

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTY			
1.1		Roboty ziemne i przygotowawcze			
1		Przygotowanie zaplecza budowy	kpl		
d.1.1	kalk. własna	1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2		Obsługa geodezyjna oraz geologiczna.	kpl		
d.1.1	kalk. własna	1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni brukowej; betonowej, krawężników wraz z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiórki, demontaż kanalizacji deszczowej 16,20mb; demontaż odwodnienia liniowego 8,80 mb	m ²		
d.1.1	0801-03 kalk. własna	27,00*8,50+3,00*15,00*2	m ²	319,50	
				RAZEM	319,50
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 6 km	m ³		
d.1.1	0201-05 0214-04	(26,00+7,50)*2*1,60*2,00	m ³	214,40	
				RAZEM	214,40
5	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - zasyp i obsypka fundamentów - piasek średni - dowieziony 26,00*7,50*0,70	m ³		
d.1.1	0230-01		m ³	136,50	
				RAZEM	136,50
6	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.1	0236-03	136,50	m ³	136,50	
				RAZEM	136,50
1.2		Fundamenty			
7	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. C8/10	m ³		
d.1.2	1101-01 z.sz. 5.4. 9913	(24,30*2+5,28+6,48)*1,00*0,10	m ³	6,04	
				RAZEM	6,04
8	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej, dwu-warstwowo	m ²		
d.1.2	202 0618-01	(24,30*2+5,28+6,48)*1,00	m ²	60,36	
				RAZEM	60,36
9	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne betonowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu systemowym, beton C20/25	m ³		
d.1.2	0251-01	(24,30*2+5,28+6,48)*0,60*0,40	m ³	14,49	
				RAZEM	14,49
10	KNR 2-02	Ściany żelbetowe grubości 36 cm w deskowaniu systemowym, beton C20/25	m ²		
d.1.2	0255-01 0255-05	(24,30*2+6,48)*1,20	m ²	66,10	
				RAZEM	66,10
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	kg		
d.1.2	0290-01 zest. rys. K1,K2,K3,K4	381,06*0,222	kg	84,60	
				RAZEM	84,60
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	kg		
d.1.2	0290-02 zest. rys. K1,K2,K3,K4	(528,00+15,38+3,94+16,50+766,50+47,36+42,50+36,00+26,40+1,32+31,68+27,36+22,28+16,20)*0,617	kg	975,74	
				RAZEM	975,74
13	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	kg		
d.1.2	0290-02 zest. rys. K1,K2,K3,K4	(260,64+36,00+84,80)*0,888	kg	338,72	
				RAZEM	338,72
1.3		Izolacje			
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.3	0602-09+ KNR 2-02 0602-10	(24,30*2+6,48)*0,12*2+5,28*0,60	m ²	16,39	
				RAZEM	16,39
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.3	0603-09+ KNR 2-02 0603-10	(24,30+6,48)*2*1,60+(5,28+21,49)*2*1,60	m ²	184,16	
				RAZEM	184,16

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.3	KNR 0-41 0115-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo, styrodur gr. 10 cm (24,30*2+6,48+0,60*2+1,55*2)*1,49	m ² m ²	 88,48	
				RAZEM	88,48
17 d.1.3	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 88,48	m ² m ²	 88,48	
				RAZEM	88,48
2		KONSTRUKCJA CZĘŚCI NADZIEMNEJ			
2.1		Roboty murowe			
18 d.2.1	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej (6,70+12,05+5,40+14,20)*0,40 (5,76+2,75+0,70*2+2,25)*0,30 (3,04*3+3,35*3+9,71+0,82+0,90)*0,15	m ² m ² m ² m ²	 15,34 3,65 4,59	
				RAZEM	23,58
19 d.2.1	NNRNKB 202 0188-04 analogia	Ściany o grubości 36 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków silikatowych na zaprawie klejowej (6,70+12,05+5,40+14,20)*3,33-3,05*1,80*3-1,20*1,75*2-1,20*1,74-1,32*2,40-3,10*1,80	m ² m ²	 96,20	
				RAZEM	96,20
20 d.2.1	NNRNKB 202 0188-02 analogia	Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków silikatowych na zaprawie klejowej (5,76+2,75+0,70*2+2,25)*3,33-1,75*3,40 5,76*(1,97+1,22)+7,36*1,22*4+7,36*0,72*2	m ² m ² m ²	 34,54 64,89	
				RAZEM	99,43
21 d.2.1	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne 20 x 40 cm pod ścianki gr. 12 cm (3,04*3+3,35*3+9,71+0,82+0,90)*0,20*0,40	m ³ m ³	 2,45	
				RAZEM	2,45
22 d.2.1	NNRNKB 202 0188-01 analogia	Ściany o grubości 12 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków silikatowych na zaprawie klejowej (3,04*3+3,35*3+9,71+1,30+0,82+0,90)*3,33-1,00*2,05*6	m ² m ²	 93,93	
				RAZEM	93,93
23 d.2.1	KNR-W 2-02 0132-03	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych 6	szt szt	 6,00	
				RAZEM	6,00
24 d.2.1	KNR-W 2-02 0132-04	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
2.2		Konstrukcje żelbetowe			
25 d.2.2	KNR-W 2-02 0211-02 R-1	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości ponad 0.3 m dwustronnie deskowane - rdzenie R-1 0,24*0,36*4,49*6	m ³ m ³	 2,33	
				RAZEM	2,33
26 d.2.2	KNR-W 2-02 0211-01 R-3 R-4	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane - rdzenie R-3;R-4 0,24*0,24*1,75*4 0,24*0,24*1,05*6	m ³ m ³ m ³	 0,40 0,36	
				RAZEM	0,76
27 d.2.2	KNR 2-02 0208-05 R-2	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - rdzenie R-2 0,21*0,24*4,49*2	m ³ m ³	 0,45	
				RAZEM	0,45
28 d.2.2	KNR 2-02 0262-03 P-1	Belki, podciąg żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25, o/p do 12 0,40*0,24*6,24	m ³ m ³	 0,60	
				RAZEM	0,60
29 d.2.2	KNR 2-02 0262-01 N-2	Nadproża żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25, o/p do 8 0,36*0,83*3,70*1	m ³ m ³	 1,11	
				RAZEM	1,11
30 d.2.2	KNR 2-02 0262-02 N-1 N-3 N-4 N-5 N-6	Nadproża żelbetowe w deskowaniu systemowym, beton C20/25, o/p do 10 0,36*0,24*2,00*2 0,24*0,83*3,70*3 0,24*0,83*2,25*1 0,24*0,83*1,80*1 0,36*0,24*1,80*1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,35 2,21 0,45 0,36 0,16	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,53
31 d.2.2	kalk. własna	Strop panelowy typu SMART 60/20 wraz z wykonaniem wymianów wokół istniejących słupów 5,68*21,60	m ² m ²	122,69	
				RAZEM	122,69
32 d.2.2	KNR-W 2-02 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach murowanych, beton C20/25 (6,70+12,05+5,40+14,20)*0,36*0,20 (5,76+2,75+0,70*2+2,25)*0,24*0,20 attyka (6,24+22,27)*2*0,24*0,15	m ³ m ³ m ³ m ³	2,76 0,58 2,05	
				RAZEM	5,39
33 d.2.2	KNR 2-02 0290-01 zest. rys. K5,K6,K7,K8, K9 zest. N-1,N- 2,N-3,N-4,N- 5,N-6 zest. W 1/ 1,W3/1,W4/ 1,W2/1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm (343,44+68,60+28,12+36,08+128,11)*0,222 (23,04+41,04+110,16+20,40+20,40+6,72)*0,222 (8,58+46,80+81,12+16,32+15,60)*0,222	kg kg kg kg	134,17 49,23 37,39	
				RAZEM	220,79
34 d.2.2	KNR 2-02 0290-01 zest. N-2,N- 3,N-4,N-5 zest. P-1 zest. W 1/ 1,W3/1,W4/ 1,W2/1. Do- zbrojenie	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm (7,28+21,84+4,38+3,48)*0,395 35,40*0,395 (3,00+4,59+12,00+18,36+20,80+12,32+36,72+432,00)*0,395	kg kg kg kg	14,61 13,98 213,22	
				RAZEM	241,81
35 d.2.2	KNR 2-02 0290-02 zest. rys. K5,K6,K7,K8, K9 zest. N-1,N- 2,N-3,N-4,N- 5,N-6 zest. P-1 zest. W 1/ 1,W3/1,W4/ 1,W2/1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm (152,00+215,36+26,40+36,00+220,88+36,00)*0,888 (27,16+25,48+76,44+15,33+12,18+13,58)*0,888 18,54*0,888 (3,08+2,28+12,24+9,84+21,12+17,92+7,24+6,16+4,56+6,16)*0,888	kg kg kg kg kg	609,74 151,11 16,46 80,45	
				RAZEM	857,76
36 d.2.2	KNR 2-02 0290-02 zest. P-1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm 24,72*1,58	kg kg	39,06	
				RAZEM	39,06
3		DACH - POKRYCIE			
37 d.3	KNR-W 2-02 0606-01	Paroizolacja samoprzylepna 5,76*22,09	m ² m ²	127,24	
				RAZEM	127,24
38 d.3	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - styropian EPS100 gr. 10 cm 127,238	m ² m ²	127,24	
				RAZEM	127,24
39 d.3	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - styropian EPS100 gr. 10 cm - 2 warstwa 127,238	m ² m ²	127,24	
				RAZEM	127,24
40 d.3	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - warstwa spadkowa gr. 0-12 cm 127,238	m ² m ²	127,24	
				RAZEM	127,24
41 d.3	NNRNKB 202 0523-01 analogia	Pokrycie dachów membraną dachową EPDM klejoną gr. 1,5 mm 127,238	m ² m ²	127,24	
				RAZEM	127,24

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	KNR 0-23 d.3 2614-01	Docieplenie ścian attykowych styropianem gr. 15 cm z wykończeniem membraną EPDM klejoną $5,76 \cdot (1,65 + 0,90) + 7,36 \cdot 0,90 \cdot 4 + 7,36 \cdot 0,40 \cdot 2$	m ² m ²	 47,07	
				RAZEM	47,07
43	KNR 0-23 d.3 2614-01 analogia	Docieplenie słupów ponad połacią dachową płytami styropianowymi gr. 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża z wykończeniem tynkiem mineralnym $(0,60 + 0,80) \cdot 2 \cdot 0,68 \cdot 3$	m ² m ²	 5,71	
				RAZEM	5,71
44	NNRNKB d.3 202 0541-01 kalk. własna	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - słupów ponad połacią dachową $(1,10 + 0,90) \cdot 2 \cdot 0,25 \cdot 3$	m ² m ²	 3,00	
				RAZEM	3,00
45	NNRNKB d.3 202 0541-02 kalk. własna	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka ścian attykowych z blachy powlekanej montowanej na płycie OSB gr. 25 mm $(6,48 + 22,75) \cdot 2 \cdot 0,70$	m ² m ²	 40,92	
				RAZEM	40,92
46	d.3 kalk. własna	Wpusty attkowe z odprowadzeniem wody opadowej z dachu za pomocą rur spustowych. 2	kpl kpl	 2,00	
				RAZEM	2,00
47	d.3 kalk. własna	Wykonanie systemu asekuracyjnego wejścia na dach 1	kpl kpl	 1,00	
				RAZEM	1,00
48	d.3 kalk. własna	Konstrukcja stalowa pod agregat chłodniczy. 1	kpl kpl	 1,00	
				RAZEM	1,00
4		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
4.1		Podłogi i posadzki			
49	KNR 2-02 d.4.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka żwirowo-piaskowa gr. 15 cm $124,08 \cdot 0,15$	m ³ m ³	 18,61	
				RAZEM	18,61
50	KNR 2-02 d.4.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 10 cm, beton C12/15 $124,08 \cdot 0,10$	m ³ m ³	 12,41	
				RAZEM	12,41
51	KNR 2-02 d.4.1 0616-01 analogia	Izolacje z folii pozioma - jedna warstwa 0,3 mm $124,08$	m ² m ²	 124,08	
				RAZEM	124,08
52	KNR 2-02 d.4.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa, styropian EPS 200-036 gr. 7 cm $124,08$	m ² m ²	 124,08	
				RAZEM	124,08
53	KNR 2-02 d.4.1 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa EPS 200-036 gr. 8 cm $124,08$	m ² m ²	 124,08	
				RAZEM	124,08
54	KNR 2-02 d.4.1 0616-01 analogia	Izolacje z folii pozioma - jedna warstwa 0,2 mm $124,08$	m ² m ²	 124,08	
				RAZEM	124,08
55	KNR 2-02 d.4.1 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zartarte na gładko $124,08$	m ² m ²	 124,08	
				RAZEM	124,08
56	KNR 2-02 d.4.1 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową $124,08$	m ² m ²	 124,08	
				RAZEM	124,08
57	KNR 2-02 d.4.1 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej. $124,08$	m ² m ²	 124,08	
				RAZEM	124,08
58	KNR 2-02 d.4.1 1119-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej. $(21,85 + 5,52) \cdot 2 - 1,00 \cdot 3 - 2,00 - 1,75 + (0,80 + 0,60) \cdot 2$	m m	 50,79	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50,79
4.2		Ściany i stropy			
59 d.4.2	KSNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m ²		
		124,08	m ²	124,08	
				RAZEM	124,08
60 d.4.2	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		(21,85+5,52)*2*3,33+(3,04+2,03)*2*3,33+(3,04+2,06)*2*3,33+(3,40+2,05)*2*3,33+(2,20+1,30)*2*3,33+(1,30+1,03)*2*3,33	m ²	325,14	
				RAZEM	325,14
61 d.4.2	KNR 2-02 0815-04 tynk minus płytki ściany	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach.	m ²		
		325,14	m ²	325,14	
		-145,44	m ²	-145,44	
				RAZEM	179,70
62 d.4.2	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x33 cm na klej	m ²		
		(3,04+2,03)*2*3,00+(3,04+1,55)*2*3,00+(3,04+2,06)*2*3,00+(3,40+2,05)*2*3,00+(2,20+1,30)*2*3,00+(1,03+1,30)*2*3,00-0,90*2,00*6	m ²	145,44	
				RAZEM	145,44
63 d.4.2	KNR 0-14 2011-01 analogia	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 - obudowa pionów kanalizacyjnych, rur, zabudowa płuczek itp.	m ²		
		25	m ²	25,00	
				RAZEM	25,00
64 d.4.2	KNR 0-14 2011-07 analogia	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01, zabudowa rur, kanałów wentylacyjnych, itp.	m ²		
		30	m ²	30,00	
				RAZEM	30,00
65 d.4.2	KNR 2-02 1505-01+ KNR 2-02 1505-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie - farba lateksowa	m ²		
		325,14-145,44	m ²	179,70	
				RAZEM	179,70
66 d.4.2	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - zabezpieczenie ścian do wys. 1,5m przez malowanie systemem płatkowym.	m ²		
		(21,85+5,52)*2*1,50	m ²	82,11	
				RAZEM	82,11
67 d.4.2	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe typu HPL z drzwiami	m ²		
		(1,55+2,05+1,38)*2,20	m ²	10,96	
				RAZEM	10,96
68 d.4.2	kalk. własna	Montaż drzwiczek rewizyjnych, klap, itp.	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
69 d.4.2	kalk. własna	Wykonanie otworów rewizyjnych w suficie podwieszanym (centrala wentylacyjna)	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
70 d.4.2	kalk. własna	Konstrukcja stalowa pod centralę wentylacyjną podwieszaną	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
4.3		Elewacja i roboty zewnętrzne			
71 d.4.3	KNR 0-23 2615-01 kalk. własna	Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 14 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i wykończeniem z płytek elewacyjnych - bloczek łupany jednostronnie 9,5 cm	m ²		
		6,50*2,70+1,00*2,70+1,80*2,70+0,90*1,60+3,10*1,55+2,05*0,50+2,60*2,70+1,00*2,70	m ²	42,10	
				RAZEM	42,10
72 d.4.3	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 27,50 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża z wykończeniem tynkiem mineralnym	m ²		
		6,50*2,80	m ²	18,20	
				RAZEM	18,20
73 d.4.3	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża z wykończeniem tynkiem mineralnym	m ²		
		6,50*1,35+(22,58*4,75)-2,70*(1,00+1,80)-0,90*1,60-3,10*1,80*3-1,32*2,40-7,50*0,50	m ²	83,37	
		(22,58*4,75)-7,50*0,50-2,70*(2,60+1,00)-3,10*1,80-1,20*1,80*2	m ²	83,89	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	167,26
74 d.4.3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		6,50*3,50-1,00*2,05-2,00*2,10	m ²	16,50	
				RAZEM	16,50
75 d.4.3	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami 25x6 cm ścian	m ²		
		16,50	m ²	16,50	
				RAZEM	16,50
76 d.4.3	kalk. własna	Drabina serwisowa na dach	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
4.4		Ślusarka			
77 d.4.4	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych wg zestawienia stolarki.	m ²		
	01	3,10*1,80*1	m ²	5,58	
	02	(3,10*1,80+0,90*1,50)*2	m ²	13,86	
	03	(3,10*1,80+0,90*1,50)*1	m ²	6,93	
	04	1,20*4,20*1	m ²	5,04	
	05	1,20*2,70*1	m ²	3,24	
	06	1,20*4,20*5	m ²	25,20	
				RAZEM	59,85
78 d.4.4	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych EI60 wg zestawienia stolarki	m ²		
	DZ1	1,75*3,40*2	m ²	11,90	
	DZ3	1,75*3,40*1	m ²	5,95	
	DW1	1,33*2,07*1	m ²	2,75	
				RAZEM	20,60
79 d.4.4	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych wg zestawienia stolarki	m ²		
	DZ2	1,32*4,20*1	m ²	5,54	
	DW3	1,93*2,07*1	m ²	4,00	
				RAZEM	9,54
80 d.4.4	KNR 0-19 1024-08	Montaż zadaszenia łącznika wg zestawienia stolarki	m ²		
	analogia	1,60*3,18*2	m ²	10,18	
				RAZEM	10,18
81 d.4.4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych wraz z ościeżnicami regulowanymi.	m ²		
	DW2	1,00*2,05*2	m ²	4,10	
	DW4	1,00*2,05*4	m ²	8,20	
	DW5	1,00*2,05*3	m ²	6,15	
				RAZEM	18,45
82 d.4.4	KNR 2-02 WACETOB 1218-4	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej	m		
		3,10+3,05*3+1,20*7	m	20,65	
				RAZEM	20,65
83 d.4.4	KNR 2-02 2103-01	Podokienniki wewnętrzne z aglomarmuru gr. 30 mm	m		
		3,10+3,05*3+1,20*7	m	20,65	
				RAZEM	20,65
4.5		Wyposażenie			
84 d.4.5	KNR 2-02 1218-03	Uchwyty przyumywalkowe i wc dla niepełnosprawnych	kpl		
	kalk. własna	1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
85 d.4.5	kalk. własna	Wyposażenie sanitariatów w pojemniki na ręcznik, papier toaletowy, szczotki wc, kosze, mydelniczki, suszarki do rąk, itp. (należy policzyć 1 kpl. na każde pomieszczenie sanitarne)	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
86 d.4.5	kalk. własna	Wyposażenie poczekalni w siedziska - łącznie 88 miejsc - siedziska bukowe z oparciem na stelażu metalowym.	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
87 d.4.5	kalk. własna	Przewijak dla dziecka	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88	d.4.5 kalk. własna	Kosze na śmieci w poczekalni.	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
89	d.4.5 kalk. własna	Wycieraczki do obuwaia zew. i wewnątrz.	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
90	d.4.5 kalk. własna	Gaśnice i koce gaśnicze.	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
91	d.4.5 kalk. własna	Deski odbojowe w układzie poziomym podwójnie, narożniki ochronne w pom. poczekalni.	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
5		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
5.1		Utwardzenie terenu			
92	KNR 2-31 d.5.1 0101-07	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
		168,61	m ²	168,61	
				RAZEM	168,61
93	KNR 2-31 d.5.1 0113-01	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem gr. 12 cm	m ²		
		168,61	m ²	168,61	
				RAZEM	168,61
94	KNR 2-31 d.5.1 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		27,00*0,70+(5,40+7,70)/2*2,30+16,00*2+(5,40+10,40)/2*1,60	m ²	78,61	
		15,00*3,00*2	m ²	90,00	
				RAZEM	168,61
95	KNR 2-31 d.5.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		168,61	m ²	168,61	
				RAZEM	168,61
96	KNR 2-31 d.5.1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		(27,00+3,00+6,00+2,00+1,30+16,00+2,80+6,00+2,70)*0,80*0,20	m ³	10,69	
				RAZEM	10,69
97	KNR 2-31 d.5.1 0403-05	Krawężniki betonowe H18 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		27,00+3,00+6,00+2,00+1,30+16,00+2,80+6,00+2,70	m	66,80	
				RAZEM	66,80