzwi ppoż, wzmocnienie pod samozamykacz i elektrozaczep	szt.	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
76	ościeżnice stalowe systemowe kątowe	szt.	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
77	ościeżnice stalowe systemowe obejmujące	szt.	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
78	papier ścierny	m2	0,1600	0,0000	0,1600	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
79	papier ścierny w arkuszach	ark.	12,5439	0,0000	12,5439	0,00	0,00
80	pasta podłogowa bezbarwna	kg	22,9486	0,0000	22,9486	0,00	0,00
81	pianka poliuretanowa	dm3	0,2160	0,0000	0,2160	0,00	0,00
82	pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	dm3	2,3598	0,0000	2,3598	0,00	0,00
83	piasek	m3	1,2208	0,0000	1,2208	0,00	0,00
84	piasek do betonów zwykłych	m3	0,0180	0,0000	0,0180	0,00	0,00
85	piasek do zapraw	m3	16,9535	0,0000	16,9535	0,00	0,00
86	płynna folia	kg	43,8415	0,0000	43,8415	0,00	0,00
87	płytki gresowe R=11	m2	48,8787	0,0000	48,8787	0,00	0,00
88	płytki i kształtki fajansowe szklwione ścienne	m2	41,2346	0,0000	41,2346	0,00	0,00
89	płyty gipsowo-kartonowe	m2	36,6296	0,0000	36,6296	0,00	0,00
90	płyty gipsowo-kartonowe 12.5 mm	m2	2,1630	0,0000	2,1630	0,00	0,00
91	płyty styropianowe twarde gr.5cm	m3	4,4706	0,0000	4,4706	0,00	0,00
92	płyty z wełny mineralnej	m2	36,0201	0,0000	36,0201	0,00	0,00
93	płyty z włókien mineralnych o wym. 60x60x1,5 cm	szt	377,6916	0,0000	377,6916	0,00	0,00
94	podciągi, nadproża i marki wg zestawienia- zabezpieczone antykorozyjnie	kg	471,9948	0,0000	471,9948	0,00	0,00
95	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	113,7961	0,0000	113,7961	0,00	0,00
96	preparat gruntujący	dm3	118,8342	0,0000	118,8342	0,00	0,00
97	pręty mocujące	szt.	116,2128	0,0000	116,2128	0,00	0,00
98	pręty spawalnicze PCW nieplastyfikowanego	kg	4,9490	0,0000	4,9490	0,00	0,00
99	Renowacja wieszaków w pom. 0/01 (demontaż, przygotowanie powierzchni do malowania, malowanie proszkowe, numeracja - 8 szt.) oraz dostawa numerków w ilości 180.	kpl.	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
100	roleta szer 120cm, wys 60 cm, w prowadnicach	m2	0,6000	0,0000	0,6000	0,00	0,00
101	rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	dm3	1,4795	0,0000	1,4795	0,00	0,00
102	Rozebranie rampy	kpl.	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
103	siatka tkana Rabitza	m2	26,4600	0,0000	26,4600	0,00	0,00
104	silikon	dm3	0,0874	0,0000	0,0874	0,00	0,00
105	silikon	kg	0,0600	0,0000	0,0600	0,00	0,00
106	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne EI60	m2	2,2000	0,0000	2,2000	0,00	0,00
107	skrzydła drzwiowe, klamki, okucia, zamek na wkładkę patentową, CPL 0,2	m2	10,7100	0,0000	10,7100	0,00	0,00
108	sprężyny przyściennie	szt.	217,8990	0,0000	217,8990	0,00	0,00
109	srodek do gruntowania podłóg	dm3	1,8346	0,0000	1,8346	0,00	0,00
110	szpachlówka olejno żywiczna na tynki biała	dm3	8,9805	0,0000	8,9805	0,00	0,00
111	szybkowiążący klej dyspersyjny	kg	80,3201	0,0000	80,3201	0,00	0,00
112	ściana 1 EI30	kpl.	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
113	taśma	m	79,7866	0,0000	79,7866	0,00	0,00
114	taśma uszczelniająca	m	26,0295	0,0000	26,0295	0,00	0,00
115	Uszczelnienie przejścia przez ścianę fundamentową kanału fi 110 wg systemu izolacji bitumicznej	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
116	Uszczelnienie przejścia przez ścianę kabli zasilających wg systemu izolacji bitumicznej	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
117	utylizacja gruzu	m3	26,2240	0,0000	26,2240	0,00	0,00
118	Utylizacja odpadów budowlanych	m3	2,1970	0,0000	2,1970	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
119	wapno suchogaszzone	t	0,4872	0,0000	0,4872	0,00	0,00
120	woda	m3	1,6749	0,0000	1,6749	0,00	0,00
121	wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna) techniczny granulowany(85%)	kg	1,4564	0,0000	1,4564	0,00	0,00
122	wykładzina PCW	m2	179,8151	0,0000	179,8151	0,00	0,00
123	Wykonanie nowej rampy w korytarzu wraz z barierkami dla osób niepełnosprawnych	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
124	Wykonanie zabezpieczenia naświetla w poziomie gruntu wokół wychodzących kanałów wentylacyjnych	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
125	zaprawa	m3	1,7255	0,0000	1,7255	0,00	0,00
126	zaprawa cementowa M 12	m3	7,8484	0,0000	7,8484	0,00	0,00
127	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m3	0,0091	0,0000	0,0091	0,00	0,00
128	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	603,9656	0,0000	603,9656	0,00	0,00
129	zaprawa naprawcza i wyrównawcza	kg	140,0000	0,0000	140,0000	0,00	0,00
130	zawiesia do kształtowników	szt.	116,2128	0,0000	116,2128	0,00	0,00
131	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m3	0,0320	0,0000	0,0320	0,00	0,00
132	materiały pomocnicze	zł		0,0000	0,0000		0,00
RAZEM							0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	15,7429	0,00	0,00
2	mieszarka do zapraw	m-g	0,0105	0,00	0,00
3	piła do cięcia kostki	m-g	0,4000	0,00	0,00
4	Samochód dostawczy	m-g	6,3863	0,00	0,00
5	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	20,4547	0,00	0,00
6	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,4427	0,00	0,00
7	szlifierka	m-g	24,7164	0,00	0,00
8	środek transportowy	m-g	6,8907	0,00	0,00
9	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	0,0901	0,00	0,00
10	wibrator powierzchniowy	m-g	2,0800	0,00	0,00
11	wyciąg	m-g	48,5627	0,00	0,00
12	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,3000	0,00	0,00
13	żuraw do 5t	m-g	4,9797	0,00	0,00
14	żuraw okienny przenośny	m-g	0,3267	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: zero i 00/100 zł