
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45443000-4	Roboty elewacyjne
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45262300-4	Betonowanie
45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych
45262500-6	Roboty murarskie i murowe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO NA POTRZEBY WYDZIELENIA NOWYCH LOKALI MIESZKALNYCH - ROBOTY BUDOWLANE
ADRES INWESTYCJI : 95-081 Leszczyny Duże 31A, Dz. Nr ewid. 206 obręb 10 Leszczyny Duże, gm. Dłutów
INWESTOR : Gmina Dłutów
ADRES INWESTORA : Dłutów ul. Pabianicka 25, 95-081 Dłutów
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : BIURO KOSZTORYSOWE Zbigniew Przybylski, Teodory 104A, 98-100 Łask
DATA OPRACOWANIA : listopad 2025

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe zewnętrzne			
1 d.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		<rozbiórka utwardzeń terenu - strona południowa>3,3*0,8*0,15	m ³	0,396	
				RAZEM	0,396
2 d.1	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
		<rozbiórka schodów - strona południowa>3,4*2,0*0,3	m ³	2,040	
				RAZEM	2,040
3 d.1	KNR 4-051 0409-05	Rozbiórka zbiornika na ścieki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR 4-051 0409-01 analogia	Rozbiórka obudowy studni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
		poz.1	m ³	0,396	
		poz.2	m ³	2,040	
		poz.3*5,0	m ³	5,000	
		poz.4*1,0	m ³	1,000	
				RAZEM	8,436
6 d.1	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m ³		
		poz.5	m ³	8,436	
				RAZEM	8,436
7 d.1	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
		<rozbiórka utwardzeń terenu i podestu betonowego>2,0*2,0*0,4	m ³	1,600	
				RAZEM	1,600
8 d.1	KNR-W 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozzebranie	m ²		
		50,00*1,5	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
9 d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
		poz.7	m ³	1,600	
		poz.8*0,05	m ³	3,750	
				RAZEM	5,350
10 d.1	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m ³		
		poz.9	m ³	5,350	
				RAZEM	5,350
2		Roboty rozbiórkowe - budynek			
11 d.2	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		109	m ²	109,000	
				RAZEM	109,000
12 d.2	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 poz.11	m ²		
			m ²	109,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	109,000
13 d.2	KNR-W 4- 01 0212- 01 analogia	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm <Rozebranie wylewki spadkowej>109,0*0,05	m ³ m ³	 5,450	
				RAZEM	5,450
14 d.2	KNR-W 4- 01 0348- 02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <ściana attyki>11,7*0,25	m ³ m ³	 2,925	
				RAZEM	2,925
15 d.2	KNR-W 4- 01 0348- 02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <ścianka kolankowa i gzymsy attyki>(9,87+11,4)*0,25*0,2	m ³ m ³	 1,064	
				RAZEM	1,064
16 d.2	KNR-W 4- 01 0609- 03 0609- 04	Rozebranie zasypki żużlowej grubości 25 cm 109,0	m ² m ²	 109,000	
				RAZEM	109,000
17 d.2	KNR-W 4- 01 0349- 01	Rozebranie kominów kominy - rozbiórka częściowa: 1,5*0,4*0,12 0,8*0,4*0,12	m ³ m ³ m ³	 0,072 0,038	
				RAZEM	0,110
18 d.2	KNR-W 4- 01 0212- 02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm <posadzka lastrykowa>(12,35+7,06)*0,15	m ³ m ³	 2,912	
				RAZEM	2,912
19 d.2	KNR-W 4- 01 0820- 08	Rozebranie okładziny ściennej 1,5*3,14	m ² m ²	 4,710	
				RAZEM	4,710
20 d.2	KNR-W 4- 01 0545- 04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 11,0+9,8	m m	 20,800	
				RAZEM	20,800
21 d.2	KNR-W 4- 01 0545- 06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 3,8*4	m m	 15,200	
				RAZEM	15,200
22 d.2	KNR-W 4- 01 0353- 04 analogia	Demontaż okien zewnętrznych o powierzchni do 2 m2 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.2	KNR-W 4- 01 0353- 05 analogia	Demontaż okien zewnętrznych o powierzchni ponad 2 m2 3,9*2	m ² m ²	 7,800	
				RAZEM	7,800
24 d.2	KNR-W 4- 01 0353- 11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych 12,76	m m	 12,760	
				RAZEM	12,760

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR-W 4- d.2 01 0353- 12	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych 12,76	m m	 12,760	
				RAZEM	12,760
26	KNR-W 4- d.2 01 0353- 04 analogia	Demontaż drzwi zewnętrznych wewnętrznych 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
27	KNR-W 4- d.2 01 0701- 05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 5,98*0,7 5,17*0,4 3,14*0,7 3,0*0,4 20,0 <zewn>2,0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4,186 2,068 2,198 1,200 20,000 2,000	
				RAZEM	31,652
28	KNR-W 4- d.2 01 0438- 04 analogia	Usunięcie płyt supremy ze ścian 2,9*(3,14+5,17)	m ² m ²	 24,099	
				RAZEM	24,099
29	KNR-W 4- d.2 01 1011- 02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami 2,94	m ³ m ³	 2,940	
				RAZEM	2,940
30	KNR-W 4- d.2 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 1,52	m ³ m ³	 1,520	
				RAZEM	1,520
31	KNR-W 4- d.2 01 0439- 01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych 93,24	m ² m ²	 93,240	
				RAZEM	93,240
32	KNR-W 4- d.2 01 0439- 03	Rozebranie legarów podłogowych 50	m m	 50,000	
				RAZEM	50,000
33	KNR-W 4- d.2 03 1129- 02	Demontaż tablicy elektrycznej 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR-W 4- d.2 01 0109- 09 0109- 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.13 poz.14 poz.15 poz.16*0,25 poz.17 poz.18 poz.19*0,03 <okna>23,85*0,2 <parapety wewn>12,76*0,3*0,05 <drzwi>10,2*0,2 poz.27*0,03	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 5,450 2,925 1,064 27,250 0,110 2,912 0,141 4,770 0,191 2,040 0,950	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.28*0,05 poz.29 poz.30 poz.31*0,04 poz.32*0,022 poz.33*0,5*0,6*0,6	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1,205 2,940 1,520 3,730 1,100 0,180	
				RAZEM	58,478
35	KNR 4-04 d.2 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km poz.20*5/1000 poz.21*5/1000 poz.24*5/1000	t t t t	 0,104 0,076 0,064	
				RAZEM	0,244
36	kalk. włas- na	Opłata za wysypisko poz.34	m ³ m ³	 58,478	
				RAZEM	58,478
37	wycena d.2 własna	Koszty utylizacji papy 2,600 <kg/m2>*3*poz.12/1000	t t	 0,850	
				RAZEM	0,850
38	KNR-W 4- d.2 01 0518- 06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 101,0+13,8	m ² m ²	 114,800	
				RAZEM	114,800
39	KNR-W 4- d.2 01 0518- 07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 poz.38	m ² m ²	 114,800	
				RAZEM	114,800
40	KNR-W 4- d.2 01 0212- 01 analogia	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm <Rozebranie wylewki spadkowej>101,0*0,05	m ³ m ³	 5,050	
				RAZEM	5,050
41	KNR-W 4- d.2 01 0348- 02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <ściana attyki>11,7*0,25	m ³ m ³	 2,925	
				RAZEM	2,925
42	KNR-W 4- d.2 01 0348- 02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <ścianka kolankowa i gzymsy attyki>(9,48+11,2)*0,25*0,2	m ³ m ³	 1,034	
				RAZEM	1,034
43	KNR-W 4- d.2 01 0349- 01	Rozebranie kominów kominy - rozbiórka częściowa: 1,7*0,4*0,12 0,4*0,4*4,5 1,5*0,4*1,4	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,082 0,720 0,840	
				RAZEM	1,642
44	KNR-W 4- d.2 01 0609- 03 0609- 04	Rozebranie zasypki żużlowej grubości 25 cm 101,0	m ² m ²	 101,000	
				RAZEM	101,000
45	KNR-W 4- d.2 01 0545- 04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 11,0+9,5+6,3	m m	 26,800	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	26,800
46	KNR-W 4- d.2 01 0545- 06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,8*3+2,85	m	14,250	
				RAZEM	14,250
47	KNR-W 4- d.2 01 0353- 04 analogia	Demontaż okien zewnętrznych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
48	KNR-W 4- d.2 01 0353- 04 analogia	Demontaż naświetli o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNR-W 4- d.2 01 0353- 04 analogia	Demontaż drzwi wewnętrznych do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
50	KNR-W 4- d.2 01 0353- 11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		
		1,0	m	1,000	
				RAZEM	1,000
51	KNR-W 4- d.2 01 0353- 12	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		1,0	m	1,000	
				RAZEM	1,000
52	KNR 9-29 d.2 0103-01	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkieletie pojedynczym przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 - okładzina pojedyncza	m ²		
		2,9*1,2	m ²	3,480	
				RAZEM	3,480
53	KNR-W 4- d.2 01 0439- 01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m ²		
		92,28	m ²	92,280	
				RAZEM	92,280
54	KNR-W 4- d.2 01 0439- 03	Rozebranie legarów podłogowych	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
55	KNR-W 4- d.2 02 0413- 01 z.o.2.9. analogia	Demontaż demolacyjny pieców "koza"	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
56	KNR-W 4- d.2 01 0701- 05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		10,0+(5,7*0,7)+(6,8*1,0)	m ²	20,790	
				RAZEM	20,790
57	KNR-W 4- d.2 01 0109- 09 0109- 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		poz.40	m ³	5,050	
		poz.41	m ³	2,925	
		poz.42	m ³	1,034	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.43 poz.44*0,25 poz.47*1,65*0,2 poz.48*1,02*0,2 poz.49*1,8*0,2 poz.51*0,35*0,04 poz.52*0,15 poz.53*0,04 poz.54*0,022 poz.56*0,03	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1,642 25,250 0,330 0,204 0,720 0,014 0,522 3,691 1,100 0,624	
				RAZEM	43,106
58 d.2	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km poz.55*100/1000 poz.45*5/1000 poz.46*5/1000 poz.50*5/1000	t t t t t	 0,200 0,134 0,071 0,005	
				RAZEM	0,410
59 d.2	kalk. włas- na	Opłata za wysypisko poz.57	m ³ m ³	 43,106	
				RAZEM	43,106
60 d.2	wycena własna	Koszty utylizacji papy 2,600 <kg/m2>*3*poz.39/1000	t t	 0,895	
				RAZEM	0,895
3		Remont fundamentów z izolacją			
61 d.3	KNR-W 4- 01 0104- 01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów <izolacja>(2,0+7,0+10,2)*0,6*1,0 <minowanie>(5,0+5,0+6,0+4,0)*0,6*1,0 <nowe fundamenty>3,5*0,6*1,0+7,8*0,4*1,0	m ³ m ³ m ³ m ³	 11,520 12,000 5,220	
				RAZEM	28,740
62 d.3	KNR-W 4- 01 0105- 01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II poz.61-poz.70-poz.73-poz.74-poz.75-poz.76	m ³ m ³	 20,564	
				RAZEM	20,564
63 d.3	KNR-W 2- 01 0228- 03	Zagęszczanie zasypki zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.62	m ³ m ³	 20,564	
				RAZEM	20,564
64 d.3	KNR-W 4- 01 0109- 05 0109- 08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II) poz.70+poz.73+poz.74+poz.75+poz.76	m ³ m ³	 8,176	
				RAZEM	8,176
65 d.3	kalk. włas- na	Opłata za wysypisko poz.64	m ³ m ³	 8,176	
				RAZEM	8,176
66 d.3	KNR AT- 40 0106- 02	Zmycie podłoża myjką wysokociśnieniową 31,5*1,0	m ² m ²	 31,500	
				RAZEM	31,500
67 d.3	NNRNKB 202 0834- 01 analo- gia	(z.I) tynki cementowe I kat.wykonywane ręcznie na ścianach, obrzutka cementowa 36,5*1,2	m ² m ²	 43,800	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	43,800
68	KNR 0-23 d.3 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi STYRODUR - przyklejenie płyt gr. 12 cm do ścian 36,5*1,0	m ² m ²	36,500	
				RAZEM	36,500
69	KNR-W 2- d.3 02 0606- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej 36,5*1,0	m ² m ²	36,500	
				RAZEM	36,500
70	KNR-W 2- d.3 02 1101- 01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym (5,8+1,8+3,4)*0,4*0,1	m ³ m ³	0,440	
				RAZEM	0,440
71	KNR-W 4- d.3 01 0202- 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 12 mm 39	kg kg	39,000	
				RAZEM	39,000
72	KNR-W 4- d.3 01 0202- 06	Przygotowanie i montaż zbrojenia - strzemiona o średnicy do 6 mm 38,5	kg kg	38,500	
				RAZEM	38,500
73	KNR 7-28 d.3 0102-02	Dobetonowanie fundamentów - minowanie 20,0*0,4*0,3	m ³ m ³	2,400	
				RAZEM	2,400
74	KNR 7-28 d.3 0102-02	Dobetonowanie fundamentów - nowe ławy fundamentowe 11,0*0,4*0,4	m ³ m ³	1,760	
				RAZEM	1,760
75	KNR 7-28 d.3 0102-02	Dobetonowanie fundamentów - nowe fundamenty pod kominy 0,6*0,4*0,3*2	m ³ m ³	0,144	
				RAZEM	0,144
76	KNR-W 2- d.3 02 0101- 06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 11,0*0,26*1,2	m ³ m ³	3,432	
				RAZEM	3,432
77	KNR-W 2- d.3 02 0603- 05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z masy izolująco-klejącej - pierwsza warstwa 43,8	m ² m ²	43,800	
				RAZEM	43,800
78	KNR-W 2- d.3 02 0603- 06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z masy izolująco-klejącej - druga i następna warstwa poz.77	m ² m ²	43,800	
				RAZEM	43,800
79	KNR-W 2- d.3 02 0603- 09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 11,0*0,4	m ² m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
80	KNR-W 2- d.3 02 0603- 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.79	m ² m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
81	KNR 0-23 d.3 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach (cokół) 36,5*0,5	m ² m ²	18,250	
				RAZEM	18,250

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82	KNR 0-23 d.3 0933-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków mozaikowych dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - cokół o szer. 50 cm poz.83	m ² m ²	 18,250	
				RAZEM	18,250
83	KNR 0-23 d.3 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.81	m ² m ²	 18,250	
				RAZEM	18,250
4		Izolacja ścian fundamentowych			
84	KNR-W 4- d.4 01 0104- 01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów (11,7+10,7+5,0+2,0+6,6)*0,6*1,0	m ³ m ³	 21,600	
				RAZEM	21,600
85	KNR-W 4- d.4 01 0105- 01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II poz.84	m ³ m ³	 21,600	
				RAZEM	21,600
86	KNR-W 2- d.4 01 0228- 03	Zagęszczenie zasypki zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.85	m ³ m ³	 21,600	
				RAZEM	21,600
87	KNR AT- d.4 40 0106- 02	Zmycie podłoża myjką wysokociśnieniową 35,6*1,0	m ² m ²	 35,600	
				RAZEM	35,600
88	NNRNKB d.4 202 0834- 01 analogia	(z.I) tynki cementowe I kat.wykonywane ręcznie na ścianach, obrzutka cementowa 35,6*1,2	m ² m ²	 42,720	
				RAZEM	42,720
89	KNR 0-23 d.4 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi STYRODUR - przyklejenie płyt gr. 12 cm do ścian poz.88	m ² m ²	 42,720	
				RAZEM	42,720
90	KNR-W 2- d.4 02 0606- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej 35,6*1,0	m ² m ²	 35,600	
				RAZEM	35,600
91	KNR 7-28 d.4 0102-02	Dobetonowanie fundamentów - nowe fundamenty pod kominy 0,6*0,4*0,3*2	m ³ m ³	 0,144	
				RAZEM	0,144
92	KNR-W 2- d.4 02 0603- 05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z masy izolująco-klejącej - pierwsza warstwa poz.89	m ² m ²	 42,720	
				RAZEM	42,720
93	KNR-W 2- d.4 02 0603- 06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z masy izolująco-klejącej - druga i następna warstwa poz.92	m ² m ²	 42,720	
				RAZEM	42,720
94	KNR 0-23 d.4 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach (cokół) 35,6*0,5	m ² m ²	 17,800	
				RAZEM	17,800

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95	KNR 0-23 d.4 0933-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków mozaikowych dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - cokół o szer. 50 cm poz.96	m ² m ²	 17,800	
				RAZEM	17,800
96	KNR 0-23 d.4 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.94	m ² m ²	 17,800	
				RAZEM	17,800
5		Docieplenie ścian zewnętrznych			
97	KNR 0-23 d.5 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku silikato-silikonowego 142	m ² m ²	 142,000	
				RAZEM	142,000
98	KNR 0-23 d.5 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej 37,5	m m	 37,500	
				RAZEM	37,500
99	KNR 0-23 d.5 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 100	m m	 100,000	
				RAZEM	100,000
100	KNR 0-15II d.5 0528-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 10,0 cm 11,0+12,5	m m	 23,500	
				RAZEM	23,500
101	KNR 0-15II d.5 0529-02	Rury spustowe z PCV o śr. 8,0 cm 3*3,50	m m	 10,500	
				RAZEM	10,500
102	KNR 0-15II d.5 0529-02	Rury spustowe z PCV o śr. 8,0 cm 3*3,5	m m	 10,500	
				RAZEM	10,500
103	KNR 2-02 d.5 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 150	m ² m ²	 150,000	
				RAZEM	150,000
104	KNR 0-23 d.5 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku silikato-silikonowego 107,2	m ² m ²	 107,200	
				RAZEM	107,200
105	KNR 0-23 d.5 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej 36,4	m m	 36,400	
				RAZEM	36,400
106	KNR 0-23 d.5 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 100	m m	 100,000	
				RAZEM	100,000
107	KNR 0-15II d.5 0528-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 10,0 cm 11,3+10,0+7,1	m m	 28,400	
				RAZEM	28,400
108	KNR 0-15II d.5 0529-02	Rury spustowe z PCV o śr. 8,0 cm 2*3,5+3,0	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
109	KNR 0-15II d.5 0529-02	Rury spustowe z PCV o śr. 8,0 cm 2*3,5+3,0	m m	 10,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000
110	KNR 2-02 d.5 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		110	m ²	110,000	
				RAZEM	110,000
6		Podłoża i posadzki			
111	KNR-W 2- d.6 02 1103- 01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
		115,4*0,4	m ³	46,160	
				RAZEM	46,160
112	KNR-W 2- d.6 02 1101- 01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		115,4*0,15	m ³	17,310	
				RAZEM	17,310
113	KNR-W 2- d.6 02 0606- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej w posadzce Krotność = 2	m ²		
		115,4	m ²	115,400	
				RAZEM	115,400
114	KNR-W 2- d.6 02 0608- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m ²		
		115,4	m ²	115,400	
				RAZEM	115,400
115	KNR-W 2- d.6 02 1101- 02	Wylewka betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m ³		
		115,4*0,05	m ³	5,770	
				RAZEM	5,770
116	KNR-W 2- d.6 02 1116- 07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		115,4	m ²	115,400	
				RAZEM	115,400
117	KNR AT- d.6 27 0401- 03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		48,92	m ²	48,920	
				RAZEM	48,920
118	NNRNKB d.6 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.117	m ²	48,920	
				RAZEM	48,920
119	NNRNKB d.6 202 2805- 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		48,92	m ²	48,920	
				RAZEM	48,920
120	NNRNKB d.6 202 1136- 01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		61,76	m ²	61,760	
				RAZEM	61,760
121	KNR-W 2- d.6 02 1217- 03 analogia	Listwy progowe	m		
		8*0,9	m	7,200	
				RAZEM	7,200
122	KNR-W 2- d.6 02 1103- 01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
		92,2*0,4	m ³	36,880	
				RAZEM	36,880

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123	KNR-W 2- d.6 02 1101- 01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użytecz- ności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 92,2*0,15	m ³ m ³	 13,830	
				RAZEM	13,830
124	KNR-W 2- d.6 02 0606- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej w posadzce Krotność = 2 92,2	m ² m ²	 92,200	
				RAZEM	92,200
125	KNR-W 2- d.6 02 0608- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pozio- me na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm 92,2	m ² m ²	 92,200	
				RAZEM	92,200
126	KNR-W 2- d.6 02 1101- 02	Wylewka betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użytecz- ności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie 92,2*0,05	m ³ m ³	 4,610	
				RAZEM	4,610
127	KNR-W 2- d.6 02 1116- 07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 92,2	m ² m ²	 92,200	
				RAZEM	92,200
128	KNR AT- d.6 27 0401- 03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 47,2	m ² m ²	 47,200	
				RAZEM	47,200
129	NNRNKB d.6 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierz- chnie poziome poz.128	m ² m ²	 47,200	
				RAZEM	47,200
130	NNRNKB d.6 202 2805- 05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w po- mieszczeniach o pow.do 10 m2 47,2	m ² m ²	 47,200	
				RAZEM	47,200
131	NNRNKB d.6 202 1136- 01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 56,46	m ² m ²	 56,460	
				RAZEM	56,460
132	KNR-W 2- d.6 02 1217- 03 analogia	Listwy progowe 9*0,9	m m	 8,100	
				RAZEM	8,100
7		Konstrukcja i pokrycie dachu			
133	KNR-W 4- d.7 03 1009- 04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów dla osadzenia prę- tów 27	otw. otw.	 27,000	
				RAZEM	27,000
134	KNR-W 4- d.7 01 0202- 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 16 mm 21,47	kg kg	 21,470	
				RAZEM	21,470
135	KNR 7-28 d.7 0105-01 analogia	Wklejenie prętów w nawiercone otwory o głębokości do 40 cm - powiązanie wieńca 27	otw. otw.	 27,000	
				RAZEM	27,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136	KNR-W 4- d.7 01 0202- 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 12 mm <zbrojenie wieńców>97	kg kg	 97,000	
				RAZEM	97,000
137	KNR-W 4- d.7 01 0202- 06	Przygotowanie i montaż zbrojenia - strzemiona o średnicy do 6 mm 26,84	kg kg	 26,840	
				RAZEM	26,840
138	KNR-W 2- d.7 02 0210- 05	Wieńce żelbetowe - ręczne układanie betonu 27,2*0,38*0,22	m ³ m ³	 2,274	
				RAZEM	2,274
139	KNR-W 2- d.7 02 1218- 03 analogia	Osadzenie kotew montażowych o śr. 16 mm dla murłat 27	szt. szt.	 27,000	
				RAZEM	27,000
140	KNR-W 2- d.7 02 0604- 01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą - izolacja pod murłaty 27,0*0,38	m ² m ²	 10,260	
				RAZEM	10,260
141	KNR-W 2- d.7 02 0406- 02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej (10,0+11,5)*0,14*0,14	m ³ drew. m ³ drew.	 0,421	
				RAZEM	0,421
142	KNR-W 2- d.7 02 0408- 04	Montaż konstrukcji dachu z tarcicy nasyconej 5,43	m ³ m ³	 5,430	
				RAZEM	5,430
143	KNR-W 4- d.7 01 0419- 05	Deski okapowe 23,5	m m	 23,500	
				RAZEM	23,500
144	KNR-W 2- d.7 02 0410- 01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 199,0	m ² m ²	 199,000	
				RAZEM	199,000
145	KNR-W 2- d.7 02 0501- 01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo poz.144	m ² m ²	 199,000	
				RAZEM	199,000
146	KNR-W 2- d.7 02 0410- 04	Olacenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyconej - łaty poz.145	m ² m ²	 199,000	
				RAZEM	199,000
147	KNR-W 2- d.7 02 0410- 04	Olacenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyconej - kontrłaty poz.145	m ² m ²	 199,000	
				RAZEM	199,000
148	KNR 0-15II d.7 0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekаныmi na rąbek stojący mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych 199	m ² m ²	 199,000	
				RAZEM	199,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149	KNR-W 2- d.7 02 0606- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - paroizolacja	m ²		
		132	m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
150	NNRNKB d.7 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		(1,8+1,8+2,2)*0,3	m ²	1,740	
		23,5*0,3*2	m ²	14,100	
				RAZEM	15,840
151	KNR 0-15II d.7 0521-02	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej	mb		
		12,0	mb	12,000	
				RAZEM	12,000
152	KNR-W 2- d.7 02 0612- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 150 mm	m ²		
		132	m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
153	KNR-W 2- d.7 02 0612- 04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 150 mm	m ²		
		132	m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
154	KNR-W 2- d.7 17 0137- 01	Kratki wentylacyjne nawiewne z blachy nierdzewnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
155	KNR-W 2- d.7 17 0152- 01	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 100 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
156	KNR-W 2- d.7 02 20203- 02 analogia	Podbitka pod okapem	m ²		
		(12,3+10,8)*0,4+(7,8+7,8)*0,2	m ²	12,360	
				RAZEM	12,360
157	KNR-W 4- d.7 03 1009- 04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów dla osadzenia prętów	otw.		
		32	otw.	32,000	
				RAZEM	32,000
158	KNR-W 4- d.7 01 0202- 04	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 16 mm	kg		
		24	kg	24,000	
				RAZEM	24,000
159	KNR 7-28 d.7 0105-01 analogia	Wklejenie prętów w nawiercone otwory o głębokości do 40 cm - powiązanie wieńca	otw.		
		32	otw.	32,000	
				RAZEM	32,000
160	KNR-W 4- d.7 01 0202- 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 12 mm	kg		
		<zbrojenie wieńców>121	kg	121,000	
				RAZEM	121,000
161	KNR-W 4- d.7 01 0202- 06	Przygotowanie i montaż zbrojenia - strzemiona o średnicy do 6 mm	kg		
		43,34	kg	43,340	
				RAZEM	43,340

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
162	KNR-W 2- d.7 02 0210- 05	Wieńce żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ³		
		32,0*0,38*0,2+12,0*0,38*0,22	m ³	3,435	
				RAZEM	3,435
163	KNR-W 2- d.7 02 1218- 03 analogia	Osadzenie kotew montażowych o śr. 16 mm dla murłat	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
164	KNR-W 2- d.7 02 0604- 01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą - izolacja pod murłaty	m ²		
		32,0*0,38	m ²	12,160	
				RAZEM	12,160
165	KNR-W 2- d.7 02 0406- 02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
		22,0*0,14*0,14	m ³ drew.	0,431	
		6,0*0,12*0,12	m ³ drew.	0,086	
				RAZEM	0,517
166	KNR-W 2- d.7 02 0408- 04	Montaż konstrukcji dachu z tarcicy nasyconej	m ³		
		5,35	m ³	5,350	
				RAZEM	5,350
167	KNR-W 4- d.7 01 0419- 05	Deski okapowe	m		
		28,4	m	28,400	
				RAZEM	28,400
168	KNR-W 2- d.7 02 0410- 01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²		
		147,0	m ²	147,000	
				RAZEM	147,000
169	KNR-W 2- d.7 02 0501- 01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
		poz.168	m ²	147,000	
				RAZEM	147,000
170	KNR-W 2- d.7 02 0410- 04	Ołacenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyconej - łaty	m ²		
		poz.169	m ²	147,000	
				RAZEM	147,000
171	KNR-W 2- d.7 02 0410- 04	Ołacenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyconej - kontrłaty	m ²		
		poz.169	m ²	147,000	
				RAZEM	147,000
172	KNR 0-15II d.7 0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekanyimi na rąbek stojący mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych	m ²		
		147	m ²	147,000	
				RAZEM	147,000
173	KNR-W 2- d.7 02 0606- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - paroizolacja	m ²		
		119	m ²	119,000	
				RAZEM	119,000
174	NNRNKB d.7 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm	m ²		
		(4,24+1,8+1,8)*0,3	m ²	2,352	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		28,4*0,3*2	m ²	17,040	
				RAZEM	19,392
175	KNR 0-15II d.7 0521-02	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej	mb		
		10,0	mb	10,000	
				RAZEM	10,000
176	KNR-W 2- d.7 02 0612- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 150 mm	m ²		
		119	m ²	119,000	
				RAZEM	119,000
177	KNR-W 2- d.7 02 0612- 04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 150 mm	m ²		
		119	m ²	119,000	
				RAZEM	119,000
178	KNR-W 2- d.7 17 0137- 01	Kratki wentylacyjne nawiewne z blachy nierdzewnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
179	KNR-W 2- d.7 17 0152- 01	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 100 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
180	KNR-W 2- d.7 02 20203- 02 analogia	Podbitka pod okapem	m ²		
		(10,0+11,3+7,1)*0,4	m ²	11,360	
		(2,4+2,4+5,5+7,8)*0,2	m ²	3,620	
				RAZEM	14,980
8		Remont ścian			
181	KNR-W 4- d.8 01 0304- 02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		<zamurowanie otworu po oknie>1,77	m ³	1,770	
				RAZEM	1,770
182	KNR-W 4- d.8 01 0304- 02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		<ściany zewnętrzne>6,33	m ³	6,330	
				RAZEM	6,330
183	KNR-W 4- d.8 01 0303- 02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		(4,17+2,2+1,85+1,85+2,0)*2,9	m ²	35,003	
				RAZEM	35,003
184	KNR-W 2- d.8 02 0115- 05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych akustycznych grubości 25 cm	m ²		
		(5,6+1,57)*2,9	m ²	20,793	
				RAZEM	20,793
185	KNR-W 4- d.8 01 0310- 02	Nadmurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m ³		
		1,44	m ³	1,440	
				RAZEM	1,440
186	KNR-W 4- d.8 01 0203- 13	Wykonanie czapek kominowych z betonu monolitycznego	m ²		
		2,0*0,7+1,0*0,7	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
187	KNR-W 4- d.8 01 0310- 04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie wyczystek	szt.		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
188 d.8	KNR-W 4- 01 0310- 06 analogia	Czyszczenie przewodów kominowych	m		
		4*3,5	m	14,000	
				RAZEM	14,000
189 d.8	KNR-W 4- 01 0310- 05	Sprawdzenie przewodów kominowych	m		
		poz.188	m	14,000	
				RAZEM	14,000
190 d.8	KNR AT- 45 0106- 04	Komin systemowy spalinowy z podwójnym kanałem wentylacyj- nym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
191 d.8	KNR 7-28 0206-09 analogia	Przebicie otworów o pow.ponad 0.1 do 0.5 m2 dla przewodów kominowych w stropach betonowych o grubości do 30 cm	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
192 d.8	KNR-W 2- 17 0137- 01	Kratki wentylacyjne nawiewne z blachy nierdzewnej - do przewo- dów murowanych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
193 d.8	KNR-W 2- 02 0132- 05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabryko- wanych L19	m		
		2,4*2	m	4,800	
				RAZEM	4,800
194 d.8	KNR-W 2- 02 0132- 05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabryko- wanych L19	m		
		1,5*2	m	3,000	
				RAZEM	3,000
195 d.8	KNR-W 4- 01 0314- 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostar- czenie i obsadzenie belek stalowych IPE140	m		
		1,4*4	m	5,600	
				RAZEM	5,600
196 d.8	KNR 4-01 0206-03 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości do 10 cm - poduszki pod belki z zaprawy montażowej	szt.		
		4*2	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
197 d.8	KNNR 7 0904-02 analogia	Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych	t		
		A (obliczenia pomocnicze)	t	72,240	
		poz.197A/1000		0,072	
				RAZEM	0,072
198 d.8	KNR-W 4- 03 1009- 04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów dla obsadzenia prę- tów	otw.		
		<zszycie pęknięć>60	otw.	60,000	
				RAZEM	60,000
199 d.8	KNR 7-28 0105-01 analogia	Wklejenie prętów w nawiercone otwory o głębokości do 40 cm - zszycie ścian	otw.		
		60	otw.	60,000	
				RAZEM	60,000
200 d.8	KNR-W 4- 01 0202- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 8 mm	kg		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<zszycie ścian>7,8	kg	7,800	
				RAZEM	7,800
201	KNR 7-28 d.8 0105-01 analogia	Wklejenie prętów w nawiercone otwory o głębokości do 40 cm - powiązanie ścian	otw.		
		40	otw.	40,000	
				RAZEM	40,000
202	KNR-W 4- d.8 01 0202- 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm	kg		
		14,24	kg	14,240	
				RAZEM	14,240
203	KNR-W 2- d.8 17 0137- 01	Kratki wentylacyjne 14x14 cm - do przewodów murowanych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
204	KNR-W 4- d.8 01 0735- 02	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach	m ²		
		33,77	m ²	33,770	
				RAZEM	33,770
205	KNR 0-23 d.8 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		<kominy>7,9	m ²	7,900	
				RAZEM	7,900
206	KNR 0-23 d.8 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków dekoracyjnych gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podło- żu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		<kominy>7,9	m ²	7,900	
				RAZEM	7,900
207	KNR-W 4- d.8 01 0619- 02	Oczyszczenie powierzchni ścian i sufitów łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		24,6	m ²	24,600	
				RAZEM	24,600
208	KNR-W 4- d.8 01 0621- 03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m ²		
		24,6	m ²	24,600	
				RAZEM	24,600
209	KNR-W 4- d.8 01 0711- 03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap.	m ²		
		(2*5,6+2*2,0+2*4,17+3,4+3,96+4,4)*2,9	m ²	102,370	
				RAZEM	102,370
210	KNR AT- d.8 27 0401- 01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z po- limerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		29,4	m ²	29,400	
				RAZEM	29,400
211	NNRNKB d.8 202 2802- 05	(z.VI) Licowanie ścian płytkami kamionkowymi GRES na zapra- wie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
		29,4	m ²	29,400	
				RAZEM	29,400
212	NNRNKB d.8 202 2030- 01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalo- wym	m ²		
		9,58+13,24+3,14+6,12+2,41+8,79+7,06+6,06+38,94+12,9+3,25	m ²	111,490	
				RAZEM	111,490
213	KNR-W 2- d.8 02 1510- 05 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzných - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		poz.212	m ²	111,490	
				RAZEM	111,490

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
214	NNRNKB d.8 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzch- nie pionowe (33,8+37,27+37,8+60,73+23,87+60,5+46,4)*1,05	m ² m ²	 315,389	
				RAZEM	315,389
215	KNR-W 4- d.8 01 1204- 02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.214	m ² m ²	 315,389	
				RAZEM	315,389
216	KNR-W 4- d.8 01 0304- 02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na za- prawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego <zamurowanie otworu po oknie>1,65*0,38	m ³ m ³	 0,627	
				RAZEM	0,627
217	KNR-W 4- d.8 01 0304- 02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na za- prawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego <ściany zewnętrzne>(1,8+19,5)*0,25	m ³ m ³	 5,325	
				RAZEM	5,325
218	KNR-W 4- d.8 01 0303- 02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamuro- wanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej (1,7+3,94+4,08)*2,9	m ² m ²	 28,188	
				RAZEM	28,188
219	KNR-W 4- d.8 03 1009- 04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów dla obsadzenia prę- tów 22	otw. otw.	 22,000	
				RAZEM	22,000
220	KNR-W 4- d.8 01 0202- 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm 7,8	kg kg	 7,800	
				RAZEM	7,800
221	KNR 7-28 d.8 0105-01 analogia	Wklejenie prętów w nawiercone otwory o głębokości do 40 cm - powiązanie ścian 22	otw. otw.	 22,000	
				RAZEM	22,000
222	KNR-W 4- d.8 01 0310- 02	Nadmurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 1,02	m ³ m ³	 1,020	
				RAZEM	1,020
223	KNR-W 4- d.8 01 0310- 04	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie wyczys- tek 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
224	KNR-W 4- d.8 01 0310- 06 analogia	Czyszczenie przewodów kominowych 7*3,5	m m	 24,500	
				RAZEM	24,500
225	KNR-W 4- d.8 01 0310- 05	Sprawdzenie przewodów kominowych 24,5	m m	 24,500	
				RAZEM	24,500
226	KNR-W 4- d.8 01 0203- 13	Wykonanie czapek kominowych z betonu monolitycznego 2,0*0,7	m ² m ²	 1,400	
				RAZEM	1,400

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
227	KNR AT- d.8 45 0106- 04	Komin systemowy spalinowy z podwójnym kanałem wentylacyj- nym 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
228	KNR 7-28 d.8 0206-09 analogia	Przebicie otworów o pow.ponad 0.1 do 0.5 m2 dla przewodów kominowych w stropach betonowych o grubości do 30 cm 2	otw. otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
229	KNR-W 2- d.8 17 0137- 01	Kratki wentylacyjne nawiewne z blachy nierdzewnej - do przewo- dów murowanych 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
230	KNR-W 2- d.8 17 0140- 01	Anemostaty kołowe o śr. do 160 mm 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
231	KNR-W 2- d.8 02 1213- 03	Drabiny zewnętrzne z kabłąkiem o długości do 4 m 1,6	m m	1,600	
				RAZEM	1,600
232	KNR-W 4- d.8 01 0735- 02	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach 39,25	m ² m ²	39,250	
				RAZEM	39,250
233	KNR 0-23 d.8 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej <kominy>9,7	m ² m ²	9,700	
				RAZEM	9,700
234	KNR 0-23 d.8 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków dekoracyjnych gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podło- żu - ściany płaskie i powierzchnie poziome <kominy>9,7	m ² m ²	9,700	
				RAZEM	9,700
235	KNR-W 4- d.8 01 0619- 02	Oczyszczenie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o po- wierzchni do 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych 33,85	m ² m ²	33,850	
				RAZEM	33,850
236	KNR-W 4- d.8 01 0621- 03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania 33,85	m ² m ²	33,850	
				RAZEM	33,850
237	KNR-W 4- d.8 01 0711- 03	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 powierz- chni do 5 m2 w 1 miejscu 33,27	m ² m ²	33,270	
				RAZEM	33,270
238	KNR AT- d.8 27 0401- 01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z po- limerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 29,5	m ² m ²	29,500	
				RAZEM	29,500
239	NNRNKB d.8 202 2802- 05	(z.VI) Licowanie ścian płytkami kamionkowymi GRES na zapra- wie klejowej o gr. warstwy 5 mm 29,5	m ² m ²	29,500	
				RAZEM	29,500

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
240	NNRNKB d.8 202 2030- 01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalo- wym 91,13	m ² m ²	 91,130	
				RAZEM	91,130
241	KNR-W 2- d.8 02 1510- 05 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzných - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.240	m ² m ²	 91,130	
				RAZEM	91,130
242	NNRNKB d.8 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierz- chnie pionowe 273,74	m ² m ²	 273,740	
				RAZEM	273,740
243	KNR-W 4- d.8 01 1204- 02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 273,74	m ² m ²	 273,740	
				RAZEM	273,740
244	KNR-W 2- d.8 15 0207- 04 analogia	Kanał wentylacyjny z PVC 3	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
9		Stolarka okienna i drzwiowa			
245	KNR-W 2- d.9 02 1026- 01 analogia	Ościeżnice do drzwi wewnętrznych 0,9*2,07*3 0,8*2,07*4	m ² m ² m ²	 5,589 6,624	
				RAZEM	12,213
246	KNR-W 2- d.9 02 1020- 01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe płyto- we lub drewniane poz.245	m ² m ²	 12,213	
				RAZEM	12,213
247	KNR 0-19 d.9 1023-10	Montaż okien z PCV min. wsp. U=1,1 W/m2k 1,0*1,65*3 1,0*1,8 0,6*1,0 0,8*1,0 0,84*1,2*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4,950 1,800 0,600 0,800 2,016	
				RAZEM	10,166
248	KNR 0-19 d.9 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych 2,0*2,15	m ² m ²	 4,300	
				RAZEM	4,300
249	KNR 0-19 d.9 1023-12	Montaż drzwi z PCV do wiatrolapu 1,0*2,15	m ² m ²	 2,150	
				RAZEM	2,150
250	KNR 2-02 d.9 0129-02	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej wraz z za- ślępkami 9	szt szt	 9,000	
				RAZEM	9,000
251	KNR 2-02 d.9 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z płyty MDF 11	szt szt	 11,000	
				RAZEM	11,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
252	KNR-W 2- d.9 02 1026- 01 analogia	Ościeżnice do drzwi wewnętrznych 0,9*2,07*1 0,8*2,07*2	m ² m ² m ²	 1,863 3,312	
				RAZEM	5,175
253	KNR-W 2- d.9 02 1020- 01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe płyto- we lub drewniane poz.252	m ² m ²	 5,175	
				RAZEM	5,175
254	KNR-W 2- d.9 02 1203- 01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 z ościeżnicą - do pom. gosp. 0,8*2,07	m ² m ²	 1,656	
				RAZEM	1,656
255	KNR-W 2- d.9 02 1203- 01	Drzwi stalowe pełne - wylaz kontrolny 0,8*1,2	m ² m ²	 0,960	
				RAZEM	0,960
256	KNR 2-02 d.9 0129-02	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej wraz z za- słepkami 14	szt szt	 14,000	
				RAZEM	14,000
10		Wykonanie rampy dla niepełnosprawnych			
257	KNR-W 4- d. 01 0104- 10 01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów (2,9+1,5+6,35)*1,0*0,6	m ³ m ³	 6,450	
				RAZEM	6,450
258	KNR-W 4- d. 01 0105- 10 01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na od- ległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II poz.257-poz.262-poz.265-poz.266	m ³ m ³	 2,666	
				RAZEM	2,666
259	KNR-W 2- d. 01 0228- 10 03	Zagęszczanie zasypki zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.258	m ³ m ³	 2,666	
				RAZEM	2,666
260	KNR-W 4- d. 01 0109- 10 05 0109- 08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II) poz.262+poz.265+poz.266	m ³ m ³	 3,784	
				RAZEM	3,784
261	d. kalk. włas- 10 na	Opłata za wysypisko poz.260	m ³ m ³	 3,784	
				RAZEM	3,784
262	KNR-W 2- d. 02 1101- 10 01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użytecz- ności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym (2,9+1,5+6,35)*0,4*0,1	m ³ m ³	 0,430	
				RAZEM	0,430
263	KNR-W 4- d. 01 0202- 10 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 12 mm 38,27	kg kg	 38,270	
				RAZEM	38,270
264	KNR-W 4- d. 01 0202- 10 06	Przygotowanie i montaż zbrojenia - strzemiona o średnicy do 6 mm	kg		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		34,6	kg	34,600	
				RAZEM	34,600
265	KNR 7-28 d. 0102-02 10	Wykonanie fundamentu rampy	m ³		
		10,75*0,4*0,3	m ³	1,290	
				RAZEM	1,290
266	KNR-W 2- d. 02 0101- 10 06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		10,75*0,24*0,8	m ³	2,064	
				RAZEM	2,064
267	KNR-W 2- d. 02 0603- 10 09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		10,75*0,4*2	m ²	8,600	
				RAZEM	8,600
268	KNR-W 2- d. 02 0603- 10 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.267	m ²		
			m ²	8,600	
				RAZEM	8,600
269	KNR-W 2- d. 02 0603- 10 09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		10,73*0,3	m ²	3,219	
				RAZEM	3,219
270	KNR-W 2- d. 02 0603- 10 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.269	m ²		
			m ²	3,219	
				RAZEM	3,219
271	KNR-W 2- d. 02 0105- 10 04	Ściany rampy z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowej grubości 1 cegły	m ²		
		10,75*0,8	m ²	8,600	
				RAZEM	8,600
272	KNR 2-31 d. 0105-05 10 0105-06 analogia	Podsypka cementowo-piaskowa - 80 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		2,7*2,4+6,6*1,2	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
273	NNRNKB d. 231 0511- 10 03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - wsp do R x2	m ²		
		<rampa> 14,3	m ²	14,300	
				RAZEM	14,300
274	KNR-W 2- d. 02 1208- 10 01 analogia	Barierki i poręcze przy podejście dla niepełnosprawnych	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
275	KNR-W 2- d. 02 1220- 10 02 analogia	Ławka z metalowym stelażem i oparciem - zakup, dostawa i montaż	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
276	KNR 2-02 d. 1219-03 10 analogia	Wycieraczka systemowa ze stali ocynkowanej ogniowo 100x50 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
277	KNR-W 2- d. 02 1804- 10 11 analogia	Ogrodzenie systemowe panelowe wysokości 1500 mm na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2500 mm obsadzonych w gruncie i obetonowanych - panele zgrzewane z drutów pionowych i poziomych o oczkach 50x200 mm 13	m m	 13,000	
				RAZEM	13,000
278	KNR-W 2- d. 02 1808- 10 05	Furtka stalowa 1500x1000 mm 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
279	KNR-W 2- d. 02 1220- 10 04	Daszek z poliwęglanu 2,7*1,0	m ² m ²	 2,700	
				RAZEM	2,700
11		Roboty zewnętrzne - zagospodarowanie terenu			
280	KNR-W 2- d. 01 0203- 11 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie 330,0*0,3	m ³ m ³	 99,000	
				RAZEM	99,000
281	KNR 2-31 d. 0103-01 11	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 270,0+60,0+15,0	m ² m ²	 345,000	
				RAZEM	345,000
282	KNR 2-31 d. 0104-03 11	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.281	m ² m ²	 345,000	
				RAZEM	345,000
283	KNR 2-31 d. 0401-03 11	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 83,5	m m	 83,500	
				RAZEM	83,500
284	KNR 2-31 d. 0407-05 11	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.283	m m	 83,500	
				RAZEM	83,500
285	KNR 2-31 d. 0105-05 11	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.280	m ² m ²	 99,000	
				RAZEM	99,000
286	KNR 2-31 d. 0105-06 11	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.285	m ² m ²	 99,000	
				RAZEM	99,000
287	NNRNKB d. 231 0511- 11 03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm <opaska drogi , chodniki>270,0+15,0	m ² m ²	 285,000	
				RAZEM	285,000
288	NNRNKB d. 231 0511- 11 03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - wsp do R x2 <rampa>14,3	m ² m ²	 14,300	
				RAZEM	14,300

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
289	KNR 0-11 d. 0316-07 11	Nawierzchnie z geokraty na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem żwirem 60	m ² m ²	 60,000	
				RAZEM	60,000
290	KNR-W 4- d. 01 0109- 11 05 0109- 08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II) poz.283*0,3*0,3	m ³ m ³	 7,515	
				RAZEM	7,515
291	d. kalk. włas- 11 na	Opłata za wysypisko poz.290	m ³ m ³	 7,515	
				RAZEM	7,515
292	KNR 2-21 d. 0101-01 11	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 330*0,03	m ³ m ³	 9,900	
				RAZEM	9,900
293	KNR 2-21 d. 0101-04 11	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km poz.292	m ³ m ³	 9,900	
				RAZEM	9,900
294	KNR 2-21 d. 0101-05 11	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18 poz.293	m ³ m ³	 9,900	
				RAZEM	9,900
295	d. kalk. włas- 11 na	Opłata za wysypisko poz.294	m ³ m ³	 9,900	
				RAZEM	9,900
296	KNR 2-21 d. 0218-01 11	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 320,0*0,2	m ³ m ³	 64,000	
				RAZEM	64,000
297	KNR 2-21 d. 0401-04 11	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 320	m ² m ²	 320,000	
				RAZEM	320,000
298	KNR 2-31 d. 0103-01 11	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 7,5+4,35+16,5	m ² m ²	 28,350	
				RAZEM	28,350
299	KNR 2-31 d. 0104-03 11	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.298	m ² m ²	 28,350	
				RAZEM	28,350
300	KNR 2-31 d. 0401-03 11	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 8,0+5,5+8,5	m m	 22,000	
				RAZEM	22,000
301	KNR 2-31 d. 0407-05 11	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.300	m m	 22,000	
				RAZEM	22,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
302	KNR 2-31 d. 0105-05 11	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.298	m ² m ²	 28,350	
				RAZEM	28,350
303	KNR 2-31 d. 0105-06 11	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.302	m ² m ²	 28,350	
				RAZEM	28,350
304	NNRNKB d. 231 0511- 11 03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm <opaska>16,5	m ² m ²	 16,500	
				RAZEM	16,500
305	NNRNKB d. 231 0511- 11 03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - wsp. do Rx2 <podesty i schody>7,5+4,35	m ² m ²	 11,850	
				RAZEM	11,850
306	KNR-W 4- d. 01 0109- 11 05 0109- 08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II) poz.300*0,3*0,3	m ³ m ³	 1,980	
				RAZEM	1,980
307	d. kalk. włas- 11 na	Opłata za wysypisko poz.306	m ³ m ³	 1,980	
				RAZEM	1,980
308	KNR 2-21 d. 0101-01 11	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - ze- branie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 150*0,03	m ³ m ³	 4,500	
				RAZEM	4,500
309	KNR 2-21 d. 0101-04 11	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km poz.308	m ³ m ³	 4,500	
				RAZEM	4,500
310	KNR 2-21 d. 0101-05 11	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18 poz.309	m ³ m ³	 4,500	
				RAZEM	4,500
311	d. kalk. włas- 11 na	Opłata za wysypisko poz.310	m ³ m ³	 4,500	
				RAZEM	4,500
312	KNR 2-21 d. 0201-01 11	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. I-II nie zadarnionym 150	m ² m ²	 150,000	
				RAZEM	150,000
313	KNR 2-21 d. 0401-04 11	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 150	m ² m ²	 150,000	
				RAZEM	150,000

L p.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe zewnętrzne	1	10
2	Roboty rozbiórkowe - budynek	11	60
3	Remont fundamentów z izolacją	61	83
4	Izolacja ścian fundamentowych	84	96
5	Docieplenie ścian zewnętrznych	97	110
6	Podłoga i posadzki	111	132
7	Konstrukcja i pokrycie dachu	133	180
8	Remont ścian	181	244
9	Stolarka okienna i drzwiowa	245	256
10	Wykonanie rampy dla niepełnosprawnych	257	279
11	Roboty zewnętrzne - zagospodarowanie terenu	280	313