

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Ośrodka Zdrowia w Nieradzie z siedzibą w Michałowie
ADRES INWESTYCJI : ul. Leszczynowa, 42-262 Michałów gmina Poczesna, działka nr 27/6; obręb Michałów-0008; jednostka ewidencyjna Poczesna - 240413_2
INWESTOR : Gmina Poczesna
ADRES INWESTORA : ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Śnioszek (kosztorys)
DATA OPRACOWANIA : 18.06.2018

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R+S
Zysk [Z] % R+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1.1 Podstawa opracowania

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. nr 130 poz. 1389 z dnia 18 maja 2004r.)

1.2. Ceny jednostkowe

Składniki cenotwórcze : stawka roboczogodziny, ceny materiałów i sprzętu oraz koszty pośrednie i zysk wg SEKOCENBUD II kwartał 2018 dla województwa Śląskiego + ceny materiałów rynkowe

1.3 Uwagi

1 Stosowanie się do katalogów KNNR, KNR, Kalkulacja Własna nie jest obowiązujące.

OPRACOWAŁ :

Data opracowania
18.06.2018

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KONSTRUKCJA			
1	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - pod ławy ŁF-1, ŁF-2	m ³		
d.1	1101-01	65,78*0,8*0,1+9,03*0,6*0,1	m ³	5,804	
				RAZEM	5,804
2	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - pod stopy SF-1, FB-1	m ³		
d.1	1101-01	1,6*2,2*0,1*4+1*1*0,1	m ³	1,508	
				RAZEM	1,508
3	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ŁF-1	m ³		
d.1	0202-02	65,78*0,6*0,4	m ³	15,787	
				RAZEM	15,787
4	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ŁF-2	m ³		
d.1	0202-01	9,03*0,4*0,4	m ³	1,445	
				RAZEM	1,445
5	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu - FB-1	m ³		
d.1	0204-02	0,8*0,8*1,28	m ³	0,819	
				RAZEM	0,819
6	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu - SF-1	m ³		
d.1	0204-02	1,4*2*0,4*4	m ³	4,480	
				RAZEM	4,480
7	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu - szklanka	m ³		
d.1	0208-01	0,25*0,65*0,09*4	m ³	0,059	
				RAZEM	0,059
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - fi 6	t		
d.1	0290-01	123/1000	t	0,123	
				RAZEM	0,123
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - # 12	t		
d.1	0290-02	949/1000	t	0,949	
				RAZEM	0,949
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - # 16	t		
d.1	0290-02	154/1000	t	0,154	
				RAZEM	0,154
11	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0101-05	(0,3+7,45+10,2+25+10,2+3,94+1,48+4,37+4,31+4,69)*0,30*0,88+9,85*0,25*0,88	m ³	21,159	
				RAZEM	21,159
12	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu - słup SŻ-1.1	m ³		
d.1	0208-01	0,25*0,65*3,35*4	m ³	2,178	
				RAZEM	2,178
13	KNR 2-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieniec WŻ-1.1	m ³		
d.1	0210-01	0,3*0,30*57,09	m ³	5,138	
				RAZEM	5,138
14	KNR 2-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieniec WŻ-1.2	m ³		
d.1	0210-01	0,25*0,3*9,85	m ³	0,739	
				RAZEM	0,739
15	KNR 2-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - belka BŻ - 1.1	m ³		
d.1	0210-01	0,3*0,4*13,615*1	m ³	1,634	
				RAZEM	1,634
16	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - fi 6	t		
d.1	0290-01	162/1000	t	0,162	
				RAZEM	0,162
17	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - # 12	t		
d.1	0290-02	389/1000	t	0,389	
				RAZEM	0,389
18	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - # 16	t		
d.1	0290-02	191/1000	t	0,191	
				RAZEM	0,191
19	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta poz. +3,10	m ²		
d.1	0216-02	13,615*2,28	m ²	31,042	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 2-02 d.1 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - belka przy płycie 0,2*0,15*16,88	m ³ m ³	RAZEM 0,506	31,042 0,506
21	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - fi 6 21/1000	t t	RAZEM 0,021	0,021
22	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone - # 10 638/1000	t t	RAZEM 0,638	0,638
23	KNR-W 2-02 d.1 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproża prefabrykowane L-19 - 120 cm 1,2*7	m m	RAZEM 8,400	8,400
24	KNR-W 2-02 d.1 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproża prefabrykowane L-19 - 300 cm 3*27	m m	RAZEM 81,000	81,000
25	KNR 2-02 d.1 0405-04	Dachy z więzarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 12 m 12,95*25,31	m ² m ²	RAZEM 327,765	327,765
26	KNR 2-05 d.1 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja - wykonanie - zestawienie stali NR01 182,95/1000	t t	RAZEM 0,183	0,183
27	KNR 2-05 d.1 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja - montaż - zestawienie stali NR01 182,95/1000	t t	RAZEM 0,183	0,183
28	KNR 7-12 d.1 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych 0,183*50	m ² m ²	RAZEM 9,150	9,150
29	KNR 7-12 d.1 0102-03	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 0,183*50	m ² m ²	RAZEM 9,150	9,150
30	KNR 7-12 d.1 0204-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych 0,183*50	m ² m ²	RAZEM 9,150	9,150
31	KNR 7-12 d.1 0213-03	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych 0,183*50	m ² m ²	RAZEM 9,150	9,150
32	KNR-W 2-02 d.1 0409-06	Deski czołowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 25,31*0,15*0,032*4	m ³ m ³	RAZEM 0,486	0,486
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE			
33	KNR-W 2-01 d.2 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 22,531	m ³ m ³	RAZEM 22,531	22,531
34	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 372,5	m ² m ²	RAZEM 372,500	372,500
35	KNR 2-01 d.2 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 372,5	m ² m ²	RAZEM 372,500	372,500
36	KNR 2-01 d.2 0216-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 372,5*1,4	m ³ m ³	RAZEM 521,500	521,500
37	KNR 1 d.2 0213-01 analogia	Załadunek ziemi 372,5*1,4	m ³ m ³	RAZEM 521,500	521,500
38	d.2 kalk. własna	Wywóz ziemi	m ³	RAZEM	521,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		372,5*1,4	m ³	521,500	
				RAZEM	521,500
3		IZOLACJE			
39	KNR-W 2-02 d.3 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 65,78*0,6+9,03*0,4+1,4*2*4+0,8*0,8	m ²		
			m ²	54,920	
				RAZEM	54,920
40	KNR-W 2-02 d.3 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - ławy i stopy z boku (83,02+62,48+25,67)*0,4+0,8*4*1,28	m ²		
			m ²	72,564	
				RAZEM	72,564
41	KNR-W 2-02 d.3 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa - ławy i stopy z boku (83,02+62,48+25,67)*0,4+0,8*4*1,28	m ²		
			m ²	72,564	
				RAZEM	72,564
42	KNR-W 2-02 d.3 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - ściany fundamentowe, słupy (79,47+61,57+26,72)*0,9	m ²		
			m ²	150,984	
				RAZEM	150,984
43	KNR-W 2-02 d.3 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa ściany fundamentowe, słupy (79,47+61,57+26,72)*0,9	m ²		
			m ²	150,984	
				RAZEM	150,984
4		ZASYPKI			
44	d.4 kalk. własna	Dostawa piasku do zasypania fundamentów - wewnątrz (199,4+32,26)*1,1	m ³		
			m ³	254,826	
				RAZEM	254,826
45	d.4 kalk. własna	Dostawa piasku do zasypania fundamentów - zewnątrz (372,5-271,60)*1,4	m ³		
			m ³	141,260	
				RAZEM	141,260
46	KNR 2-01 d.4 0320-0702	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 6.0 m, szerokość 1.6-2.5 m 254,826+141,26	m ³		
			m ³	396,086	
				RAZEM	396,086
47	KNR 2-01 d.4 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 254,826+141,26	m ³		
			m ³	396,086	
				RAZEM	396,086
5		PARTER			
5.1		PODŁOGA NA GRUNCIE			
48	KNR-W 2-02 d.5.1 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 226,7*0,1	m ³		
			m ³	22,670	
				RAZEM	22,670
49	KNR 2-02 d.5.1 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 226,7*0,15	m ³		
			m ³	34,005	
				RAZEM	34,005
50	KNR-W 2-02 d.5.1 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 226,7*1,1	m ²		
			m ²	249,370	
				RAZEM	249,370
51	KNR-W 2-02 d.5.1 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - druga i następna warstwa 226,7*1,1	m ²		
			m ²	249,370	
				RAZEM	249,370
52	KNR-W 2-02 d.5.1 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian gr. 8 cm 219,1	m ²		
			m ²	219,100	
				RAZEM	219,100
53	KNR-W 2-02 d.5.1 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 219,1*1,1	m ²		
			m ²	241,010	
				RAZEM	241,010
54	NNRNKB d.5.1 202 1129-02	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 219,1	m ²		
			m ²	219,100	
				RAZEM	219,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.5.1	NNRNKB 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 219,1	m ² m ²	 219,100	 219,100
5.2		ROBOTY MUROWE		RAZEM	219,100
56 d.5.2	KNR 0-27 0160-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych 31,5	m ² m ²	 31,500	 31,500
57 d.5.2	KNR 0-27 0160-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 30 cm z pustaków ceramicznych 205	m ² m ²	 205,000	 205,000
58 d.5.2	KNR 0-27 0162-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych 277,4	m ² m ²	 277,400	 277,400
59 d.5.2	KNR AT-45 0102-04	Komin izolowany jednociągowy o średnicy przewodu 20 cm - 6 m wysokości komina 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
60 d.5.2	KNR AT-45 0102-12	Komin izolowany jednociągowy o średnicy przewodu 20 cm - każdy dalszy 1 m komina 1	m m	 1,000	 1,000
5.3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		RAZEM	1,000
61 d.5.3	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 767,25	m ² m ²	 767,250	 767,250
62 d.5.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 767,25-121,05	m ² m ²	 646,200	 646,200
63 d.5.3	KNR 2-02 2103-03 analogia	Parapety wewnętrzne drewniane szer 35 cm 2,75*9+2,25*2+1,05*3	m m	 32,400	 32,400
64 d.5.3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 121,05	m ² m ²	 121,050	 121,050
65 d.5.3	KNR AT-22 0204-06	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x50 cm 121,05	m ² m ²	 121,050	 121,050
66 d.5.3	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 219,1	m ² m ²	 219,100	 219,100
67 d.5.3	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 219,1	m ² m ²	 219,100	 219,100
68 d.5.3	KNR AT-12 0203-01 analogia	Sufit podwieszany GK z izolacją z wełny gr. 26 cm 219,1	m ² m ²	 219,100	 219,100
69 d.5.3	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 219,1	m ² m ²	 219,100	 219,100
70 d.5.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 646,2	m ² m ²	 646,200	 646,200
6		DACH		RAZEM	646,200
71 d.6	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych - płyta OSB gr. 25 mm 13,2*25,31	m ² m ²	 334,092	 334,092
72 d.6	KNR 9-12 0204-03	Membrana dachowa	m ²	 RAZEM	 334,092

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13,2*25,31	m ²	334,092	
				RAZEM	334,092
73	KNR 2-02 d.6 0410-03	Ołacenie połaci dachowych latami 40x60 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 13,2*25,31	m ² m ²		
				334,092	
				RAZEM	334,092
74	KNR-W 2-02 d.6 0513-02 analogia	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną 13,2*25,31	m ² m ²		
				334,092	
				RAZEM	334,092
75	NNRNKB d.6 202 0541-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki pasy rynnowe 25,31*(0,25+0,25)*2	m ² m ²		
				25,310	
				RAZEM	25,310
76	NNRNKB d.6 202 0541-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki wiatrownice 13,1*(0,55+0,25)*2	m ² m ²		
				20,960	
				RAZEM	20,960
77	NNRNKB d.6 202 0541-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki komina 1,75*0,45	m ² m ²		
				0,788	
				RAZEM	0,788
78	KNR-W 2-02 d.6 0522-03	Rynny dachowe prostokątne o wymiarach 125x80 mm 25,3*2	m m		
				50,600	
				RAZEM	50,600
79	KNR-W 2-02 d.6 0529-03	Rury spustowe prostokątne o wymiarach 80x80 mm 3,9*4+3,5+3,5	m m		
				22,600	
				RAZEM	22,600
7		ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM			
80	NNRNKB d.7 202 1129-02 analogia	Warstwa spadkowa gr. 2,5 cm 1,35*13,6	m ² m ²		
				18,360	
				RAZEM	18,360
81	NNRNKB d.7 202 1129-03 analogia	Warstwa spadkowa - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 5,5 1,35*13,6	m ² m ²		
				18,360	
				RAZEM	18,360
82	KNR-W 2-02 d.7 0504-02	Pokrycie papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 1,35*13,6	m ² m ²		
				18,360	
				RAZEM	18,360
83	KNR-W 2-02 d.7 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (13,6+1,35+13,6+1,35)*0,3	m ² m ²		
				8,970	
				RAZEM	8,970
84	NNRNKB d.7 202 0541-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki daszku nad wejściem (13,92+1,5+1,5)*0,45	m ² m ²		
				7,614	
				RAZEM	7,614
8		IZOLACJE ZEWNĘTRZNE			
8.1		ŚCIANA FUNDAMENTOWA			
85	KNR 0-17 d.8.1 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 79,5*1,4	m ² m ²		
				111,300	
				RAZEM	111,300
86	KNR 0-17 d.8.1 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 79,5*1,4	m ² m ²		
				111,300	
				RAZEM	111,300
87	KNR AT-31 d.8.1 0101-04	Przyklejanie płyt styrodurewych o gr.13 cm na ścianach 79,5*1,4	m ² m ²		
				111,300	
				RAZEM	111,300
88	KNR AT-31 d.8.1 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu 79,5*1,4	m ² m ²		
				111,300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych folii kubelkowe	m ²	RAZEM	111,300
d.8.1	0604-08 analogia	79,5*0,9	m ²	71,550	
				RAZEM	71,550
8.2		ŚCIANA NADZIEMIA			
90	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.8.2	2608-01 analogia	246+9,3+30,35	m ²	285,650	
				RAZEM	285,650
91	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
d.8.2	2608-03 analogia	246+9,3+30,35	m ²	285,650	
				RAZEM	285,650
92	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach	m ²		
d.8.2	0101-01	30,35	m ²	30,350	
				RAZEM	30,350
93	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych gr. 13 cm na ścianach	m ²		
d.8.2	0101-05	246	m ²	246,000	
				RAZEM	246,000
94	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych gr. 18 cm na ścianach	m ²		
d.8.2	0101-05	9,3	m ²	9,300	
				RAZEM	9,300
95	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
d.8.2	0102-01	108*0,15	m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
96	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły	m ²		
d.8.2	0704-02	285,65	m ²	285,650	
				RAZEM	285,650
97	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
d.8.2	0101-06	285,65	m ²	285,650	
				RAZEM	285,650
98	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa do wys. 2 m	m ²		
d.8.2	0101-06	66,5*2	m ²	133,000	
				RAZEM	133,000
99	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m ²		
d.8.2	0104-04	108*0,15	m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
100	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.8.2	0702-01	108+15+15	m	138,000	
				RAZEM	138,000
101	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
d.8.2	0503-01	285,65-82	m ²	203,650	
				RAZEM	203,650
102	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m ²		
d.8.2	0503-02	108*0,15	m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
103	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy ręcznie na ścianach	m ²		
d.8.2	0503-03	285,65-82	m ²	203,650	
				RAZEM	203,650
104	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy ręcznie na ościeżach	m ²		
d.8.2	0503-04	108*0,15	m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
105	KNR AT-31	Wykonanie tynku - struktura drewna	m ²		
d.8.2	0504-03 analogia	82	m ²	82,000	
				RAZEM	82,000
106	NNRNKB	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m ²		
d.8.2	202 0541-02 analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		33*0,35	m ²	11,550	
				RAZEM	11,550
107 d.8.2	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		305	m ²	305,000	
				RAZEM	305,000
108 d.8.2	kalk. własna	Szyld z liter aluminiowych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
9		STOLARKA			
109 d.9	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² - okno O1	m ²		
		1*3*3	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
110 d.9	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² - okno O2	m ²		
		2,7*1,4*9	m ²	34,020	
				RAZEM	34,020
111 d.9	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² - okno O3	m ²		
		2,2*3*2	m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
112 d.9	KNR 0-19 1024-11 analogia	Montaż witryn aluminiowych - F1	m ²		
		3,87*3	m ²	11,610	
				RAZEM	11,610
113 d.9	KNR 0-19 1024-11 analogia	Montaż witryn aluminiowych - F2	m ²		
		4,41*3,1	m ²	13,671	
				RAZEM	13,671
114 d.9	KNR 0-19 1024-11 analogia	Montaż witryn aluminiowych - F3	m ²		
		3,75*3	m ²	11,250	
				RAZEM	11,250
115 d.9	KNR 0-19 1024-11 analogia	Montaż witryn aluminiowych - F4	m ²		
		4,1*3,1	m ²	12,710	
				RAZEM	12,710
116 d.9	KNR-W 2-02 1020-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne - D1 z ościeżnicą	m ²		
		0,98*2,04*19	m ²	37,985	
				RAZEM	37,985
10		SCHODY I POCHYLNIA			
117 d.10	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		19,76+11,42+0,35	m	31,530	
				RAZEM	31,530
118 d.10	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeże	m ³		
		(19,76+11,42+0,35)*0,1	m ³	3,153	
				RAZEM	3,153
119 d.10	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		19,76+11,42+0,35	m	31,530	
				RAZEM	31,530
120 d.10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		35	m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
121 d.10	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		35	m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
122 d.10	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 7	m ²	35,000	
		35	m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
123 d.10	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		35	m ²	35,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124	KNR 2-31 d.10 0105-08	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 35	m ² m ²	RAZEM 35,000	35,000
125	KNR 2-31 d.10 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 35	m ² m ²	RAZEM 35,000	35,000
126	TZKNBK d.10 XXII 0801-01 analogia	Balustrada ze stali nierdzewnej 6,5*2	m m	RAZEM 13,000	13,000
11		ZAGOSPODAROWANIE			
127	KNR 2-31 d.11 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 293,7+88,2+54,65+41,1	m ² m ²	477,650 RAZEM	477,650
128	KNR 2-31 d.11 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4,6 293,7+88,2+54,65+41,1	m ² m ²	477,650 RAZEM	477,650
129	KNNR 1 d.11 0213-01 analogia	Załadunek ziemi 477,65*0,43	m ³ m ³	205,390 RAZEM	205,390
130	kalk. własna	Wywóz ziemi 477,65*0,43	m ³ m ³	205,390 RAZEM	205,390
131	KNR 2-31 d.11 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II 51+137,5+5,5+5,5+5,5+5,5+5,5-30	m m	186,000 RAZEM	186,000
132	kalk. własna	Wiata śmietnikowa - dostaw i montaż 1	kpl kpl	1,000 RAZEM	1,000
133	KNR 2-31 d.11 0402-03	Ława pod obrzeże (51+137,5+5,5+5,5+5,5+5,5+5,5-30)*0,1	m ³ m ³	18,600 RAZEM	18,600
134	KNR 2-31 d.11 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 51+137,5+5,5+5,5+5,5+5,5+5,5-30	m m	186,000 RAZEM	186,000
135	KNR 2-31 d.11 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 293,7+88,2+54,65+41,1	m ² m ²	477,650 RAZEM	477,650
136	KNR 2-31 d.11 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 293,7+88,2+54,65+41,1	m ² m ²	477,650 RAZEM	477,650
137	KNR 2-31 d.11 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 293,7+88,2+54,65+41,1	m ² m ²	477,650 RAZEM	477,650
138	KNR 2-31 d.11 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 293,7+88,2+54,65+41,1	m ² m ²	477,650 RAZEM	477,650
139	KNR 2-31 d.11 0105-07	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 293,7+88,2+54,65+41,1	m ² m ²	477,650 RAZEM	477,650
140	KNR 2-31 d.11 0105-08	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 293,7+88,2+54,65+41,1	m ² m ²	477,650 RAZEM	477,650

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141 d.11	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 293,7+88,2+54,65+41,1	m ² m ²	 477,650	 477,650
				RAZEM	477,650
142 d.11	KNR-W 2-02 1103-01 analogia	Nawierzchnia żwirowa 34,30*0,15	m ³ m ³	 5,145	 5,145
				RAZEM	5,145
143 d.11	kalk. własna	Demontaż istniejącego ogrodzenia wraz z wywozem 11	m m	 11,000	 11,000
				RAZEM	11,000
144 d.11	kalk. własna	Montaż ogrodzenia 7,5	m m	 7,500	 7,500
				RAZEM	7,500
145 d.11	kalk. własna	Brama przesuwna z automatyką dostawa i montaż 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
146 d.11	kalk. własna	Bramaka wejściowa dostawa i montaż 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
147 d.11	KNR 19-01 0103-02 analogia	Wyciecie drzewa 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
148 d.11	kalk. własna	Stojak na rowery 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
12		WYPOSAŻENIE			
12.1		ŁAZIENKI, ANEKS KUCHENNY			
149 d.12. 1	kalk. własna	2 - biurko 60x120 cm - płyta wiórowa dwustronnie melaminowana 25mm i fotel biurowy Oparcie regulowane a wysokość, tapicerowane, z tylną osłoną z tworzywa. Pianka wylewana na siedzisku i oparciu. Samohamowne kółka o śr.65 mm do powierzchni twardych. Podstawa z poliamidu kolor czarny. Podłokietniki regulowane na wysokość z czarnego tworzywa. 1+1+1+1+1+1+1	szt szt	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
150 d.12. 1	kalk. własna	4 - szafa lekarska dwudrzwiowa ze stali nierdzewnie 80x45x190 14	szt szt	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
151 d.12. 1	kalk. własna	5 - krzesło na 4 nogach rama chromowana, stopki do twardych powierzchni, drewniany kubełek ze sklejk w kolorze jasnego drewna 9	szt szt	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
152 d.12. 1	kalk. własna	6 - blat roboczy z szafkami. Szafki wykonane z płyty wiórowej laminowanej z okleiną białą gr 1,8 cm, - otwieranie szafek w systemie bezuchwytowym, wszystkie zawiasy z samodomykiem, zlew dwukomowy 1+1+1+1	szt szt	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
153 d.12. 1	kalk. własna	Kosz na odpadki z pokrywką ze stali nierdzewnej satynowanej 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1	szt szt	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
154 d.12. 1	kalk. własna	7 - kozetka lekarska 7	szt szt	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
155 d.12. 1	kalk. własna	8 - fotel do pobierania krwi 1+1	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
156 d.12. 1	kalk. własna	9 - lekarski 2	szt szt	 2,000	 2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157	kalk. własna	10 - siedziska do poczekalni - tapicerowane siedzisko i oparcie, nogi ze stali nierdzewnej długość 180cm x4	szt	RAZEM	2,000
d.12.	1	4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
158	kalk. własna	10 I 10.1 - siedziska do poczekalni - tapicerowane siedzisko i oparcie, nogi ze stali nierdzewnej x1	szt		
d.12.	1	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
159	kalk. własna	11 - fotel biurowy Oparcie regulowane a wysokość, tapicerowane, z tylną osłoną z tworzywa. Pianka wylewana na siedzisku i oparciu. Samohamowne kółka o śr.65 mm do powierzchni twardych. Podstawa z poliamidu kolor czarny. Podłokietniki regulowane na wysokość z czarnego tworzywa. x3	szt		
d.12.	1	3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
160	kalk. własna	12 i 13 - lada recepcyjna o wymiarach 60x 300 i 60 x130cm z płyty wiórowej melaminowanej 180mm	szt		
d.12.	1	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
161	kalk. własna	14 - szafa kartotekowa - 180x476x560 x4	szt		
d.12.	1	4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
162	kalk. własna	16 - stolika zabaw dla dzieci i 2 krzeselka dla dzieci	szt		
d.12.	1	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
163	kalk. własna	17 - szafki ubraniowe dla pracowników	kpl		
d.12.	1	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
164	kalk. własna	18 - stół 120x70 z 4 krzesłami	szt		
d.12.	1	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
165	kalk. własna	19 - blat kuchenny z szafkami dolnymi i wiszącymi. Szfki wykonane z płyty wiórowej laminowanej z okleiną białą gr 1,8 cm, - otwieranie szafek w systemie bezuchwytowym, wszystkie zawiasy z samodomykiem, zlew jednokomowy z ociekaczem, lodówka podblatowa	szt		
d.12.	1	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
166	kalk. własna	20 - Stół do badań niemowląt	szt		
d.12.	1	1+1+1	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
167	kalk. własna	21 - lodówka na szczepionki	szt		
d.12.	1	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
168	kalk. własna	21 - lodówka do przechowywania odpadów medycznych	szt		
d.12.	1	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
169	kalk. własna	22 - waga lekarska	szt		
d.12.	1	1+2	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
170	kalk. własna	23 - szafka 70x60x180 cm	szt		
d.12.	1	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
171	kalk. własna	a - blat materiałów skażonych, służący do wyładunku i przygotowania do mycia i dezynfekcji	szt		
d.12.	1	1	szt	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
172	kalk. własna	c - blat materiałów czystych do przeglądania i pakietowania materiałów czystych przed sterylizacją	szt	RAZEM	1,000
d.12.	1	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
173	kalk. własna	e - blat materiałów sterylnych	szt		
d.12.	1	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
174	kalk. własna	Lustro 105 x 90 cm	szt		
d.12.	1	1+1	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
175	kalk. własna	Pojemnik na papier toaletowy	szt		
d.12.	1	1+1+1	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
176	kalk. własna	Kosz na odpadki z pokrywką ze stali nierdzewnej satynowanej	szt		
d.12.	1	18	szt	18,000	
				RAZEM	18,000
177	kalk. własna	Szczotka wc - z uchwyt mocowanym do ściany. Ze stali nierdzewnej satynowanej	szt		
d.12.	1	1+1+1	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
178	kalk. własna	Dozownik mydła ze stali nierdzewnej satynowanej	szt		
d.12.	1	1+1+2	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
179	kalk. własna	Wieszak ze stali nierdzewnej na kurtkę/torebkę	szt		
d.12.	1	1+1	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
180	kalk. własna	Poręcz do wc stała ze stali nierdzewnej	szt		
d.12.	1	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
181	kalk. własna	Poręcz do wc uchylna ze stali nierdzewnej	szt		
d.12.	1	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
182	kalk. własna	Przewijak ścienny dla dzieci i niemowląt	szt		
d.12.	1	1+1	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	KONSTRUKCJA						
2	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE						
3	IZOLACJE						
4	ZASYPKI						
5	PARTER						
5.1	PODŁOGA NA GRUNCIE						
5.2	ROBOTY MUROWE						
5.3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
6	DACH						
7	ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM						
8	IZOLACJE ZEWNĘTRZNE						
8.1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA						
8.2	ŚCIANA NADZIEMIA						
9	STOLARKA						
10	SCHODY I POCHYLNIA						
11	ZAGOSPODAROWANIE						
12	WYPOSAŻENIE						
12.1	ŁAZIENKI, ANEKS KUCHENNY						
	RAZEM						

Słownie: