

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45410000-4	Tynkowanie
45442100-8	Roboty malarskie
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45421130-4	Instalowanie drzwi i okien
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45321000-3	Izolacja cieplna
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI: Remont, przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja budynku
Przychodni Zdrowia w Cedyni

ADRES INWESTYCJI: ul. Czciwora 28, 74-520 Cedynia

NAZWA INWESTORA: Gmina Cedynia,

ADRES INWESTORA: Plac Wolności 1, 74-520 Cedynia

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Tomasz Andrzan upr.bud. ZAP/0037/OHOK/06

DATA OPRACOWANIA: 10.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
10.07.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			PIWNICA			
1.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-05		Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (schody żelbetowe)	m3		
			1,01 * 2,00 * 0,20	m3	0,404	
			1,00 * 0,30 * 0,18	m3	0,054	
					RAZEM	0,458
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			4,00	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0348-02		Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			(1,80 + 1,60) * 0,25 * 2,50	m3	2,125	
					RAZEM	2,125
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0349-01		Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
			1,20 * 0,43 * 15,30	m3	7,895	
					RAZEM	7,895
5 d.1.1	KNR 19-01 0205-06		Rozebranie posadzki betonowej - płyty gr. do 15 cm	m3		
			(15,30 + 23,85 + 11,30 + 12,00 + 17,50 + 5,53 * 2 + 2,92 + 6,52 + 11,70) * 0,15	m3	16,823	
					RAZEM	16,823
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0106-01		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m3		
			(15,30 + 23,85 + 11,30 + 12,00 + 17,50 + 5,53 * 2 + 2,92 + 6,52 + 11,70) * 0,33	m3	37,010	
					RAZEM	37,010
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0106-05		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
			poz.6	m3	37,010	
					RAZEM	37,010
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km (grunt kat. III)	m3		
			poz.7	m3	37,010	
					RAZEM	37,010
9 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-18 0109-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 15 km	m3		
			poz.1	m3	0,458	
					RAZEM	0,458
10 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-17 0109-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km	m3		
			poz.3 + poz.4	m3	10,020	
					RAZEM	10,020
1.2			POSADZKA NA GRUNCIE			
11 d.1.2	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			116,20 * 0,10	m3	11,620	
					RAZEM	11,620
12 d.1.2	KNR-W 2-02 1101-01		Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.11	m3	11,620	
					RAZEM	11,620
13 d.1.2	KNR-W 2-02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
			170,30	m2	170,300	
					RAZEM	170,300
14 d.1.2	KNR-W 2-02 0608-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
			poz.13	m2	170,300	
					RAZEM	170,300
15 d.1.2	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m2		
			poz.14	m2	170,300	
					RAZEM	170,300
16 d.1.2	KNR AT-23 0101-02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			poz.15	m2	170,300	
					RAZEM	170,300
17 d.1.2	KNR AT-23 0206-03		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
			poz.16	m2	170,300	
					RAZEM	170,300
18 d.1.2	KNR AT-23 0217-06		Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
			poz.17 * 1,15	m	195,845	
					RAZEM	195,845
19 d.1.2	KNR AT-23 0102-06		Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
			poz.18	m	195,845	
					RAZEM	195,845
1.3			SCHODY ŻELBETOWE			
20 d.1.3	KNR-W 2-02 0219-03		Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - ręczne układanie betonu	m2 rzutu		
			1,00 * 2,00	m2 rzutu	2,000	
					RAZEM	2,000
21 d.1.3	KNR-W 2-02 0219-06		Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 6	m2 rzutu		
			poz.20	m2 rzutu	2,000	
					RAZEM	2,000
22 d.1.3	KNR-W 4-01 0202-03		Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o średnicy 10-14 mm	kg		
			poz.20 * 40,00	kg	80,000	
					RAZEM	80,000
23 d.1.3	KNR-W 2-02 1208-03		Pochwyt na wspornikach	m		
			2,00 * 2	m	4,000	
					RAZEM	4,000
24 d.1.3	KNR AT-23 0101-02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			1,00 * 0,45 * 9	m2	4,050	
					RAZEM	4,050

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.3	KNR AT-23 0301-04		Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 25x30 cm	m		
			1,00 * 9	m	9,000	
					RAZEM	9,000
26 d.1.3	KNR AT-23 0303-05		Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm	m		
			1,00 * 9	m	9,000	
					RAZEM	9,000
27 d.1.3	KNR AT-23 0102-06		Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
			1,00 * 9	m	9,000	
					RAZEM	9,000
1.4			ŚCIANY I SUFITU			
28 d.1.4	KNR-W 4-01 0716-02		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			132,38	m2	132,380	
					RAZEM	132,380
29 d.1.4	KNR-W 4-01 0310-03		Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
30 d.1.4	KNR-W 4-01 0324-02		Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			3,00	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
31 d.1.4	KNR-W 4-01 0713-01		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
			185,03	m2	185,030	
					RAZEM	185,030
32 d.1.4	KNR-W 4-01 0713-02		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
			115,12	m2	115,120	
					RAZEM	115,120
33 d.1.4	KNR-W 2-02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.28 + poz.31	m2	317,410	
					RAZEM	317,410
34 d.1.4	KNR-W 2-02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
			poz.32	m2	115,120	
					RAZEM	115,120
35 d.1.4	KNR-W 2-02 1510-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.33 + poz.34	m2	432,530	
					RAZEM	432,530
36 d.1.4	KNR AT-52 0101-05		Gruntowanie podłoża pod okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na klej - podłoża chłonne	m2		
			55,50	m2	55,500	
					RAZEM	55,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.4	KNR AT-52 0101-01		Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych mocowane na klej na ścianach	m2		
			55,50	m2	55,500	
					RAZEM	55,500
38 d.1.4	KNR AT-52 0105-02		Ściany działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym	m2		
			35,50	m2	35,500	
					RAZEM	35,500
39 d.1.4	KNR AT-52 0111-01		Przygotowanie otworów w ścianach działowych pod montaż drzwi i naświetli z profili UA 50	m2		
			6,00	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
40 d.1.4	KNR AT-22 0101-02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			poz.37 + poz.38 * 2	m2	126,500	
					RAZEM	126,500
41 d.1.4	KNR AT-27 0201-02		Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
			2,50	m2	2,500	
					RAZEM	2,500
42 d.1.4	KNR AT-27 0201-07		Izolacja pionowa ze szlamów uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu - wtopienie wkładki zbrojącej	m2		
			poz.41	m2	2,500	
					RAZEM	2,500
43 d.1.4	KNR AT-22 0204-02		Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m2		
			poz.40	m2	126,500	
					RAZEM	126,500
44 d.1.4	KNR AT-22 0105-06		Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
			65,50	m	65,500	
					RAZEM	65,500
45 d.1.4	KNR AT-22 0103-02		Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych	szt.		
			35,00	szt.	35,000	
					RAZEM	35,000
46 d.1.4	KNR AT-22 0103-03		Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych	szt.		
			40,00	szt.	40,000	
					RAZEM	40,000
47 d.1.4	KNR AT-22 0102-04		Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - ramki pod otwory rewizyjne	szt.		
			5,00	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
48 d.1.4	KNR AT-22 0102-02		Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków	szt.		
			10,00	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
1.5			STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
49 d.1.5	KNR 0-19 0929-03		Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednoodzielnne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
			0,80 * 0,80 * 10	m2	6,400	
					RAZEM	6,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.1.5	KNR-W 4-01 0323-01		Obsadzenie podokienników wewnętrznych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
			10,00	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
51 d.1.5	KNR-W 2-02 1025-02		Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7	szt.		
			12,00	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
52 d.1.5	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
			0,80 * 2,00 * 12	m2	19,200	
					RAZEM	19,200
53 d.1.5	KNR-W 4-01 0921-16		Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
			12,00	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
2			PARTER			
2.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
54 d.2.1	KNR 4-04 0105-04		Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			(5,04 + 4,13 + 2,51 + 2,95 + 2,30 + 1,50 * 2) * 2,80 - 0,90 * 2,00 * 5	m2	46,804	
					RAZEM	46,804
55 d.2.1	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		
			(1,00 * 2,05) * 0,38 * 3	m3	2,337	
					RAZEM	2,337
56 d.2.1	KNR-W 4-01 0348-02		Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			(2,00 * 2,80) * 0,30 - 1,00 * 2,10 * 0,30	m3	1,050	
					RAZEM	1,050
57 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			12,00	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
58 d.2.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m3		
			poz.54 * 0,12	m3	5,616	
			poz.55 + poz.56	m3	3,387	
					RAZEM	9,003
59 d.2.1	KNR-W 4-01 0818-05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
			96,94	m2	96,940	
					RAZEM	96,940
2.2			ŚCIANY I SUFITY			
60 d.2.2	KNR-W 4-01 0304-01		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
			(1,00 * 2,00) * 0,30	m3	0,600	
			(1,40 * 2,00) * 0,30	m3	0,840	
			(1,00 * 2,00) * 0,44	m3	0,880	
					RAZEM	2,320
61 d.2.2	KNR-W 4-01 0716-02		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			25,63	m2	25,630	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	25,630
62 d.2.2	KNR-W 4-01 0310-03		Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
			4,00	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
63 d.2.2	KNR-W 4-01 0324-02		Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			4,00	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
64 d.2.2	KNR-W 4-01 0713-01		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
			240,65	m2	240,650	
					RAZEM	240,650
65 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.64	m2	240,650	
					RAZEM	240,650
66 d.2.2	KNR-W 2-02 1510-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.65 + poz.72	m2	337,590	
					RAZEM	337,590
67 d.2.2	KNR 9-29 0304-01		Uzupełnienie szkieletu ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni uzupełnienia do 5 m2	m		
			1,00 * 2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
68 d.2.2	KNR 9-29 0301-02		Uzupełnienie okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki) przy powierzchni uzupełnienia do 5 m2 - pierwsza warstwa o grubości ponad 12,5 mm	m2		
			1,00 * 2,10 * 2 * 2	m2	8,400	
					RAZEM	8,400
69 d.2.2	KNR AT-52 0106-01 0106-04		Ściany działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym; zdwojone pionowe profile CW	m2		
			(3,56 + 2,07 + 2,34 + 1,50) * 2,80	m2	26,516	
					RAZEM	26,516
70 d.2.2	KNR AT-52 0111-03		Przygotowanie otworów w ścianach działowych pod montaż drzwi i naświetli z profili UA 100	m2		
			2,00	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
71 d.2.2	KNR AT-52 0302-02		Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na profilach CD 60 i elementach montażowych np. ES 60 z pokryciem 2x 12,5 mm	m2		
			96,94	m2	96,940	
					RAZEM	96,940
72 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
			poz.71	m2	96,940	
					RAZEM	96,940
73 d.2.2	KNR AT-22 0101-02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			(2,07 * 2 + 2,34 * 2 + 3,58 * 2 + 1,60 * 2 + 2,35 * 2 + 3,58 * 2 + 2,78 * 2 + 3,46 * 2) * 2,50	m2	108,800	
					RAZEM	108,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.2.2	KNR AT-22 0204-02		Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 25x25 cm	m2		
			poz.73	m2	108,800	
					RAZEM	108,800
75 d.2.2	KNR AT-22 0103-02		Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych	szt.		
			65,00	szt.	65,000	
					RAZEM	65,000
76 d.2.2	KNR AT-22 0103-03		Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych	szt.		
			40,00	szt.	40,000	
					RAZEM	40,000
77 d.2.2	KNR AT-22 0105-06		Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
			65,00	m	65,000	
					RAZEM	65,000
2.3			POSADZKI			
78 d.2.3	KNR AT-23 0101-01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			170,30	m2	170,300	
					RAZEM	170,300
79 d.2.3	KNR-W 2-02 1105-03		Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
			poz.78	m2	170,300	
					RAZEM	170,300
80 d.2.3	KNR-W 2-02 1105-01		Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
			poz.79	m2	170,300	
					RAZEM	170,300
81 d.2.3	KNR-W 2-02 1123-02		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2		
			poz.80 * 80%	m2	136,240	
					RAZEM	136,240
82 d.2.3	KNR-W 2-02 1123-04		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.81	m2	136,240	
					RAZEM	136,240
83 d.2.3	KNR-W 2-02 1124-06		Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile	m		
			93,060	m	93,060	
					RAZEM	93,060
84 d.2.3	KNR AT-23 0206-03		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
			poz.80 * 20%	m2	34,060	
					RAZEM	34,060
85 d.2.3	KNR AT-23 0303-05		Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm	m		
			1,00 * 20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
86 d.2.3	KNR AT-23 0310-03		Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m		
			4,50 * 2	m	9,000	
					RAZEM	9,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.2.3	KNR AT-23 0102-06		Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
			1,00 * 20	m	20,000	
			4,50 * 2	m	9,000	
					RAZEM	29,000
2.4			STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
88 d.2.4	KNR 0-19 1024-10		Montaż ścianek aluminiowych EI 30 oszklonych na budowie	m2		
			2,26 * 2,50	m2	5,650	
					RAZEM	5,650
89 d.2.4	KNR 0-19 0929-09		Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2	m2		
			1,15 * 1,65 * 4	m2	7,590	
			1,80 * 1,65	m2	2,970	
			1,20 * 1,75 * 5	m2	10,500	
					RAZEM	21,060
90 d.2.4	KNR 0-19 0929-02		Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2	m2		
			0,50 * 1,00	m2	0,500	
					RAZEM	0,500
91 d.2.4	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m2		
			1,00 * 2,00 * 2	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
92 d.2.4	KNR-W 4-01 0353-12		Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			13,20	m	13,200	
					RAZEM	13,200
93 d.2.4	KNR-W 4-01 0323-01		Obsadzenie podokienników wewnętrznych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
			11,00	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
94 d.2.4	KNR-W 2-02 1025-02		Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7	szt.		
			6,00	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
95 d.2.4	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
			0,80 * 2,00 * 6	m2	9,600	
					RAZEM	9,600
96 d.2.4	KNR-W 4-01 0921-16		Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
			6,00	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
97 d.2.4	KNR 0-19 1024-07		Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych EI 30 oszklonych na budowie	m2		
			0,90 * 2,10	m2	1,890	
					RAZEM	1,890
3			I PIĘTRO			
3.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
98 d.3.1	KNR 4-04 0105-04		Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			(4,20 + 0,48 + 2,16 + 1,51 + 0,79 + 1,08 + 1,00) * 2,80	m2	31,416	
					RAZEM	31,416
99 d.3.1	KNR-W 4-01 0348-02		Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			(1,61 + 1,28 + 1,10) * 0,26 * 2,80	m3	2,905	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,905
100 d.3.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m3		
			poz.98 * 0,15	m3	4,712	
			poz.99	m3	2,905	
					RAZEM	7,617
101 d.3.1	KNR-W 4-01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			8,00	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
102 d.3.1	KNR-W 4-01 0818-05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
			112,80	m2	112,800	
					RAZEM	112,800
3.2			ŚCIANY I SUFITY			
103 d.3.2	KNR 9-29 0304-01		Uzupełnienie szkieletu ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni uzupełnienia do 5 m2	m		
			1,00 * 2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
104 d.3.2	KNR 9-29 0301-02		Uzupełnienie okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki) przy powierzchni uzupełnienia do 5 m2 - pierwsza warstwa o grubości ponad 12,5 mm	m2		
			1,00 * 2,80 * 2 * 2	m2	11,200	
					RAZEM	11,200
105 d.3.2	KNR-W 4-01 0304-01		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
			(1,00 * 2,00) * 0,30	m3	0,600	
			(1,40 * 2,00) * 0,30	m3	0,840	
			(1,37 * 2,80) * 0,20	m3	0,767	
			(1,00 * 2,00) * 0,44	m3	0,880	
			(1,00 * 2,80) * 0,15	m3	0,420	
					RAZEM	3,507
106 d.3.2	KNR-W 4-01 0711-02		Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m2		
			15,65	m2	15,650	
					RAZEM	15,650
107 d.3.2	KNR-W 4-01 0713-01		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
			273,50	m2	273,500	
					RAZEM	273,500
108 d.3.2	KNR-W 2-02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.107	m2	273,500	
					RAZEM	273,500
109 d.3.2	KNR-W 2-02 1510-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.108 + poz.118	m2	386,300	
					RAZEM	386,300
110 d.3.2	KNR AT-52 0106-01 0106-04		Ściany działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym; zdwojone pionowe profile CW	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(3,58 + 2,07 + 2,12 + 1,50) * 2,80$	m2	25,956	
					RAZEM	25,956
111 d.3.2	KNR AT-52 0111-03		Przygotowanie otworów w ścianach działowych pod montaż drzwi i naświetli z profili UA 100	m2		
			3,00	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
112 d.3.2	KNR AT-22 0101-02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			$(2,07 * 2 + 2,12 * 2 + 3,58 * 2 + 1,60 * 2 + 2,35 * 2 + 3,58 * 2 + 2,78 * 2 + 3,46 * 2) * 2,50$	m2	107,700	
			$2,75 * 1,00 * 3$	m2	8,250	
					RAZEM	115,950
113 d.3.2	KNR AT-22 0204-02		Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 25x25 cm	m2		
			poz.112	m2	115,950	
					RAZEM	115,950
114 d.3.2	KNR AT-22 0103-02		Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych	szt.		
			65,00	szt.	65,000	
					RAZEM	65,000
115 d.3.2	KNR AT-22 0103-03		Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych	szt.		
			40,00	szt.	40,000	
					RAZEM	40,000
116 d.3.2	KNR AT-22 0105-06		Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
			65,00	m	65,000	
					RAZEM	65,000
117 d.3.2	KNR AT-52 0302-02		Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na profilach CD 60 i elementach montażowych np. ES 60 z pokryciem 2x 12,5 mm	m2		
			112,80	m2	112,800	
					RAZEM	112,800
118 d.3.2	KNR-W 2-02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
			poz.117	m2	112,800	
					RAZEM	112,800
3.3			POSADZKI			
119 d.3.3	KNR AT-23 0101-01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			121,40	m2	121,400	
					RAZEM	121,400
120 d.3.3	KNR-W 2-02 1105-03		Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
			poz.119	m2	121,400	
					RAZEM	121,400
121 d.3.3	KNR-W 2-02 1105-01		Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
			poz.120	m2	121,400	
					RAZEM	121,400
122 d.3.3	KNR-W 2-02 1123-02		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2		
			poz.121 * 80%	m2	97,120	
					RAZEM	97,120
123 d.3.3	KNR-W 2-02 1123-04		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.122	m2	97,120	
					RAZEM	97,120
124 d.3.3	KNR-W 2-02 1124-06		Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
			93,060	m	93,060	
					RAZEM	93,060
125 d.3.3	KNR AT-23 0206-03		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
			poz.121 * 20%	m2	24,280	
					RAZEM	24,280
126 d.3.3	KNR AT-23 0301-04		Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x30 cm	m		
			1,00 * 18	m	18,000	
					RAZEM	18,000
127 d.3.3	KNR AT-23 0303-05		Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm	m		
			1,00 * 20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
128 d.3.3	KNR AT-23 0310-03		Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m		
			4,50 * 2	m	9,000	
					RAZEM	9,000
129 d.3.3	KNR AT-23 0102-06		Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm	m		
			1,00 * 20	m	20,000	
			4,50 * 2	m	9,000	
					RAZEM	29,000
3.4			STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
130 d.3.4	KNR 0-19 1024-10		Montaż ścianek aluminiowych EI 30 oszklonych na budowie	m2		
			2,26 * 2,50	m2	5,650	
					RAZEM	5,650
131 d.3.4	KNR 0-19 0929-09		Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2	m2		
			1,70 * 1,50	m2	2,550	
			1,20 * 1,75 * 8	m2	16,800	
					RAZEM	19,350
132 d.3.4	KNR 0-19 0929-02		Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2	m2		
			0,40 * 1,50	m2	0,600	
					RAZEM	0,600
133 d.3.4	KNR-W 4-01 0353-12		Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			16,25	m	16,250	
					RAZEM	16,250
134 d.3.4	KNR-W 4-01 0323-01		Obsadzenie podokienników wewnętrznych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
			10,00	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
135 d.3.4	KNR-W 2-02 1025-02		Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7	szt.		
			7,00	szt.	7,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	7,000
136 d.3.4	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
			0,80 * 2,00 * 7	m2	11,200	
					RAZEM	11,200
137 d.3.4	KNR-W 4-01 0921-16		Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
			7,00	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
138 d.3.4	KNNR 7 0506-01		Stalowe daszki nad drzwiami	m2		
			1,50 * 2,10	m2	3,150	
					RAZEM	3,150
4			PODDASZE			
4.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
139 d.4.1	KNR 4-04 0105-04		Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			(4,20 + 0,90 * 2 + 5,05) * 2,80	m2	30,940	
					RAZEM	30,940
140 d.4.1	KNR-W 4-01 0348-02		Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			2,15 * 0,26 * 2,80	m3	1,565	
					RAZEM	1,565
141 d.4.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m3		
			poz. 139 * 0,15	m3	4,641	
			poz. 140	m3	1,565	
			poz. 145 * 0,15	m3	13,824	
					RAZEM	20,030
142 d.4.1	KNR-W 4-01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			9,00	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
143 d.4.1	KNR-W 4-01 0818-05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
			92,16	m2	92,160	
					RAZEM	92,160
144 d.4.1	KNR-W 4-01 0439-01		Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m2		
			poz. 143	m2	92,160	
					RAZEM	92,160
145 d.4.1	KNR-W 4-01 0440-01		Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m2		
			poz. 143	m2	92,160	
					RAZEM	92,160
146 d.4.1	KNR-W 4-01 0440-03		Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy	m2		
			poz. 143	m2	92,160	
					RAZEM	92,160
4.2			ŚCIANY I SUFITY			
147 d.4.2	KNR-W 4-01 0713-01		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
			183,70	m2	183,700	
					RAZEM	183,700
148 d.4.2	KNR-W 2-02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz. 147	m2	183,700	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	183,700
149 d.4.2	KNR-W 2-02 1510-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.148 + poz.117	m2	296,500	
					RAZEM	296,500
150 d.4.2	KNR AT-52 0106-01 0106-04		Ściany działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym; zdwojone pionowe profile CW	m2		
			$(4,15 * 2 + 3,42 + 1,72 + 2,12) * 2,80$	m2	43,568	
					RAZEM	43,568
151 d.4.2	KNR AT-52 0111-03		Przygotowanie otworów w ścianach działowych pod montaż drzwi i naświetli z profili UA 100	m2		
			3,00	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
152 d.4.2	KNR AT-22 0101-02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			$(1,72 * 2 + 2,12 * 2 + 2,86 * 2 + 1,78 * 2) * 2,60$	m2	44,096	
			$2,75 * 1,00 * 3$	m2	8,250	
					RAZEM	52,346
153 d.4.2	KNR AT-22 0204-02		Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 25x25 cm	m2		
			poz.152	m2	52,346	
					RAZEM	52,346
154 d.4.2	KNR AT-22 0103-02		Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych	szt.		
			55,00	szt.	55,000	
					RAZEM	55,000
155 d.4.2	KNR AT-22 0103-03		Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych	szt.		
			30,00	szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
156 d.4.2	KNR AT-52 0201-02		Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach CD 60 i elementach montażowych np. ES 60 mocowanych do więźby dachowej z pokryciem 2x 12,5 mm	m2		
			92,16	m2	92,160	
					RAZEM	92,160
157 d.4.2	KNR-W 2-02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
			poz.156	m2	92,160	
					RAZEM	92,160
4.3			POSADZKI			
158 d.4.3	KNR-W 4-01 0627-04		Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
			76,50	m2	76,500	
					RAZEM	76,500
159 d.4.3	KNR 9-12 0303-01 0303-03		Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 20 cm metodą zasypywania powierzchni poziomych	m2		
			76,50	m2	76,500	
					RAZEM	76,500
160 d.4.3	KNR-W 2-02 1121-04		Ślepa podłoga z desek o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m2		
			poz.159	m2	76,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	76,500
161 d.4.3	KNR-W 2-02 1123-02		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2		
			poz.60 * 80%	m2	1,856	
					RAZEM	1,856
162 d.4.3	KNR-W 2-02 1123-04		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			poz.161	m2	1,856	
					RAZEM	1,856
163 d.4.3	KNR-W 2-02 1124-06		Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile	m		
			93,060	m	93,060	
					RAZEM	93,060
164 d.4.3	KNR AT-23 0206-03		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
			poz.160 * 20%	m2	15,300	
					RAZEM	15,300
165 d.4.3	KNR AT-23 0301-04		Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x30 cm	m		
			1,00 * 18	m	18,000	
					RAZEM	18,000
166 d.4.3	KNR AT-23 0303-05		Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm	m		
			1,00 * 20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
167 d.4.3	KNR AT-23 0310-03		Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m		
			4,50 * 2	m	9,000	
					RAZEM	9,000
4.4			STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
168 d.4.4	KNR 0-19 0929-09		Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2	m2		
			1,15 * 1,15 * 2	m2	2,645	
			1,05 * 1,00 * 2	m2	2,100	
			1,00 * 1,20 * 2	m2	2,400	
			1,20 * 1,20	m2	1,440	
					RAZEM	8,585
169 d.4.4	KNR 0-19 0929-02		Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2	m2		
			0,85 * 0,85	m2	0,723	
			0,60 * 1,15	m2	0,690	
					RAZEM	1,413
170 d.4.4	KNR-W 4-01 0353-12		Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			10,25	m	10,250	
					RAZEM	10,250
171 d.4.4	KNR-W 4-01 0323-01		Obsadzenie podokienników wewnętrznych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
			9,00	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
172 d.4.4	KNR-W 2-02 1025-02		Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7	szt.		
			7,00	szt.	7,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	7,000
173 d.4.4	KNR-W 2-02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
			0,80 * 2,00 * 6	m2	9,600	
					RAZEM	9,600
174 d.4.4	KNR-W 4-01 0921-16		Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami	szt.		
			6,00	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
5			SZYB WINDOWY			
175 d.5	KNNR-W 3 0201-01		Podbicie betonem o grubości do 40 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopaniem i zasypaniem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyladowczym na odległość do 1 km	m3		
			23,00 * 0,80 * 0,40	m3	7,360	
					RAZEM	7,360
176 d.5	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			2,15 * 2,25 * 0,20	m3	0,968	
					RAZEM	0,968
177 d.5	KNR-W 2-02 1101-01		Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
			2,15 * 2,25 * 0,10	m3	0,484	
					RAZEM	0,484
178 d.5	KNR-W 2-02 0205-01		Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m3		
			2,15 * 2,25 * 0,20	m3	0,968	
					RAZEM	0,968
179 d.5	KNR-W 2-02 0207-04 0207-07		Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm - ręczne układanie betonu	m2		
			(2,15 * 2 + 2,25 * 2) * 9,96	m2	87,648	
					RAZEM	87,648
180 d.5	KNR-W 2-02 0259-04		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
			4,50	t	4,500	
					RAZEM	4,500
181 d.5	KNR-W 2-02 1610-04		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 10 m	kol.		
			1,00	kol.	1,000	
					RAZEM	1,000
182 d.5	KNR-W 2-02 0803-03		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
			poz. 179	m2	87,648	
					RAZEM	87,648
6			POKRYCIE DACHU			
183 d.6	KNR-W 4-01 0545-02		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			13,50 * 14,20 * 1,45	m2	277,965	
					RAZEM	277,965
184 d.6	KNR-W 4-01 0545-04		Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			115,50	m	115,500	
					RAZEM	115,500
185 d.6	KNR-W 4-01 0545-06		Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7,95 * 4	m	31,800	
					RAZEM	31,800
186 d.6	KNR-W 4-01 0545-08		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			45,68	m2	45,680	
					RAZEM	45,680
187 d.6	KNR-W 4-01 0441-04		Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m2		
			poz.183	m2	277,965	
					RAZEM	277,965
188 d.6	KNR-W 4-01 0416-01		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
			30,00	szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
189 d.6	KNR-W 4-01 0417-02		Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm	m		
			50,00	m	50,000	
					RAZEM	50,000
190 d.6	KNR-W 4-01 0629-07		Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą opryskiwania z przerwami	m2		
			poz.183	m2	277,965	
					RAZEM	277,965
191 d.6	KNR-W 4-01 0433-02		Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
192 d.6	KNR-W 4-01 0310-01		Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m3		
			1,00 * 0,38 * 1,30 * 2	m3	0,988	
					RAZEM	0,988
193 d.6	KNR-W 2-02 0220-05		Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
			1,10 * 0,50 * 2	m2	1,100	
					RAZEM	1,100
194 d.6	KNR 0-15II 0517-01		Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		
			poz.183	m2	277,965	
					RAZEM	277,965
195 d.6	KNR 0-15II 0517-02		Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt	m2		
			poz.183	m2	277,965	
					RAZEM	277,965
196 d.6	NNRNKB 202 0541-01		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
			poz.186	m2	45,680	
					RAZEM	45,680
197 d.6	KNR 0-15II 0517-03		Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami	m2		
			poz.183	m2	277,965	
					RAZEM	277,965
198 d.6	KNR 0-15II 0517-04		Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
			15,50	m	15,500	
					RAZEM	15,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
199 d.6	KNR-W 2-02 1016-07		Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
			1,00	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
200 d.6	KNR 2-22 0702-05		Ułożenie łąw kominiarskich	m		
			1,00 * 2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
201 d.6	KNR K-05 0102-05		Montaż deski czołowej	m		
			115,50	m	115,500	
					RAZEM	115,500
202 d.6	KNR-W 2-02 0520-04		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
			poz.184	m	115,500	
					RAZEM	115,500
203 d.6	KNR-W 2-02 0527-03		Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku i z domieszką tytanu	m		
			poz.185	m	31,800	
					RAZEM	31,800
7			IZOLACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
7.1			IZOLACJA ŚCIAN PONIŻEJ GRUNTU			
204 d.7.1	KNR-W 4-01 0104-02		Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
			(2,00 + 0,92 + 11,65 + 11,75 + 4,25 + 1,57 * 2 + 8,57 + 3,73 + 4,08 + 2,00 + 5,56) * 0,80 * 1,00	m3	46,120	
					RAZEM	46,120
205 d.7.1	KNR AT-25 0105-03 z.sz.2.1		Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%; ściany z cegły o podwyższonej twardości	m		
			2,00 + 0,92 + 11,65 + 11,75 + 4,25 + 1,57 * 2 + 8,57 + 3,73 + 4,08 + 2,00 + 5,56	m	57,650	
					RAZEM	57,650
206 d.7.1	KNR AT-27 0102-03		Usunięcie starych powłok bitumicznych przez piaskowanie	m2		
			(2,00 + 0,92 + 11,65 + 11,75 + 4,25 + 1,57 * 2 + 8,57 + 3,73 + 4,08 + 2,00 + 5,56) * 1,00	m2	57,650	
					RAZEM	57,650
207 d.7.1	KNR AT-27 0104-01		Wyrównanie podłoży pionowych o średniej grubości 1 cm	m2		
			poz.206	m2	57,650	
					RAZEM	57,650
208 d.7.1	KNR AT-27 0501-02		Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
			57,65	m	57,650	
					RAZEM	57,650
209 d.7.1	KNR AT-27 0201-02		Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
			poz.207	m2	57,650	
					RAZEM	57,650
210 d.7.1	KNR AT-27 0201-07		Izolacja pionowa ze szlamów uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu - wtopienie wkładki zbrojącej	m2		
			poz.209	m2	57,650	
					RAZEM	57,650
211 d.7.1	KNR AT-27 0508-03		Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych na sucho	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.210	m2	57,650	
					RAZEM	57,650
212 d.7.1	KNR AT-27 0508-02		Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m2		
			poz.211	m2	57,650	
					RAZEM	57,650
213 d.7.1	KNR-W 4-01 0105-02		Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
			poz.204	m3	46,120	
					RAZEM	46,120
214 d.7.1	KNR 2-31 0104-01		Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.215	m2	28,825	
					RAZEM	28,825
215 d.7.1	KNR 2-31 0502-06		Opaska z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			(2,00 + 0,92 + 11,65 + 11,75 + 4,25 + 1,57 * 2 + 8,57 + 3,73 + 4,08 + 2,00 + 5,56) * 0,50	m2	28,825	
					RAZEM	28,825
7.2			DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
216 d.7.2	KNR AT-05 1651-01		Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
			(2,00 + 0,92 + 11,65 + 11,75 + 4,25 + 1,57 * 2 + 8,57 + 3,73 + 4,08 + 2,00 + 5,56) * 4,75	m2	273,838	
					RAZEM	273,838
217 d.7.2	KNR AT-53 0104-03		Oslony z siatki na rusztowaniach	m2		
			poz.216	m2	273,838	
					RAZEM	273,838
218 d.7.2	KNR AT-53 0104-02		Zabezpieczenie okien folią	m2		
			48,99	m2	48,990	
					RAZEM	48,990
219 d.7.2	KNR AT-53 0102-01		Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			poz.216 - poz.218	m2	224,848	
					RAZEM	224,848
220 d.7.2	KNR AT-53 0101-04		Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża	m2		
			poz.219	m2	224,848	
					RAZEM	224,848
221 d.7.2	KNR AT-53 0104-01		Próba przyczepności termoizolacji	msc.		
			10,00	msc.	10,000	
					RAZEM	10,000
222 d.7.2	KNR AT-53 0207-02		System na wełnie mineralnej lamelowej - płyty z wełny mineralnej o grubości 15 cm	m2		
			poz.220	m2	224,848	
					RAZEM	224,848
223 d.7.2	KNR AT-53 0207-03		System na wełnie mineralnej lamelowej - warstwa zbrojona i tynk na ościeżach	m2		
			25,68	m2	25,680	
					RAZEM	25,680
224 d.7.2	KNR AT-53 0504-01		Dodatkowa warstwa siatki wtapiana podczas wykonywania warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
			135,20	m2	135,200	
					RAZEM	135,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
225 d.7.2	KNR AT-53 0209-02		Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu lub wełny mineralnej kołkami w ilości 4 szt/m2 w podłożu z cegły	m2		
			poz.222	m2	224,848	
					RAZEM	224,848
226 d.7.2	KNR AT-53 0504-05		Wzmocnienie naroży wokół okien, drzwi i innych otworów	otw.		
			25,00	otw.	25,000	
					RAZEM	25,000
227 d.7.2	KNR AT-53 0502-01		Montaż profili ochronnych narożnikowych	m		
			135,60	m	135,600	
					RAZEM	135,600
228 d.7.2	KNR-W 2-02 0921-04		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
			13,56	m2	13,560	
					RAZEM	13,560
229 d.7.2	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			21,30	m2	21,300	
					RAZEM	21,300
230 d.7.2	KNR-W 4-01 0414-03		Wymiana podbitki z desek profilowanych o grubości 19 mm	m2		
			$(2,00 + 0,92 + 11,65 + 11,75 + 4,25 + 1,57 * 2 + 8,57 + 3,73 + 4,08 + 2,00 + 5,56) * 0,80$	m2	46,120	
					RAZEM	46,120
231 d.7.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań (pozycje: 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230)			
8			ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
232 d.8	KNR-W 2-01 0201-05 z.o. 2.8.3. z.sz. 2.3.12. 9905-02 0210-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) - do 750 m3 w jednym miejscu	m3		
			$(134,72 + 311,44 + 105,50 + 122,00) * 0,50$	m3	336,830	
					RAZEM	336,830
233 d.8	KNR 2-31 0104-05		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			$(134,72 + 311,44 + 105,50 + 122,00)$	m2	673,660	
					RAZEM	673,660
234 d.8	KNR 2-31 0109-03 0109-04		Podbudowa z RM=2,5 MPa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.233	m2	673,660	
					RAZEM	673,660
235 d.8	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			poz.233	m2	673,660	
					RAZEM	673,660
236 d.8	KNR 2-31 0401-04		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			$24,60 + 14,30 + 15,40 + 12,50$	m	66,800	
					RAZEM	66,800
237 d.8	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			$(24,60 + 14,30 + 15,40 + 12,50) * 0,30 * 0,30$	m3	6,012	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	6,012
238 d.8	KNR AT-03 0304-03 analogia		Nawierzchnia z płyt ażurowych betonowych gr. 8 cm układana na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			311,44 + 105,50	m2	416,940	
					RAZEM	416,940
239 d.8	KNR 2-31 0114-03		Wypełnieni płyt ażurowych żwirem o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			poz.238 * 50%	m2	208,470	
					RAZEM	208,470
240 d.8	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			134,72	m2	134,720	
					RAZEM	134,720
241 d.8	KNR 2-31 0315-06		Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 4 cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową	m		
			8,50	m	8,500	
					RAZEM	8,500
242 d.8	KNR-W 2-02 1801-02		Cokoły betonowe 0.2x0.3 m z fundamentami 0.2x0.8 m	m		
			43,19 + 105,00	m	148,190	
					RAZEM	148,190
243 d.8	KNR-W 2-02 1808-02		Wrota z furtkami wysokości 1.6 m szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy	kpl.		
			1,00	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
244 d.8	KNR-W 2-02 1803-02		Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2,4 m obsadzonych w cokole	m		
			105,00	m	105,000	
					RAZEM	105,000
245 d.8	KNR-W 2-02 1806-01		Ogrodzenia murowane z cegły pełne wysokości 1.8 m nad terenem fundamentu 0.25x1 m	m		
			43,19	m	43,190	
					RAZEM	43,190
9			PRZEBUDÓWKA			
246 d.9	KNR-W 2-01 0119-01 0119-02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
			5,00 * 13,00	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
247 d.9	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km (grunt kat. III)	m3		
			poz.246 * 0,20	m3	13,000	
					RAZEM	13,000
248 d.9	KNR-W 2-01 0302-02		Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyładowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu III)	m3		
			(12,89 * 2 + 4,74 * 2) * 0,80 * 0,40	m3	11,283	
					RAZEM	11,283
249 d.9	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			(12,89 * 2 + 4,74 * 2) * 0,40	m3	14,104	
					RAZEM	14,104
250 d.9	KNR-W 2-02 1101-01		Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.249 * 0,10	m3	1,410	
					RAZEM	1,410
251 d.9	KNR-W 2-02 0202-01		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			poz.249 * 0,40	m3	5,642	
					RAZEM	5,642
252 d.9	KNR-W 2-02 0259-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
			0,250	t	0,250	
					RAZEM	0,250
253 d.9	KNR-W 2-02 0101-05		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			(12,89 * 2 + 4,74 * 2) * 1,50 * 0,25	m3	13,223	
					RAZEM	13,223
254 d.9	KNR-W 2-02 0603-01		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
			(12,89 * 2 + 4,74 * 2) * 1,50	m2	52,890	
					RAZEM	52,890
255 d.9	KNR-W 2-02 1103-01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
			(12,89 * 2 + 4,74 * 2) * 1,30	m3	45,838	
					RAZEM	45,838
256 d.9	KNR-W 2-02 1101-01		Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
			(12,89 * 2 + 4,74 * 2) * 0,10	m3	3,526	
					RAZEM	3,526
257 d.9	NNRNKB 202 0618-01		(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2		
			(12,89 * 2 + 4,74 * 2) * 0,50	m2	17,630	
					RAZEM	17,630
258 d.9	KNR-W 2-02 0108-03		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m2		
			(12,89 * 2 + 4,74 * 2) * 3,05	m2	107,543	
			(0,50 * 4,74 * 5,40) * 2	m2	25,596	
					RAZEM	133,139
259 d.9	KNR-W 2-02 0132-01		Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
			4,00	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
260 d.9	KNR-W 2-02 0132-02		Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
261 d.9	KNR-W 2-02 0132-05		Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			1,50 * 8 * 1,20 * 4	m	57,600	
					RAZEM	57,600
262 d.9	KNR-W 2-02 0401-01		Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyconej pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości 7.5 m	m2		
			13,00 * 5,00	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
263 d.9	KNR 0-15II 0517-01		Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.262	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
264 d.9	KNR 0-15II 0517-02		Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2		
			poz.262	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
265 d.9	KNR-W 2-02 0510-02		Pokrycie dachów blachą miedzianą grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57 cm	m2		
			poz.262	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
266 d.9	KNR-W 2-02 0516-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej	m2		
			13,00 * 0,50	m2	6,500	
					RAZEM	6,500
267 d.9	KNR-W 2-02 0519-04		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
			13,00 * 2	m	26,000	
					RAZEM	26,000
268 d.9	NNRNKB 202 0540-01		(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łątach	m2		
			(12,89 * 2 + 4,74 * 2) * 4,57	m2	161,138	
			(0,50 * 4,74 * 5,40) * 2	m2	25,596	
					RAZEM	186,734
269 d.9	KNR-W 2-02 0612-06		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m2		
			poz.268	m2	186,734	
					RAZEM	186,734
270 d.9	KNR-W 2-02 0219-01		Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			3,50 * 1,40	m3	4,900	
					RAZEM	4,900
271 d.9	KNR-W 2-02 1207-01		Balustrady schodowe prętowe przymocowane do półek śrubami lub spawane	m		
			3,50 * 2	m	7,000	
					RAZEM	7,000
272 d.9	KNR-W 2-02 2010-02		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym	m2		
			(12,09 * 2 + 3,94 * 6) * 3,30	m2	157,806	
					RAZEM	157,806
273 d.9	KNR 0-12II 0829-06		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m2		
			35,60	m2	35,600	
					RAZEM	35,600
274 d.9	KNR AT-52 0304-02		Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 z pokryciem 2x 12,5 mm	m2		
			12,09 * 3,94	m2	47,635	
					RAZEM	47,635
275 d.9	KNR-W 2-02 2011-02		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			poz.272	m2	157,806	
					RAZEM	157,806
276 d.9	KNR-W 2-02 2011-04		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
			poz.274	m2	47,635	
					RAZEM	47,635

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
277 d.9	KNR-W 2-02 1510-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.272 + poz.274	m2	205,441	
					RAZEM	205,441
278 d.9	KNR 0-19 1023-11		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
			1,20 * 2,70 * 4	m2	12,960	
					RAZEM	12,960
279 d.9	KNR 0-19 1024-07		Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	m2		
			0,90 * 2,00 * 2	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
280 d.9	KNR-W 2-02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
			12,89 * 4,74	m2	61,099	
					RAZEM	61,099
281 d.9	KNR-W 2-02 0608-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
			poz.280	m2	61,099	
					RAZEM	61,099
282 d.9	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m2		
			poz.280	m2	61,099	
					RAZEM	61,099
283 d.9	KNR AT-23 0101-02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
			poz.280	m2	61,099	
					RAZEM	61,099
284 d.9	KNR AT-23 0206-03		Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
			poz.280	m2	61,099	
					RAZEM	61,099
285 d.9	KNR AT-23 0216-03		Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie grubowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
			poz.284 * 1,15	m	70,264	
					RAZEM	70,264
286 d.9	KNR-W 4-01 0213-01		Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m2		
			(13,00 * 2 + 5,00 * 2) * 0,50	m2	18,000	
					RAZEM	18,000