

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

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest budowa Ośrodka Zdrowia w Nieradzie z siedzibą w Michałowie przy ul. Leszczynowej w gminie Poczesna na działce nr 27/6. Jednostka ewidencyjna Poczesna - 240413_2, obręb Michałów -0008.

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:

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

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,191
19	ST-B d.1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta poz. +3,10 13,615*2,28	m ² m ²	 31,042	 31,042
					RAZEM	31,042
20	ST-B d.1	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciąg, 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	 0,506	 0,506
					RAZEM	0,506
21	ST-B d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - fi 6 21/1000	t t	 0,021	 0,021
					RAZEM	0,021
22	ST-B d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębrowane - # 10 638/1000	t t	 0,638	 0,638
					RAZEM	0,638
23	ST-B d.1	KNR-W 2- 02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproża prefabrykowane L-19 - 120 cm 1,2*7	m m	 8,400	 8,400
					RAZEM	8,400
24	ST-B d.1	KNR-W 2- 02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproża prefabrykowane L-19 - 300 cm 3*27	m m	 81,000	 81,000
					RAZEM	81,000
25	ST-B d.1	KNR 2-02 0405-04	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 12 m 12,95*25,31	m ² m ²	 327,765	 327,765
					RAZEM	327,765
26	ST-B d.1	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja - wykonanie - zestawienie stali NR01 182,95/1000	t t	 0,183	 0,183
					RAZEM	0,183
27	ST-B d.1	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja - montaż - zestawienie stali NR01 182,95/1000	t t	 0,183	 0,183
					RAZEM	0,183
28	ST-B d.1	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych 0,183*50	m ² m ²	 9,150	 9,150
					RAZEM	9,150
29	ST-B d.1	KNR 7-12 0102-03	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 0,183*50	m ² m ²	 9,150	 9,150
					RAZEM	9,150
30	ST-B d.1	KNR 7-12 0204-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych 0,183*50	m ² m ²	 9,150	 9,150
					RAZEM	9,150
31	ST-B d.1	KNR 7-12 0213-03	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych 0,183*50	m ² m ²	 9,150	 9,150
					RAZEM	9,150
2			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE			
32	ST-B d.2	KNR-W 2- 01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 22,531	m ³ m ³	 22,531	 22,531
					RAZEM	22,531
33	ST-B d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 372,5	m ² m ²	 372,500	 372,500
					RAZEM	372,500
34	ST-B d.2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 372,5	m ² m ²	 372,500	 372,500
					RAZEM	372,500
35	ST-B d.2	KNR 2-01 0216-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II 372,5*1,4	m ³ m ³	 521,500	 521,500
					RAZEM	521,500
36	ST-B d.2	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek ziemi 372,5*1,4	m ³ m ³	 521,500	 521,500
					RAZEM	521,500

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	ST-B d.2	kalk. własna	Wywóz ziemi 372,5*1,4	m ³ m ³	 521,500	 521,500
3			IZOLACJE		RAZEM	521,500
38	ST-B d.3	KNR-W 2-02 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	 54,920
39	ST-B d.3	KNR-W 2-02 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	 72,564
40	ST-B d.3	KNR-W 2-02 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	 72,564
41	ST-B d.3	KNR-W 2-02 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	 150,984
42	ST-B d.3	KNR-W 2-02 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	 150,984
4			ZASYPKI		RAZEM	150,984
43	ST-B d.4	kalk. własna	Dostawa piasku do zasypiania fundamentów - wewnątrz (199,4+32,26)*1,1	m ³ m ³	 254,826	 254,826
44	ST-B d.4	kalk. własna	Dostawa piasku do zasypiania fundamentów - zewnątrz (372,5-271,60)*1,4	m ³ m ³	 141,260	 141,260
45	ST-B d.4	KNR 2-01 0320-0702	Zasypywanie 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	 396,086
46	ST-B d.4	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 254,826+141,26	m ³ m ³	 396,086	 396,086
5			PARTER		RAZEM	396,086
5.1			PODŁOGA NA GRUNCIE			
47	ST-B d.5. 1	KNR-W 2-02 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	 22,670
48	ST-B d.5. 1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 226,7*0,15	m ³ m ³	 34,005	 34,005
49	ST-B d.5. 1	KNR-W 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 226,7*1,1	m ² m ²	 249,370	 249,370
50	ST-B d.5. 1	KNR-W 2-02 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	 249,370
51	ST-B d.5. 1	KNR-W 2-02 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	 219,100
					RAZEM	219,100

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	ST-B d.5. 1	KNR-W 2-02 0606-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 219,1*1,1	m ² m ²	 241,010	
					RAZEM	241,010
53	ST-B d.5. 1	NNRNKB 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 m ² 219,1	m ² m ²	 219,100	
					RAZEM	219,100
54	ST-B d.5. 1	NNRNKB 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 219,1	m ² m ²	 219,100	
					RAZEM	219,100
5.2			ROBOTY MUROWE			
55	ST-B d.5. 2	KNR 0-27 0160-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych 205	m ² m ²	 205,000	
					RAZEM	205,000
56	ST-B d.5. 2	KNR 0-27 0160-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 30 cm z pustaków ceramicznych 31,5	m ² m ²	 31,500	
					RAZEM	31,500
57	ST-B 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	
					RAZEM	277,400
58	ST-B 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	
					RAZEM	1,000
59	ST-B 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	
					RAZEM	1,000
5.3			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
60	ST-B 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	
					RAZEM	767,250
61	ST-B 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	
					RAZEM	646,200
62	ST-B 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	
					RAZEM	32,400
63	ST-B 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	
					RAZEM	121,050
64	ST-B 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	
					RAZEM	121,050
65	ST-B 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	
					RAZEM	219,100

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66	ST-B 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
					RAZEM	219,100
67	ST-B 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
					RAZEM	219,100
68	ST-B 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
					RAZEM	219,100
69	ST-B d.5. 3	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 646,2	m ² m ²	646,200	646,200
					RAZEM	646,200
6			DACH			
70	ST-B 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
					RAZEM	334,092
71	ST-B d.6	KNR 9-12 0204-03	Membrana dachowa 13,2*25,31	m ² m ²	334,092	334,092
					RAZEM	334,092
72	ST-B d.6	KNR 2-02 0410-03	Olaczenie połaci dachowych łatami 40x60 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 13,2*25,31	m ² m ²	334,092	334,092
					RAZEM	334,092
73	ST-B d.6	KNR-W 2- 02 0513-02 analogia	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną 13,2*25,31	m ² m ²	334,092	334,092
					RAZEM	334,092
74	ST-B d.6	NNRNKB 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	25,310
					RAZEM	25,310
75	ST-B d.6	NNRNKB 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	20,960
					RAZEM	20,960
76	ST-B d.6	NNRNKB 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	0,788
					RAZEM	0,788
77	ST-B d.6	KNR-W 2- 02 0522-03	Rynny dachowe prostokątne o wymiarach 125x80 mm 25,3*2	m m	50,600	50,600
					RAZEM	50,600
78	ST-B d.6	KNR-W 2- 02 0529-03	Rury spustowe prostokątne o wymiarach 80x80 mm 3,9*4+3,5+3,5	m m	22,600	22,600
					RAZEM	22,600
7			ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM			
79	ST-B d.7	NNRNKB 202 1129- 02 analogia	Warstwa spadkowa gr. 2,5 cm 1,35*13,6	m ² m ²	18,360	18,360
					RAZEM	18,360
80	ST-B d.7	NNRNKB 202 1129- 03 analogia	Warstwa spadkowa - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 5,5	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,35*13,6	m ²	18,360	
					RAZEM	18,360
81	ST-B d.7	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
			1,35*13,6	m ²	18,360	
					RAZEM	18,360
82	ST-B d.7	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
			(13,6+1,35+13,6+1,35)*0,3	m ²	8,970	
					RAZEM	8,970
83	ST-B d.7	NNRNKB 202 0541-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki daszku nad wejściem	m ²		
			(13,92+1,5+1,5)*0,45	m ²	7,614	
					RAZEM	7,614
8			IZOLACJE ZEWNĘTRZNE			
8.1			ŚCIANA FUNDAMENTOWA			
84	ST-B d.8. 1	KNR 0-17 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			79,5*1,4	m ²	111,300	
					RAZEM	111,300
85	ST-B d.8. 1	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
			79,5*1,4	m ²	111,300	
					RAZEM	111,300
86	ST-B d.8. 1	KNR AT-31 0101-04	Przyklejanie płyt styrodurewych o gr.13 cm na ścianach	m ²		
			79,5*1,4	m ²	111,300	
					RAZEM	111,300
87	ST-B d.8. 1	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kolkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z betonu	m ²		
			79,5*1,4	m ²	111,300	
					RAZEM	111,300
88	ST-B d.8. 1	KNR-W 2-02 0604-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych folii kubełkowe	m ²		
			79,5*0,9	m ²	71,550	
					RAZEM	71,550
8.2			ŚCIANA NADZIEMIA			
89	ST-B d.8. 2	KNR 0-17 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			246+9,3+30,35	m ²	285,650	
					RAZEM	285,650
90	ST-B d.8. 2	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
			246+9,3+30,35	m ²	285,650	
					RAZEM	285,650
91	ST-B d.8. 2	KNR AT-31 0101-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach	m ²		
			30,35	m ²	30,350	
					RAZEM	30,350
92	ST-B d.8. 2	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych gr. 13 cm na ścianach	m ²		
			246	m ²	246,000	
					RAZEM	246,000
93	ST-B d.8. 2	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych gr. 18 cm na ścianach	m ²		
			9,3	m ²	9,300	
					RAZEM	9,300
94	ST-B d.8. 2	KNR AT-31 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach	m ²		
			108*0,15	m ²	16,200	
					RAZEM	16,200

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95	ST-B d.8. 2	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
			285,65	m ²	285,650	
					RAZEM	285,650
96	ST-B d.8. 2	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
			285,65	m ²	285,650	
					RAZEM	285,650
97	ST-B d.8. 2	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - 2 warstwa do wys. 2 m	m ²		
			66,5*2	m ²	133,000	
					RAZEM	133,000
98	ST-B d.8. 2	KNR AT-31 0104-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m ²		
			108*0,15	m ²	16,200	
					RAZEM	16,200
99	ST-B d.8. 2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
			108+15+15	m	138,000	
					RAZEM	138,000
100	ST-B d.8. 2	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
			285,65-82	m ²	203,650	
					RAZEM	203,650
101	ST-B d.8. 2	KNR AT-31 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m ²		
			108*0,15	m ²	16,200	
					RAZEM	16,200
102	ST-B d.8. 2	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy ręcznie na ścianach	m ²		
			285,65-82	m ²	203,650	
					RAZEM	203,650
103	ST-B d.8. 2	KNR AT-31 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy ręcznie na ościeżach	m ²		
			108*0,15	m ²	16,200	
					RAZEM	16,200
104	ST-B d.8. 2	KNR AT-31 0504-03 analogia	Wykonanie tynku - struktura drewna	m ²		
			82	m ²	82,000	
					RAZEM	82,000
105	ST-B d.8. 2	NNRNKB 202 0541- 02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m ²		
			33*0,35	m ²	11,550	
					RAZEM	11,550
106	ST-B 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
107	ST-B d.8. 2	kalk. własna	Szyld z liter aluminiowych	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
9			STOLARKA			
108	ST-B d.9	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okno O1 1*3*2	m ²		
				m ²	6,000	
					RAZEM	6,000
109	ST-B d.9	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 - okno O2 2,7*1,4*9	m ²		
				m ²	34,020	
					RAZEM	34,020

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110	ST-B 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 2,2*3*2	m ² m ²	13,200	13,200
					RAZEM	13,200
111	ST-B d.9	KNR 0-19 1024-11 analogia	Montaż witryn aluminiowych - F1 3,87*3	m ² m ²	11,610	11,610
					RAZEM	11,610
112	ST-B d.9	KNR 0-19 1024-11 analogia	Montaż witryn aluminiowych - F2 4,41*3,1	m ² m ²	13,671	13,671
					RAZEM	13,671
113	ST-B d.9	KNR 0-19 1024-11 analogia	Montaż witryn aluminiowych - F3 3,75*3	m ² m ²	11,250	11,250
					RAZEM	11,250
114	ST-B d.9	KNR 0-19 1024-11 analogia	Montaż witryn aluminiowych - F4 4,1*3,1	m ² m ²	12,710	12,710
					RAZEM	12,710
115	ST-B d.9	KNR-W 2- 02 1020-01 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne - D1 z ościeżnicą 0,98*2,04*19	m ² m ²	37,985	37,985
					RAZEM	37,985
10			SCHODY I POCHYLNIA			
116	ST-B d.10	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 19,76+11,42+0,35	m m	31,530	31,530
					RAZEM	31,530
117	ST-B d.10	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeże (19,76+11,42+0,35)*0,1	m ³ m ³	3,153	3,153
					RAZEM	3,153
118	ST-B d.10	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 19,76+11,42+0,35	m m	31,530	31,530
					RAZEM	31,530
119	ST-B d.10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 35	m ² m ²	35,000	35,000
					RAZEM	35,000
120	ST-B d.10	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 35	m ² m ²	35,000	35,000
					RAZEM	35,000
121	ST-B d.10	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 35	m ² m ²	35,000	35,000
					RAZEM	35,000
122	ST-B d.10	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 35	m ² m ²	35,000	35,000
					RAZEM	35,000
123	ST-B d.10	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 35	m ² m ²	35,000	35,000
					RAZEM	35,000
124	ST-B d.10	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 35	m ² m ²	35,000	35,000
					RAZEM	35,000
125	ST-B d.10	TZKNBK XXII 0801- 01 analogia	Balustrada ze stali nierdzewnej 6,5*2	m m	13,000	13,000
					RAZEM	13,000
11			ZAGOSPODAROWANIE			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126	ST-B d.11	KNR 2-31 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	 477,650
					RAZEM	477,650
127	ST-B d.11	KNR 2-31 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	 477,650
					RAZEM	477,650
128	ST-B d.11	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek ziemi 477,65*0,43	m ³ m ³	 205,390	 205,390
					RAZEM	205,390
129	ST-B d.11	kalk. własna	Wywóz ziemi 477,65*0,43	m ³ m ³	 205,390	 205,390
					RAZEM	205,390
130	ST-B d.11	KNR 2-31 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	 186,000
					RAZEM	186,000
131	ST-B d.11	kalk. własna	Wiata śmietnikowa - dostaw i montaż 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
					RAZEM	1,000
132	ST-B d.11	KNR 2-31 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	 18,600
					RAZEM	18,600
133	ST-B d.11	KNR 2-31 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	 186,000
					RAZEM	186,000
134	ST-B d.11	KNR 2-31 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	 477,650
					RAZEM	477,650
135	ST-B d.11	KNR 2-31 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	 477,650
					RAZEM	477,650
136	ST-B d.11	KNR 2-31 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	 477,650
					RAZEM	477,650
137	ST-B d.11	KNR 2-31 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	 477,650
					RAZEM	477,650
138	ST-B d.11	KNR 2-31 0105-07	Podsypka 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	 477,650
					RAZEM	477,650
139	ST-B d.11	KNR 2-31 0105-08	Podsypka 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	 477,650
					RAZEM	477,650
140	ST-B 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
141	ST-B 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
142	ST-B d.11	kalk. własna	Demontaż istniejącego ogrodzenia wraz z wywozem 11	m m	 11,000	 11,000
					RAZEM	11,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143	ST-B d.11	kalk. własna	Montaż ogrodzenia 7,5	m m	7,500	7,500
					RAZEM	7,500
144	ST-B d.11	kalk. własna	Brama przesuwana z automatyką dostawa i montaż 1	kpl kpl	1,000	1,000
					RAZEM	1,000
145	ST-B d.11	kalk. własna	Bramaka wejściowa dostawa i montaż 1	kpl kpl	1,000	1,000
					RAZEM	1,000
146	ST-B d.11	KNR 19-01 0103-02 analogia	Wyciecie drzewa 4	szt. szt.	4,000	4,000
					RAZEM	4,000
12			WYPOSAŻENIE			
12.1			ŁAZIENKI, ANEKS KUCHENNY			
147	ST-B 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	szt szt	5,000	5,000
					RAZEM	5,000
148	ST-B d. 12.1	kalk. własna	4 - szafa lekarska dwudrzwiowa ze stali nierdzewnie 80x45x190 1+1+1+2+2	szt szt	7,000	7,000
					RAZEM	7,000
149	ST-B d. 12.1	kalk. własna	5 - krzesło na 4 nogach rama chromowana, stopki do twardych powierzchni, drewniany kubełek ze sklejk w kolorze jasnego drewna 1+1+1+2+2	szt szt	7,000	7,000
					RAZEM	7,000
150	ST-B d. 12.1	kalk. własna	6 - blat roboczy z szafkami. Szafki wykonane z płyty wiórowej laminowanej z kleiną 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
151	ST-B d. 12.1	kalk. własna	Kosz na odpadki z pokrywką ze stali nierdzewnej satynowanej 1+1+1+1+1+1+1+2+1+1+1+1+1	szt szt	14,000	14,000
					RAZEM	14,000
152	ST-B d. 12.1	kalk. własna	7 - kozetka lekarska 1+1+1+1	szt szt	4,000	4,000
					RAZEM	4,000
153	ST-B d. 12.1	kalk. własna	8 - fotel do pobierania krwi 1+1	szt szt	2,000	2,000
					RAZEM	2,000
154	ST-B d. 12.1	kalk. własna	10 - siedziska do poczekalni - tapicerowane siedzisko i oparcie, nogi ze stali nierdzewnej długość 180cm x4 4	szt szt	4,000	4,000
					RAZEM	4,000
155	ST-B d. 12.1	kalk. własna	10 10.1 - siedziska do poczekalni - tapicerowane siedzisko i oparcie, nogi ze stali nierdzewnej x1 1	szt szt	1,000	1,000
					RAZEM	1,000
156	ST-B d. 12.1	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 3	szt szt	3,000	3,000
					RAZEM	3,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157	ST-B d. 12.1	kalk. własna	12 i 13 - lada recepcyjna o wymiarach 60x 300 i 60 x130cm z płyty wiórowej melaminowanej 180mm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
158	ST-B d. 12.1	kalk. własna	14 - szafa kartotekowa - 180x476x560 x4	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
159	ST-B d. 12.1	kalk. własna	16 - stolika zabaw dla dzieci i 2 krzeselka dla dzieci	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
160	ST-B d. 12.1	kalk. własna	17 - szafki ubraniowe dla pracowników	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
161	ST-B d. 12.1	kalk. własna	18 - stół 120x70 z 4 krzesłami	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
162	ST-B d. 12.1	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 jednokomowowy z ociekaczem, lodówka podblatowa	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
163	ST-B d. 12.1	kalk. własna	20 - Stół do badań niemowląt	szt		
			1+1+1	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
164	ST-B d. 12.1	kalk. własna	21 - lodówka na szczepionki	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
165	ST-B d. 12.1	kalk. własna	21 - lodówka do przechowywania odpadów medycznych	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
166	ST-B d. 12.1	kalk. własna	22 - waga lekarska	szt		
			1+2	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
167	ST-B d. 12.1	kalk. własna	23 - szafka 70x60x180 cm	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
168	ST-B d. 12.1	kalk. własna	a - blat materiałów skażonych, służący do wylądunku i przygotowania do mycia i dezynfekcji	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
169	ST-B d. 12.1	kalk. własna	c - blat materiałów czystych do przeglądania i pakietowania materiałów czystych przed sterylizacją	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
170	ST-B d. 12.1	kalk. własna	e - blat materiałów sterylnych	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
171	ST-B d. 12.1	kalk. własna	Lustro 105 x 90 cm	szt		
			1+1	szt	2,000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
172	ST-B d. 12.1	kalk. własna	Pojemnik na papier toaletowy 1+1+1	szt szt	 3,000	
					RAZEM	3,000
173	ST-B d. 12.1	kalk. własna	Kosz na odpadki z pokrywką ze stali nierdzewnej satynowanej 1+1+1	szt szt	 3,000	
					RAZEM	3,000
174	ST-B d. 12.1	kalk. własna	Szczotka wc - z uchwytek mocowanym do ściany. Ze stali nierdzewnej satynowanej 1+1+1	szt szt	 3,000	
					RAZEM	3,000
175	ST-B d. 12.1	kalk. własna	Dozownik mydła ze stali nierdzewnej satynowanej 1+1+2	szt szt	 4,000	
					RAZEM	4,000
176	ST-B d. 12.1	kalk. własna	Wieszak ze stali nierdzewnej na kurtkę/torebkę 1+1	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000
177	ST-B d. 12.1	kalk. własna	Poręcz do wc stała ze stali nierdzewnej 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
178	ST-B d. 12.1	kalk. własna	Poręcz do wc uchylna ze stali nierdzewnej 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
179	ST-B d. 12.1	kalk. własna	Przewijak ścienny dla dzieci i niemowląt 1+1	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000