

KOSZTORYS INWESTORSKI

ROBOTY BUDOWLANE

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLANCE, BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ

ADRES INWESTYCJI: KOBYLANAKA, ul. Szkolna 10

NAZWA INWESTORA: Gmina Kobylanka

ADRES INWESTORA: 73-108 Kobylanka; ul. Szkolna 12

BRANŻE: BUDOWLANA,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

tech. bud. Jerzy Nieznanowski

DATA OPRACOWANIA: luty 2018

POZIOM CEN: 1 kw. 18 [2018 - 1 KWARTAŁ SEKOCENBUD]

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

0%R+0%S

Zysk [Z]

0%(R+Kp(R))+0%(S+Kp(S))

VAT [V]

0%

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

0,00 zł

PODATEK VAT:

(0%) 0,00 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

0,00 zł

SŁOWNIE:

zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, z płyt betonowych	m2		
		54,0	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		$1,73 * 1,60 * 7 + 1,73 * 1,87 * 2 + 1,20 * 1,90 + 1,77 * 1,90 * 5$	m2	44,941	
				RAZEM	44,941
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		$1,60 * 2,10$	m2	3,360	
				RAZEM	3,360
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0518-06 + KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych	m2		
		257,69	m2	257,690	
				RAZEM	257,690
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		$21,65 + 15,20 + 7,0$	m	43,850	
				RAZEM	43,850
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		$3,50 * 4$	m	14,000	
				RAZEM	14,000
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$[21,65 + 15,20 + 7,0 + 8,92 + 7,24 + 5,30 + 1,28 + 7,0] * 0,30$	m2	22,077	
				RAZEM	22,077
9 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka płyt dachowych żelbetowych	m3		
		$257,69 * 0,20$	m3	51,538	
				RAZEM	51,538
10 d.1.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$8,92 * [0,40 + 0,5 * [0,80 - 0,40]] * 0,25 + [8,30 + 2,37 + 4,0 + 2,0 + 2,11 + 4,59] * 3,20 * 0,12 + [[5,76 * 2 + 15,20 + 10,10 + 4,14] * 3,20 - [1,73 * 1,60 * 7 + 1,73 * 1,87 * 2 + 1,60 * 2,10 + 1,20 * 1,90]] * 0,25$	m3	35,209	
				RAZEM	35,209
11 d.1.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		$1,79 * 3,20 * 0,25 + 0,90 * 2,0 * 0,12 * 2$	m3	1,864	
				RAZEM	1,864
12 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka warstw posadzkowych	m3		
		$264,75 * 0,15$	m3	39,712	
				RAZEM	39,712
13 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		$[99,89 + 22,18 + 20,15 + 8,95] * 3,20$	m2	483,744	
				RAZEM	483,744

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.1	KNR 4-04 1103-03 + KNR 4-04 1103-04 1103-05	Załadowanie i wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji	m3		
		$44,94 * 0,07 + 2,0 * 0,07 * 7 + 0,07 * 3,36 + 257,69 * [0,03 + 0,20] + 43,85 * 0,10 * 0,10 + 14,0 * 0,10 * 0,10 + 22,08 * 0,001 + 35,21 + 1,86 + 39,72 + 483,74 * 0,03 + 54,0 * 0,07$	m3	159,312	
				RAZEM	159,312
1.2		Fundamenty			
15 d.1.2	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		poz. 16 A	m3	513,696	
				RAZEM	513,696
16 d.1.2	KNR-W 2-01 0212-08	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		A (Obliczenie pomocnicze)		513,696	
		poz. 16 A * 80%	m3	410,957	
				RAZEM	410,957
17 d.1.2	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		poz. 16 A * 20%	m3	102,739	
				RAZEM	102,739
18 d.1.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
	A-A	$0,70 * 0,10 * [3,42 + 3,42 + 10,57 * 3 + 8,25 * 3]$	m3	4,431	
	B-B	$0,55 * 0,10 * [23,45 + 5,53 + 8,25 + 5,53]$	m3	2,352	
	D-D	$0,55 * 0,10 * [3,44 + 5,54 + 4,0 + 3,85 + 29,55 + 34,61 - 5,53 + 12,83]$	m3	4,856	
	E-E	$0,50 * 0,10 * [7,52]$	m3	0,376	
	F-F	$0,30 * 0,10 * [4,44 + 2,45 * 2]$	m3	0,280	
		$1,37 * 0,61 * 0,10$	m3	0,084	
	ST-1	$1,20 * 0,80 * 0,10 * 3$	m3	0,288	
	ST-2	$0,95 * 0,80 * 0,10 * 1$	m3	0,076	
	ST-3	$1,20 * 0,80 * 0,10 * 1$	m3	0,096	
	ST-4	$1,20 * 0,80 * 0,10 * 1$	m3	0,096	
	ST-5	$3,51 * 1,25 * 0,10 * 1$	m3	0,439	
				RAZEM	13,374
19 d.1.2	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacje papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
	A-A	$0,70 * [3,42 + 3,42 + 10,57 * 3 + 8,25 * 3]$	m2	44,310	
	B-B	$0,55 * [23,45 + 5,53 + 8,25 + 5,53]$	m2	23,518	
	D-D	$0,55 * [3,44 + 5,54 + 4,0 + 3,85 + 29,55 + 34,61 - 5,53 + 12,83]$	m2	48,560	
	E-E	$0,50 * [7,52]$	m2	3,760	
	F-F	$0,30 * [4,44 + 2,45 * 2]$	m2	2,802	
		$1,37 * 0,61$	m2	0,836	
	ST-1	$1,20 * 0,80 * 3$	m2	2,880	
	ST-2	$0,95 * 0,80 * 1$	m2	0,760	
	ST-3	$1,20 * 0,80 * 1$	m2	0,960	
	ST-4	$1,20 * 0,80 * 1$	m2	0,960	
	ST-5	$3,51 * 1,25 * 1$	m2	4,388	
				RAZEM	133,734
20 d.1.2	KNR 0-20 0265-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
	B-B	$0,55 * 0,35 * [23,45 + 5,53 + 8,25 + 5,53]$	m3	8,231	
	D-D	$0,55 * 0,35 * [3,44 + 5,54 + 4,0 + 3,85 + 29,55 + 34,61 - 5,53 + 12,83]$	m3	16,996	
	E-E	$0,50 * 0,35 * [7,52]$	m3	1,316	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	F-F	$0,30 * 0,35 * [4,44 + 2,45 * 2]$	m3	0,981	
				RAZEM	27,524
21 d.1.2	KNR 0-20 0265-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
	A-A	$0,70 * 0,35 * [3,42 + 3,42 + 10,57 * 3 + 8,25 * 3]$	m3	15,508	
		$1,37 * 0,61 * 0,35$	m3	0,292	
				RAZEM	15,800
22 d.1.2	KNR 0-20 0265-03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 1.3 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
	C-C	$1,0 * 0,35 * [7,15 + 8,80]$	m3	5,582	
				RAZEM	5,582
23 d.1.2	KNR 0-20 0266-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.5 m3 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
	ST-1	$1,20 * 0,80 * 0,35 * 3$	m3	1,008	
	ST-2	$0,95 * 0,80 * 0,35 * 1$	m3	0,266	
	ST-3	$1,20 * 0,80 * 0,35 * 1$	m3	0,336	
	ST-4	$1,20 * 0,80 * 0,35 * 1$	m3	0,336	
				RAZEM	1,946
24 d.1.2	KNR 0-20 0266-04	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 2.5 m3 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
	ST-5	$3,51 * 1,25 * 0,35 * 1$	m3	1,536	
				RAZEM	1,536
25 d.1.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		
	A-A	$9,0 * [3,42 + 3,42 + 10,57 * 3 + 8,25 * 3] * 0,001$	t	0,570	
	B-B	$8,0 * [23,45 + 5,53 + 8,25 + 5,53] * 0,001$	t	0,342	
	C-C	$11,0 * [7,15 + 8,80] * 0,001$	t	0,175	
	D-D	$4,83 * [3,44 + 5,54 + 4,0 + 3,85 + 29,55 + 34,61 - 5,53 + 12,83] * 0,001$	t	0,426	
	E-E	$5,0 * [7,52 + 1,37] * 0,001$	t	0,044	
	F-F	$4,83 * [4,44 + 2,45 * 2] * 0,001$	t	0,045	
	ST-1	$7,0 * 3 * 0,001$	t	0,021	
	ST-2	$6,0 * 0,001$	t	0,006	
	ST-3	$7,0 * 0,001$	t	0,007	
	ST-4	$7,0 * 0,001$	t	0,007	
	ST-5	$52,0 * 0,001$	t	0,052	
				RAZEM	1,695
26 d.1.2	NNRNKB 202 0137-02	(z.l) Ściany fundamentowe grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m2		
		$[3,42 + 3,42 + 10,57 * 3 + 8,25 * 3 + 23,45 + 5,53 + 8,25 + 5,53 + 3,44 + 5,54 + 4,0 + 3,85 + 29,55 + 34,61 - 5,53 + 12,83 + 7,52 + 5,22 + 1,20 * 5 + 0,95] * 1,15$	m2	246,146	
				RAZEM	246,146
27 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - pierwsza warstwa	m2		
	A-A	$[3,42 + 3,42 + 10,57 * 3 + 8,25 * 3] * [0,35 * 2 + 0,70 - 0,25]$	m2	72,795	
	B-B	$[23,45 + 5,53 + 8,25 + 5,53] * [0,35 * 2 + 0,55 - 0,25]$	m2	42,760	
	D-D	$[3,44 + 5,54 + 4,0 + 3,85 + 29,55 + 34,61 - 5,53 + 12,83] * [0,35 * 2 + 0,55 - 0,25]$	m2	88,290	
	E-E	$[7,52] * [0,35 * 2 + 0,50 - 0,25]$	m2	7,144	
	F-F	$[4,44 + 2,45 * 2] * [0,35 * 2 + 0,30]$	m2	9,340	
		$1,37 * [0,35 * 2 + 0,61 - 0,25]$	m2	1,452	
	ST-1	$[1,20 * 0,80 + [1,20 * 2 + 0,80 * 2] * 0,35] * 3$	m2	7,080	
	ST-2	$[0,95 * 0,80 + [0,95 * 2 + 0,80 * 2] * 0,35]$	m2	1,985	
	ST-3	$[1,20 * 0,80 + [1,20 * 2 + 0,80 * 2] * 0,35]$	m2	2,360	
	ST-4	$[1,20 * 0,80 + [1,20 * 2 + 0,80 * 2] * 0,35]$	m2	2,360	
	ST-5	$[3,51 * 1,25 + [3,51 * 2 + 1,25 * 2] * 0,35]$	m2	7,720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[3,42 + 3,42 + 10,57 * 3 + 8,25 * 3 + 23,45 + 5,53 + 8,25 + 5,53 + 3,44 + 5,54 + 4,0 + 3,85 + 29,55 + 34,61 - 5,53 + 12,83 + 7,52] * 1,15 * 2$	m2	464,301	
				RAZEM	707,587
28 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - druga i następna warstwa	m2		
		poz.27	m2	707,587	
				RAZEM	707,587
29 d.1.2	KNR-W 2-02 0504-02	Izolacje ścian fundamentowych papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		$[3,42 + 3,42 + 10,57 * 3 + 8,25 * 3 + 23,45 + 5,53 + 8,25 + 5,53 + 3,44 + 5,54 + 4,0 + 3,85 + 29,55 + 34,61 - 5,53 + 12,83 + 7,52] * 0,25$	m2	50,468	
				RAZEM	50,468
30 d.1.2	KNR 0-23 2612-01	Płyty termoizolacyjne z polistyrenu ekstrudowanego gr. 10 cm mocowane masą bitumiczno-kauczukową	m2		
		$65,30 * 1,15$	m2	75,095	
				RAZEM	75,095
31 d.1.2	KNR-W 2-01 0312-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m3		
		poz.16 A - [poz.18 + poz.20 + poz.21 + poz.22 + poz.23 + poz.24]	m3	447,934	
				RAZEM	447,934
32 d.1.2	KNR-W 2-01 0208-07 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m3		
		poz.16 A - poz.31	m3	65,762	
				RAZEM	65,762
33 d.1.2	wycena własna	Rury ochronne o śr. nominalnej 250 mm	m		
		1,0	m	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.1.2	wycena własna	Rury ochronne o śr. nominalnej 200 mm	m		
		$0,50 * 12$	m	6,000	
				RAZEM	6,000
35 d.1.2	wycena własna	Rury ochronne o śr. nominalnej 150 mm	m		
		$0,50 * 3$	m	1,500	
				RAZEM	1,500
1.3		Elementy monolityczne i konstrukcyjne			
36 d.1.3	KNR 0-20 0269-06	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
	T1	$0,24 * 0,30 * 37$	m3	2,664	
	T2	$0,24 * 0,30 * 0,95 * 15$	m3	1,026	
	T3	$0,25 * 0,24 * 3,95 * 5$	m3	1,185	
	T4	$0,25 * 0,24 * 3,95 * 6$	m3	1,422	
	T5	$0,25 * 0,24 * 3,95 * 7$	m3	1,659	
	S1	$0,40 * 0,25 * 3,55 * 6$	m3	2,130	
	S2	$0,80 * 0,25 * 3,55 * 3$	m3	2,130	
	S3	$0,65 * 0,25 * 3,55 * 2$	m3	1,154	
				RAZEM	13,370
37 d.1.3	KNR 0-20 0271-06	Belki, podciąg i wieńce o w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		
	PD1	$0,24 * 0,40 * [0,30 * 2 + 0,40 * 2 + 1,50 * 3] * 2$	m3	1,133	
	PD2	$0,24 * 0,40 * [0,30 * 2 + 0,40 * 2 + 1,50 * 3]$	m3	0,566	
	PD3	$0,24 * 0,40 * [0,32 + 2,70 + 0,31]$	m3	0,320	
	PD4	$0,24 * 0,40 * [0,30 * 2 + 0,40 + 1,50 * 2]$	m3	0,384	
	PD5	$0,24 * 0,40 * 2,10$	m3	0,202	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	PD6	$0,25 * 0,40 * [0,65 + 4,09 + 0,80 + 5,94 + 0,80 + 4,40 + 0,80 + 4,20 + 0,65]$	m3	2,233	
	PD7	$0,25 * 0,30 * 3,25$	m3	0,244	
	PD8	$0,30 * 0,50 * 6,32$	m3	0,948	
	PD9	$0,25 * 0,30 * 2,63$	m3	0,197	
	PD10	$0,25 * 0,25 * 1,50$	m3	0,094	
	PD11	$0,30 * 0,50 * [5,82 + 0,50] * 3$	m3	2,844	
	PD12	$0,30 * 0,45 * [0,25 * 4 + 1,70 * 2 + 2,20]$	m3	0,891	
	PD13	$0,30 * 0,30 * 4,60$	m3	0,414	
	PD14	$0,30 * 0,30 * 4,60$	m3	0,414	
	wieniec attyki	$[6,30 + 5,85 + 7,48 + 15,40 + 41,37 + 23,30] * [0,25 * 0,25]$	m3	6,231	
	W2 - W5	$0,24 * 0,20 * [19,67 + 22,78 + 22,33 + 7,22 + 7,37 + 8,80 + 1,77 + 2,37 + 1,95 + 1,77 + 8,55 + 8,55 + 4,45 + 34,77 + 4,30 + 29,49 + 8,51 * 2 + 10,96 * 3 + 4,84 + 3,75]$	m3	11,742	
				RAZEM	28,857
38 d.1.3	KNR AT-17 0104-04	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - posadzka	m2		
		$1,20 * 0,20 * 17$	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
39 d.1.3	KNR AT-17 0101-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm techniką diamentową w betonie zbrojonym	cm		
		$40 * 2 * 16 + 40 * 4 * 1$	cm	1 440,000	
				RAZEM	1 440,000
40 d.1.3	wycena własna	Wklejenie prętów zbrojenia na kotwę chemiczną	szt		
		$16 * 2 + 1 * 4$	szt	36,000	
				RAZEM	36,000
41 d.1.3	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa o gr.15 cm w deskowaniu sustemowym wariant II (transport betonu pompą).	m2		
	PI6; PI7; PI8	97,07	m2	97,070	
				RAZEM	97,070
42 d.1.3	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa o gr.20 cm w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m2		
	wymiany	$1,38 * 2 + 2,73 + 1,37 + 1,28 * 2 + 1,44 * 2 + 1,35 + 2,13 + 1,35 + 1,02 * 2 + 1,25 * 2 + 1,40 * 2$	m2	24,470	
	kotwienie płyt	$0,5 * [0,20 + 0,40] * 0,38 * 30$	m2	3,420	
	PI1	23,11	m2	23,110	
	PI2; PI4	112,93	m2	112,930	
				RAZEM	163,930
43 d.1.3	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa o gr.23 cm w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą).	m2		
	PI3	$2,65 * 3,25$	m2	8,612	
	PI8	$2,80 * 2,40$	m2	6,720	
				RAZEM	15,332
44 d.1.3	wycena własna	Łącznik termoizolacyjny systemowy	m		
		$3,25 + 2,40 + 22,62$	m	28,270	
				RAZEM	28,270
45 d.1.3	KNR-W 2-02 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Sprężone płyty kanałowe	elem		
	120x420	5	elem	5,000	
	120x428	6	elem	6,000	
	50x428	1	elem	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	85x428	1	elem	1,000	
	120x688	6	elem	6,000	
	50x688	1	elem	1,000	
	85x688	1	elem	1,000	
	120x871	4	elem	4,000	
	69x871	1	elem	1,000	
	83x871	1	elem	1,000	
	107,5x420	2	elem	2,000	
	120x650	7	elem	7,000	
	120x619	7	elem	7,000	
	120x732	3	elem	3,000	
	120x493	9	elem	9,000	
	120x666	9	elem	9,000	
	120x512	9	elem	9,000	
	120x504	9	elem	9,000	
				RAZEM	82,000
46 d.1.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		
		$[629,67 + 574,24 + 256,28 + 28,51 * 5 + 26,60 * 6 + 27,14 * 7 + 38,71 * 6 + 59,53 * 3 + 57,03 * 2 + 36,95 * 2 + 32,57 + 23,24 + 25,53 + 12,85 + 157,91 + 31,35 * 2 + 29,0 * 2 + 21,76 * 2 + 33,42 + 36,98 + 28,93 + 29,0 * 2 + 32,39 * 2 + 32,95 + 62,34 + 32,95 * 2 + 25,0 + 113,30 + 16,0 + 7,0 + 90 * 3 + 56,0 + 69,0 + 36,0 + 319,96 + 976,57 + 292,49 + 11,74 * 12] * 0,001$	t	5,673	
				RAZEM	5,673
1.4		Roboty murowe			
47 d.1.4	KNR 9-01 0104-02	Ściany zewnętrzne z bloków silikatowych gr. 24 cm	m2		
		$[19,67 + 22,78 + 22,33 + 7,22 + 7,37 + 8,80] * 3,20$	m2	282,144	
		potrącenia $-[1,50 * 2,80 * 10 + 1,50 * 0,95 * 2 + 4,09 * 2,80 * 1 + 5,70 * 2,80 + 4,48 * 2,80 * 2 + 2,75 * 2,80 * 1 + 1,60 * 2,80 * 1]$	m2	-109,530	
				RAZEM	172,614
48 d.1.4	KNR-W 2-02 0608-03	Wypełnienie przestrzeni dylatacyjnej na styku ścian istniejących płytami styropianowymi gr. 15 cm	m2		
		$[8,95 + 4,90] * [3,20 + 1,15]$	m2	60,248	
				RAZEM	60,248
49 d.1.4	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych gr. 24 cm	m2		
		$[1,77 + 2,37 + 1,95 + 1,77 + 8,55 + 8,55 + 4,45 + 34,77 + 4,30 + 29,49 + 8,51 * 2 + 10,96 * 3 + 4,84 + 3,17 + 1,97] * 3,20$	m2	505,120	
		potrącenia $-[1,0 * 2,08 * 14]$	m2	-29,120	
				RAZEM	476,000
50 d.1.4	KNR 9-01 0104-01	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych gr. 18 cm	m2		
		$3,75 * 3,20$	m2	12,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,000
51 d.1.4	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 12 cm	m2		
		$[3,75 + 4,45 + 2,21] * 3,20 - 1,0 * 2,08 * 2$	m2	29,152	
				RAZEM	29,152
52 d.1.4	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na okna, drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		14 + 18	szt	32,000	
				RAZEM	32,000
53 d.1.4	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
		$1,77 * 1,90 * 0,38 * 4$	m3	5,112	
				RAZEM	5,112
54 d.1.4	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		$1,20 * 2 * 10 + 1,80 * 2$	m	27,600	
				RAZEM	27,600
1.5		Pokrycie dachu			
55 d.1.5	KNR-W 2-02 1017-02	Świetlik z funkcją wentylacji fi 120 cm - kopułka z przeszkleniem z tworzywa sztucznego trójwarstwowa - izolacyjność akustyczna R_w 24 dB - $U_{max}=U_{rc}= 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - otwierane pojedynczym siłownikiem - podstawa z tworzywa sztucznego , wysokość 30 cm - szczegółowe rozwiązania wp technologii producenta	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
56 d.1.5	KNR-W 2-02 1017-02	Świetlik z funkcją wentylacji fi 100 cm - kopułka z przeszkleniem z tworzywa sztucznego trójwarstwowa - izolacyjność akustyczna R_w 24 dB - $U_{max}=U_{rc}= 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ - otwierane pojedynczym siłownikiem - podstawa z tworzywa sztucznego , wysokość 30 cm - szczegółowe rozwiązania wp technologii producenta	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
57 d.1.5	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy spadkowe z betonu lekkiego grubości 8 - 24,5 cm zatarte na gładko	m2		
		783,55	m2	783,550	
				RAZEM	783,550
58 d.1.5	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m2		
		$127,36 * 1,02$	m2	129,907	
				RAZEM	129,907
59 d.1.5	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 5 cm do ścian - wierzch attyki	m2		
		$127,36 * 0,25$	m2	31,840	
				RAZEM	31,840
60 d.1.5	KNR 0-23 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		$127,36 * 1,02 * 6$	szt.	779,443	
				RAZEM	779,443
61 d.1.5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		783,55	m2	783,550	
				RAZEM	783,550
62 d.1.5	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		$127,36 * 1,55$	m2	197,408	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	197,408
63 d.1.5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany układany mijankowo gr 25 cm- lambda min 0,037	m2		
		783,55	m2	783,550	
				RAZEM	783,550
64 d.1.5	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Warstwa rozdzielająca - dyfuzyjna geowłóknina polipropylenowa	m2		
		783,55	m2	783,550	
				RAZEM	783,550
65 d.1.5	KNR-W 2-02 1103-02	Warstwa wierzchnia - żwir płukany o frakcji 16/32 mm	m3		
		783,55 * 0,10	m3	78,355	
				RAZEM	78,355
66 d.1.5	KNR-W 2-02 0410-01 analogia	Podkład pod obróbki z płyty OSB 3 gr. 25 mm	m2		
		127,36 * 0,51	m2	64,954	
				RAZEM	64,954
67 d.1.5	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m2		
		127,36 * 0,63	m2	80,237	
				RAZEM	80,237
1.6		Ślusarka okienna i drzwiowa			
68 d.1.6	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe - okucia i zawiasy systemowe - szczegółowe rozwiązania wg. technologii producenta, - opis i specyfikację systemu profili aluminiowych zawarto w opisie technicznym - szklenie szkłem bezpiecznym - całkowita wartość współczynnika przenikania ciepła (profil +szkło) $U_{cw} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	m2		
	O1	1,50 * 2,80 * 10	m2	42,000	
	O2	1,50 * 0,95 * 2	m2	2,850	
				RAZEM	44,850
69 d.1.6	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe zewnętrzne z drzwiami - okucia i zawiasy systemowe - szczegółowe rozwiązania wg. technologii producenta, - opis i specyfikację systemu profili aluminiowych zawarto w opisie technicznym - szklenie szkłem bezpiecznym - całkowita wartość współczynnika przenikania ciepła (profil +szkło) $U_{cw} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	m2		
	SZ1	4,09 * 2,80 * 1	m2	11,452	
	SZ2	5,70 * 2,80	m2	15,960	
	SZ3	4,48 * 2,80 * 2	m2	25,088	
	SZ4	2,75 * 2,80 * 1	m2	7,700	
				RAZEM	60,200
70 d.1.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe zewnętrzne - okucia i zawiasy systemowe - szczegółowe rozwiązania wg. technologii producenta, - opis i specyfikację systemu profili aluminiowych zawarto w opisie technicznym - szklenie szkłem bezpiecznym - całkowita wartość współczynnika przenikania ciepła (profil +szkło) $U_{cw} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	m2		
	SZ5	1,60 * 2,80 * 1	m2	4,480	
				RAZEM	4,480

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.1.6	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe wewnętrzne z drzwiami - szklenie szkłem bezpiecznym - drzwi przeszkłone - ślusarka aluminiowa z zamkiem, okucia i zawiasy systemowe - szczegółowe rozwiązania wg. technologii producenta, opis i specyfikację systemu profili aluminiowych zawarto w opisie technicznym	m2		
	SW1	4,04 * 2,08	m2	8,403	
	SW2	2,75 * 2,80	m2	7,700	
				RAZEM	16,103
72 d.1.6	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z płyty wiórowej laminowanej	m		
		1,60 * 2	m	3,200	
				RAZEM	3,200
73 d.1.6	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe. - drzwi bezprzylgowe, lakierowane, matowe - KONSTRUKCJA SKRZYDŁA - wypełnienie - płyta wiórowa obłożona obustronnie gładką płytą HDF, amiak - drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF - WYPOSAŻENIE - komplet klamek ze stali nierdzewnej - 3 zawiasy niewidoczne z regulacją 3d wg wytycznych producenta - zamek wpuszczany I	m2		
	D1	1,0 * 2,08 * 6<skrzydło z samozamykaczem>	m2	12,480	
	D1a	1,0 * 2,08 * 9<skrzydło wykładane na ścianę>	m2	18,720	
	D2	0,90 * 2,08 * 1	m2	1,872	
				RAZEM	33,072
74 d.1.6	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe.z kratką nawiewną - drzwi bezprzylgowe, lakierowane, matowe - KONSTRUKCJA SKRZYDŁA - wypełnienie - płyta wiórowa obłożona obustronnie gładką płytą HDF, amiak - drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF - WYPOSAŻENIE - komplet klamek ze stali nierdzewnej - 3 zawiasy niewidoczne z regulacją 3d wg wytycznych producenta - zamek wpuszczany lub blokada łazienkowa - kratka wentylacyjna lub podcięcie o pow. min. 0,022m²	m2		
	D1b	1,0 * 2,08 * 7	m2	14,560	
				RAZEM	14,560
1.7		Podłoża i posadzki			
75 d.1.7	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		785,45 * 0,40	m3	314,180	
				RAZEM	314,180
76 d.1.7	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
		785,45 * 0,10	m3	78,545	
				RAZEM	78,545
77 d.1.7	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,3 mm - poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		
		785,45	m2	785,450	
				RAZEM	785,450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.1.7	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho	m2		
		785,45	m2	785,450	
				RAZEM	785,450
79 d.1.7	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,3 mm - poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		
		785,45	m2	785,450	
				RAZEM	785,450
80 d.1.7	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki grubości 80 mm z betonu C20/25 zatarte na gładko	m2		
		785,45	m2	785,450	
				RAZEM	785,450
81 d.1.7	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną 15x15 Bst500 fi5mm	m2		
		785,45	m2	785,450	
				RAZEM	785,450
82 d.1.7	KNR 0-39 0114-02 + KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny	m2		
	0/07	$16,40 + [3,73 * 2 + 3,46 * 2 + 1,61 * 2 + 3,06 * 2 - 1,0 * 3] * 0,15$	m2	19,508	
	0/08	$5,60 + [2,52 * 2 + 2,26 * 2 - 1,0] * 0,15$	m2	6,884	
	0/10	$15,60 + [4,47 * 2 + 4,16 * 2 + 1,65 * 2 + 2,06 * 2 - 1,0 * 3] * 0,15$	m2	18,852	
	0/11	$11,40 + [4,16 * 2 + 2,54 * 2 - 1,0] * 0,15$	m2	13,260	
				RAZEM	58,504
83 d.1.7	KNR 0-41 0104-01	Izolacja narośników wklęsłych taśmą systemową	m		
	0/07	$[3,73 * 2 + 3,46 * 2 + 1,61 * 2 + 3,06 * 2] - [1,0 * 3]$	m	20,720	
	0/08	$[2,52 * 2 + 2,26 * 2] - 1,0$	m	8,560	
	0/10	$[4,47 * 2 + 4,16 * 2 + 1,65 * 2 + 2,06 * 2] - [1,0 * 3]$	m	21,680	
	0/11	$[4,16 * 2 + 2,54 * 2] - 1,0$	m	12,400	
				RAZEM	63,360
84 d.1.7	KNR 0-12 1118-02	Posadzki z płytek ceramicznych układane na klej	m2		
	0/07	16,40	m2	16,400	
	0/08	5,60	m2	5,600	
	0/10	15,60	m2	15,600	
	0/11	11,40	m2	11,400	
	0/19	8,50	m2	8,500	
				RAZEM	57,500
85 d.1.7	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m2		
		785,45 - 57,50	m2	727,950	
				RAZEM	727,950
86 d.1.7	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych akustycznych 19 db gr. 3,4 mm rulonowe, z wywinięciem na ściany na wys. 10 cm	m2		
		poz.85	m2	727,950	
		$[[19,67 + 22,78 + 22,33 + 7,22 + 7,37 + 8,80] + [6,30 + 14,80 + 8,55 + 15,77 + 6,20 + 0,25 * 4 * 2 + 0,70 + 22,32] + [1,77 + 2,37 + 1,95 + 1,77 + 8,55 + 8,55 + 4,45 + 34,77 + 4,30 + 29,49 + 8,51 * 2 + 10,96 * 3 + 4,84 + 3,17 + 3,75 + 3,75 + 4,45 + 2,21] * 2] * 0,10$	m2	50,489	
				RAZEM	778,439
87 d.1.7	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.86	m2	778,439	
				RAZEM	778,439

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.1.7	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych flokowanych klejone do podkładu	m2		
	0/13	3,91	m2	3,910	
	0/23	5,21	m2	5,210	
				RAZEM	9,120
1.8		Tynki i okładziny ścian			
89 d.1.8	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		[19,67 + 22,78 + 22,33 + 7,22 + 7,37 + 8,80] * 3,20	m2	282,144	
		[1,77 + 2,37 + 1,95 + 1,77 + 8,55 + 8,55 + 4,45 + 34,77 + 4,30 + 29,49 + 8,51 * 2 + 10,96 * 3 + 4,84 + 3,17 + 3,75 + 3,75 + 4,45 + 2,21] * 3,20 * 2	m2	1 088,256	
		[6,30 + 14,80 + 8,55 + 15,77 + 6,20 + 0,25 * 4 * 2 + 0,70 + 22,32] * 3,20	m2	245,248	
		potrącenia -[1,50 * 2,80 * 10 + 1,50 * 0,95 * 2 + 4,09 * 2,80 * 1 + 5,70 * 2,80 + 4,48 * 2,80 * 2 + 2,75 * 2,80 * 1 + 1,60 * 2,80 * 1 + 1,0 * 2,08 * 2 + 1,77 * 1,90 * 7]	m2	-137,231	
				RAZEM	1 478,417
90 d.1.8	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		
		785,45	m2	785,450	
				RAZEM	785,450
91 d.1.8	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.89	m2	1 478,417	
				RAZEM	1 478,417
92 d.1.8	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		poz.90	m2	785,450	
				RAZEM	785,450
93 d.1.8	KNR AT-43 0104-06	Obudowy instalacyjne z płyt gipsowo-kartonowych GKBI mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym	m2		
	0/07	3,06 * 3,20	m2	9,792	
	0/08	2,36 * 3,20	m2	7,552	
	0/10	2,06 * 3,20	m2	6,592	
	0/11	2,54 * 3,20	m2	8,128	
				RAZEM	32,064
94 d.1.8	KNR AT-43 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 , pokrycie jednowarstwowe	m2		
	0/07	16,40	m2	16,400	
	0/08	5,60	m2	5,600	
	0/10	15,60	m2	15,600	
	0/11	11,40	m2	11,400	
				RAZEM	49,000
95 d.1.8	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej	m2		
	0/07	[3,73 * 2 + 3,46 * 2 + 1,61 * 2 + 3,06 * 2] * 2,10 - [1,0 * 2,0 * 3]	m2	43,812	
	0/08	[2,52 * 2 + 2,26 * 2] * 2,10 - 1,0 * 2,0	m2	18,076	
	0/10	[4,47 * 2 + 4,16 * 2 + 1,65 * 2 + 2,06 * 2] * 2,10 - [1,0 * 2,0 * 3]	m2	45,828	
	0/11	[4,16 * 2 + 2,54 * 2] * 2,10 - 1,0 * 2,0	m2	26,140	
	fartuchy	1,50 * 2,0 * 7	m2	21,000	
				RAZEM	154,856
1.9		Malowanie			
96 d.1.9	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ściany poz.91 - poz.95	m2	1 323,561	
		sufity poz.95	m2	154,856	
				RAZEM	1 478,417
1.10		Elementy montażowe podtynkowe			
97 d.1.10	KNR 2-15/G 0102-05	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane w ścianie lekkiej - zgodnie z kartą katalogową.	kpl.		
	0/07	3	kpl.	3,000	
	0/08	1	kpl.	1,000	
	0/10	2	kpl.	2,000	
	0/11	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	8,000
98 d.1.10	wycena własna	Elektroniczny zestaw uruchamiający	kpl.		
	0/07	3	kpl.	3,000	
	0/08	1	kpl.	1,000	
	0/10	2	kpl.	2,000	
	0/11	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	8,000
99 d.1.10	KNR 2-15/G 0102-07	Elementy montażowe do umywalki montowane w ścianie lekkiej	kpl.		
	0/08	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.1.10	KNR 2-15/G 0102-06	Elementy montażowe do uchwytów dla niepełnosprawnych montowane w ścianie lekkiej	kpl.		
	0/08	4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.11		Elewacja i elementy zewnętrzne			
1.11.1		Elewacja			
101 d.1.11 .1	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianu XPS gr. 15 cm do ścian	m2		
		$[28,85 + 11,30 + 0,70] * 0,28$	m2	11,438	
				RAZEM	11,438
102 d.1.11 .1	KNR 0-23 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		$[28,85 + 11,30 + 0,70] * 0,28 * 6$	szt.	68,628	
				RAZEM	68,628
103 d.1.11 .1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m2		
		$[28,85 + 11,30 + 0,70] * 0,28$	m2	11,438	
				RAZEM	11,438
104 d.1.11 .1	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy startowej	m		
		$[28,85 + 11,30 + 0,70]$	m	40,850	
				RAZEM	40,850
105 d.1.11 .1	KNR AT-31 0505-01 + KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		$[28,85 + 11,30 + 0,70] * 0,28$	m2	11,438	
				RAZEM	11,438
106 d.1.11 .1	KNR AT-31 0202-05	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 15 cm z wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej	m2		
		$23,60 * 2,80 + 22,62 * 4,72 + 19,97 * 4,72 + 63,82 * 1,46 + 3,41 * 5,02$ potrącenia	m2	377,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$-[1,50 * 2,80 * 10 + 1,50 * 0,95 * 2 + 4,48 * 2,80 * 2 + 5,70 * 2,80 + 4,09 * 2,80 + 1,64 * 2,70]$	m2	-101,778	
				RAZEM	275,622
107 d.1.11 .1	KNR AT-31 0202-05	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 30 cm z wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej	m2		
		$3,44 * 5,16 - 2,75 * 2,80$	m2	10,050	
				RAZEM	10,050
108 d.1.11 .1	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych gr. 15 cm łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		poz.106 * 6	m2	1 653,732	
				RAZEM	1 653,732
109 d.1.11 .1	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych gr. 30 cm łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		poz.107 * 6	m2	60,300	
				RAZEM	60,300
110 d.1.11 .1	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
		$[[1,50 + 2,80 * 2] * 10 + [1,50 * 2 + 0,95 * 2] * 2 + [4,48 + 2,80 * 2] * 2 + [5,70 + 2,80 * 2] + [4,09 + 2,80 * 2]] * 0,15 + [2,80 + 2,75 + 2,80] * 0,30 + 5,16 * 0,15 * 2 + 5,02 * 0,15 * 2$	m2	23,852	
				RAZEM	23,852
111 d.1.11 .1	KNR AT-31 0502-02 + KNR AT-31 0502-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		$[[1,50 + 2,80 * 2] * 10 + [1,50 * 2 + 0,95 * 2] * 2 + [4,48 + 2,80 * 2] * 2 + [5,70 + 2,80 * 2] + [4,09 + 2,80 * 2]] * 0,15 + [2,80 + 2,75 + 2,80] * 0,30 + 5,16 * 0,15 * 2 + 5,02 * 0,15 * 2$	m2	23,852	
				RAZEM	23,852
112 d.1.11 .1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$[1,50 + 2,80 * 2] * 10 + [1,50 * 2 + 0,95 * 2] * 2 + [4,48 + 2,80 * 2] * 2 + [5,70 + 2,80 * 2] + [4,09 + 2,80 * 2] + [2,70 * 2 + 1,64] + 5,02 * 2 + 5,16 * 2 + 4,95 * 2$	m	159,250	
				RAZEM	159,250
113 d.1.11 .1	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonne	m2		
		elewacja poz. 106 + poz. 107 + poz. 111	m2	309,524	
		daszki od spodu $22,63 * 1,08 + 2,80 * 2,40 + 3,25 * 2,65$	m2	39,773	
		elewacja istn. w granicach opracowania $21,26 * 4,95$	m2	105,237	
				RAZEM	454,534
114 d.1.11 .1	wycena własna	Przelewy awaryjne w attyce - wymiary 30x10cm systemowe	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
115 d.1.11 .1	KNR-W 2-02 1213-03	Drabiny zewnętrzne	m		
		4,0	m	4,000	
				RAZEM	4,000
116 d.1.11 .1	wycena własna	Zabezpieczenie masztu telekomunikacyjnego na czas prowadzenia robót i przepięcie lin odciągowych.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
1.11.2		Daszki zewnętrzne			
117 d.1.11 .2	KNR-W 2-02 1129-01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych daszków	m2		
		$22,63 * [1,08 * 2 + 0,20] + 2,80 * 2,40 * 2 + [2,80 + 2,40 * 2] * 0,23 + 3,25 * 2,65 * 2 + [2,80 + 2,40 * 2] * 0,23$	m2	87,568	
				RAZEM	87,568
118 d.1.11 .2	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		$0,50 * 0,50 * 0,90 * 5$	m3	1,125	
				RAZEM	1,125
119 d.1.11 .2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		$0,30 * 0,30 * 0,10 * 5$	m3	0,045	
				RAZEM	0,045
120 d.1.11 .2	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		$0,30 * 0,30 * 0,80 * 5$	m3	0,360	
				RAZEM	0,360
121 d.1.11 .2	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - pierwsza warstwa	m2		
		$0,30 * 0,80 * 4 * 5$	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
122 d.1.11 .2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - druga i następna warstwa	m2		
		poz. 121	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
123 d.1.11 .2	KNR-W 2-01 0312-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		1,12 - [0,045 + ,36] { Format składni: Przed separatorem dziesiętnym powinna być podana część całkowita liczby. Pozycja ostrzeżenia: 13 }	m3	0,715	
				RAZEM	0,715
124 d.1.11 .2	KNNR 7 0208-06	Wykonanie i montaż konstrukcji stalowej zadaszenia z z profili zamkniętych 10x20 cm. Wszystkie elementy ocynkowane i malowane wg wytycznych projektu branży architektonicznej.	t		
	10x20	$[[4,52 * 2 + 2,48 * 2] + 3,50 * 6] * 43,10 * 0,001 * 5$	t	7,542	
				RAZEM	7,542
125 d.1.11 .2	KNR-W 2-02 0406-04	Wypełnienie zadaszenia z krawędziaków drewnianych z modrzewia syberyjskiego mocowanych do ramy na śruby	m3 drew		
		$0,08 * 0,20 * 2,33 * 15 * 5$	m3 drew	2,796	
				RAZEM	2,796
126 d.1.11 .2	KNR-W 4-01 0631-01	Zabezpieczenie powłokowe elementów drewnianych	m2		
		$[0,08 * 2 + 0,20 * 2] * 2,33 * 15 * 5$	m2	97,860	
				RAZEM	97,860

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1		Taras zewnętrzny			
127 d.2.1	wycena własna	Taras zewnętrzny z desek kompozytowych wspartych na słupkach betonowych na podłożu z zagęszczonego kruszywa naturalnego	m2		
		22,62 * 3,65	m2	82,563	
				RAZEM	82,563
2.2		Podest wejścia przy bibliotece			
128 d.2.2	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		[3,10 * 2 + 3,44] * 0,50 * 0,90	m3	4,338	
				RAZEM	4,338
129 d.2.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		[3,10 * 2 * 0,35 + 3,44 * 0,25] * 0,10	m3	0,303	
				RAZEM	0,303
130 d.2.2	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		2,10 * 0,80 * 0,35 * 2	m3	1,176	
				RAZEM	1,176
131 d.2.2	wycena własna	Murek oporowy prefabrykowany gr. 25 - wysokość ponad teren 138 cm, zagłębienie 80 cm	m		
		3,44	m	3,440	
				RAZEM	3,440
132 d.2.2	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - pierwsza warstwa	m2		
		[2,10 * 2 + 3,44] * 0,80 * 2	m2	12,224	
				RAZEM	12,224
133 d.2.2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - druga i następna warstwa	m2		
		poz.132	m2	12,224	
				RAZEM	12,224
134 d.2.2	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		4,34 - [0,303 + 1,86]	m3	2,177	
				RAZEM	2,177
135 d.2.2	KNR 2-31 0403-04 analogia	Stopnice schodów betonowe prefabrykowane 14x35 cm	m		
		2,10 * 4	m	8,400	
				RAZEM	8,400
136 d.2.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		6,31 * 0,30	m3	1,893	
				RAZEM	1,893
137 d.2.2	KNR 2-31 0502-01	Nawierzchnia z płyt betonowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		[2,74 - 0,35 * 2] * 2,30	m2	4,692	
				RAZEM	4,692
138 d.2.2	wycena własna	Wycieraczki z pełnych profili aluminiowych wypełnionych odpowiednimi wkładami czyszczącymi. (system łączenia profili aluminiowych tzw. "profil w profil"). Wycieraczki montowane we wnęce, wyposażone w wymiennie wkłady czyszczące, system drenażu do odprowadzenia wody i brudu, wykończone gumowym profilem o funkcji amortyzującej	m2		
		2,0 * 1,0 * 2	m2	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3		Podest z platformą dla niepełnosprawnych			
139 d.2.3	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		$[1,50 + 2,56 + 2,85] * 0,50 * 0,90$	m3	3,110	
				RAZEM	3,110
140 d.2.3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		$[1,50 + 2,56 + 2,85] * 0,25 * 0,10$	m3	0,173	
				RAZEM	0,173
141 d.2.3	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		$[1,50 + 2,56 + 2,85] * 0,80 * 0,25$	m3	1,382	
				RAZEM	1,382
142 d.2.3	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - pierwsza warstwa	m2		
		$[1,50 + 2,56 + 2,85] * 0,80 * 2$	m2	11,056	
				RAZEM	11,056
143 d.2.3	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - druga i następna warstwa	m2		
		poz.142	m2	11,056	
				RAZEM	11,056
144 d.2.3	KNR-W 2-01 0312-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		$3,11 - [0,173 + 1,38]$	m3	1,557	
				RAZEM	1,557
145 d.2.3	KNR 2-31 0403-04 analogia	Stopnice schodów betonowe prefabrykowane 14x35 cm	m		
		$2,56 + 2,50 + 2,21 + 2,25$	m	9,520	
				RAZEM	9,520
146 d.2.3	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		$14,65 * 0,30$	m3	4,395	
				RAZEM	4,395
147 d.2.3	KNR 2-31 0502-01	Nawierzchnia z płyt betonowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		$14,65 - 3,19$	m2	11,460	
				RAZEM	11,460
148 d.2.3	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrada pochylni dla niepełnosprawnych - poręcz fi 50/4mm stalowa, ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na kolor 7024	m		
		$4,05 + 4,96$	m	9,010	
				RAZEM	9,010
149 d.2.3	wycena własna	Wycieraczki z pełnych profili aluminiowych wypełnionych odpowiednimi wkładami czyszczącymi. (system łączenia profili aluminiowych tzw. "profil w profil"). Wycieraczki montowane we wnęce, wyposażone w wymienne wkłady czyszczące, system drenażu do odprowadzenia wody i brudu, wykończone gumowym profilem o funkcji amortyzującej	m2		
		$1,20 * 0,80 * 2$	m2	1,920	
				RAZEM	1,920
2.4		Ogrodzenie panelowe			
150 d.2.4	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		$0,50 * 0,50 * 0,90 * 40$	m3	9,000	
				RAZEM	9,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151 d.2.4	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		0,30 * 0,30 * 0,10 * 40	m3	0,360	
				RAZEM	0,360
152 d.2.4	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		0,30 * 0,30 * 0,80 * 40	m3	2,880	
				RAZEM	2,880
153 d.2.4	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - pierwsza warstwa	m2		
		0,30 * 0,80 * 4 * 40	m2	38,400	
				RAZEM	38,400
154 d.2.4	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - druga i następna warstwa	m2		
		poz. 153	m2	38,400	
				RAZEM	38,400
155 d.2.4	KNR-W 2-01 0312-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		poz. 150 - [poz. 151 + poz. 152]	m3	5,760	
				RAZEM	5,760
156 d.2.4	KNR-W 2-02 1804-11	Ogrodzenie panelowe wys. 153 cm na słupkach systemowych osadzonych w fundamencie	m		
		102,0	m	102,000	
				RAZEM	102,000
2.5		Ogrodzenie murowane			
157 d.2.5	KNR-W 2-01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		40,0 * 0,90 * 0,50	m3	18,000	
				RAZEM	18,000
158 d.2.5	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		40,0 * 0,38 * 0,10	m3	1,520	
				RAZEM	1,520
159 d.2.5	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		40,0 * 0,80 * 0,38	m3	12,160	
				RAZEM	12,160
160 d.2.5	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - pierwsza warstwa	m2		
		40,0 * 0,80 * 2	m2	64,000	
				RAZEM	64,000
161 d.2.5	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - druga i następna warstwa	m2		
		poz. 160	m2	64,000	
				RAZEM	64,000
162 d.2.5	KNR-W 2-01 0312-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		poz. 157 - [poz. 158 + poz. 159]	m3	4,320	
				RAZEM	4,320
163 d.2.5	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacje papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
		40,0 * 0,38	m2	15,200	
				RAZEM	15,200
164 d.2.5	KNR-W 2-02 0124-03	Słupy z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowo-wapiennej 1 1/2x1 1/2 cegły	m		
		1,95 * 16	m	31,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	31,200
165 d.2.5	KNR-W 2-02 0103-04	Podmurówka z cegły klinkierowej szer. 1 cegły	m2		
		2,50 * 0,12 * 16	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
166 d.2.5	KNR-W 4-01 0312-09	Ułożenie rolek z cegieł na zaprawie cementowej o szerokości 1 ceg. poziomo	m		
		2,50 * 16	m	40,000	
				RAZEM	40,000
167 d.2.5	KNR-W 2-02 1805-11	Osadzenie pręseł ogrodzenia z kształtowników stalowych	m2		
		2,50 * 1,34 * 16	m2	53,600	
				RAZEM	53,600
168 d.2.5	wycena własna	Rozbiórka fragmentu cokołu murowanego, osadzenia przeszła wraz z furtką	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6		Nawierzchnie chodników			
169 d.2.6	KNR 2-31 0101-01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV Krotność = 0,5	m2		
		43,66 + 192,59	m2	236,250	
				RAZEM	236,250
170 d.2.6	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2		
		236,25	m2	236,250	
				RAZEM	236,250
171 d.2.6	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie	m2		
		236,25	m2	236,250	
				RAZEM	236,250
172 d.2.6	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 6cm Krotność = 9	m2		
		236,25	m2	236,250	
				RAZEM	236,250
173 d.2.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypance cementowo-piaskowej	m2		
		236,25	m2	236,250	
				RAZEM	236,250
174 d.2.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		51,32 + 12,48 + 36,10 + 3,0	m	102,900	
				RAZEM	102,900
2.7		Zieleń			
175 d.2.7	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim - UWAGA: pozycja zawiera nakłady materiałowe	m3		
		385,17 * 0,10	m3	38,517	
				RAZEM	38,517
176 d.2.7	KNR 2-21 0202-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III nie zadarnionym	m2		
		385,17	m2	385,170	
				RAZEM	385,170
177 d.2.7	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		385,17	m2	385,170	
				RAZEM	385,170
178 d.2.7	KNR 2-21 0320-04	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. 1.2 m w gruncie kat. III z zaprawą dołów	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
179 d.2.7	KNR 2-21 0701-06	Pielęgnacja drzew starszych sadzonych z bryłą korzeniową w okresie gwarancyjnym	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
180 d.2.7	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim w okresie gwarancyjnym	m2		
		385,17	m2	385,170	
				RAZEM	385,170
2.8		Plac zabaw			
181 d.2.8	wycena własna	Przeniesienie wyposażenia placu zabaw do nowej lokalizacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.9		ELEMENTY WYPOSAŻENIA - BIAŁY MONTAŻ i WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK			
182 d.2.9	wycena własna	Umywalka 3-stanowiskowa monolityczna z odpływem okrągłym i cokołem (wys 40 cm) na indywidualne zamówienie. Wykonana na wymiar z wysokiej jakości kompozytu z dodatkiem antybakteryjnych nanocząsteczek srebra Microban. Umywalka w kolorze białym, montowana wraz z dekoracyjnym syfonem owalnym	szt		
	pom. 0/07	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
183 d.2.9	wycena własna	Umywalka 4-stanowiskowa monolityczna z odpływem okrągłym i cokołem (wys 40 cm) na indywidualne zamówienie. Wykonana na wymiar z wysokiej jakości kompozytu z dodatkiem antybakteryjnych nanocząsteczek srebra. Umywalka w kolorze białym, montowana wraz z dekoracyjnym syfonem owalnym	szt		
	pom. 0/10; 0/11	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
184 d.2.9	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe dla niepełnosprawnych z syfonem systemowym	kpl.		
	pom. 08	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
185 d.2.9	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka 60x47 cm w kolorze białym, syfon ozdobny - zgodnie z kartą katalogową	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
186 d.2.9	KNR 0-35 0114-02	Bateria umywalkowa bezdotykowa - zgodnie z kartą katalogową	szt.		
	BT-1	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
187 d.2.9	KNR 0-35 0114-02	Bateria umywalkowa stojąca w kolorze białym - zgodnie z kartą katalogową	szt.		
	BT-2	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
188 d.2.9	KNR 2-15/G 0104-01	Miska ustępowa lejowa wisząca + deska wolnoopadająca - zgodnie z kartą katalogową	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
189 d.2.9	KNR 2-15/G 0104-01	Miska ustępowa dla niepełnosprawnych bez barier 35x70cm + deska sedesowa antybakteryjna - zgodnie z kartą katalogową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
190 d.2.9	KNR-W 2-15 0234-02	Zestaw pisuarowy z automatycznym radarowym zaworem - zgodnie z kartą katalogową	kpl.		
	PS-1	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
191 d.2.9	wycena własna	Ceramiczna przegroda pisuarowa	szt		
	PS-2	1	szt	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
192 d.2.9	wycena własna	Dozownik mydła w płynie - zgodnie z kartą katalogową	szt		
	DZ-1	9 + 7<klasy>	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
193 d.2.9	wycena własna	Podajnik ręczników papierowych - zgodnie z kartą katalogową	szt		
	PR-1	4 + 7<klasy>	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
194 d.2.9	wycena własna	Kosz na ręczniki papierowe - zgodnie z kartą katalogową	szt		
	KP-1	4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
195 d.2.9	wycena własna	Suszarka kieszeniowa - zgodnie z kartą katalogową	szt		
	SK-1	4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
196 d.2.9	wycena własna	Uchwyt na papier toaletowy - zgodnie z kartą katalogową	szt		
	PT-1	8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
197 d.2.9	wycena własna	Elementy wyposażenia łazienki dla niepełnosprawnych - Poręcz ścienna, łukowa 85 cm, uchylna	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
198 d.2.9	wycena własna	Elementy wyposażenia dla niepełnosprawnych - poręcz ścienna stała umywalkowa L=600 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
199 d.2.9	wycena własna	Elementy wyposażenia łazienki dla niepełnosprawnych - lustro uchylne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
KOSZTORYS:								
1		ROBOTY BUDOWLANE						0,00
1.1		Roboty rozbiórkowe						0,00
1 d.1.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, z płyt betonowych	m2		0,00		54,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,124900	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								54,000
Cena jednostkowa								0,00
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		0,00		44,941	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,520000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								44,941
Cena jednostkowa								0,00
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		0,00		7,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,310000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								7,000
Cena jednostkowa								0,00
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		0,00		3,360	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,630000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								3,360
Cena jednostkowa								0,00
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0518-06 + KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych	m2		0,00		257,690	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,31+0,05	r-g	0,360000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								257,690
Cena jednostkowa								0,00
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		0,00		43,850	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,150000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								43,850
Cena jednostkowa								0,00
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		0,00		14,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,110000	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								14,000
Cena jednostkowa								0,00
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		0,00		22,077	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,300000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								22,077
Cena jednostkowa								0,00
9 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka płyt dachowych żelbetowych	m3		0,00		51,538	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	10,200000	0,00	0,000		
2*	83111	--Sprzęt-- sprężarka	m-g	3,410000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								51,538
Cena jednostkowa								0,00
10 d.1.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		0,00		35,209	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	7,300000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								35,209
Cena jednostkowa								0,00
11 d.1.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		0,00		1,864	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	8,630000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								1,864
Cena jednostkowa								0,00
12 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka warstw posadzkowych	m3		0,00		39,712	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	9,130000	0,00	0,000		
2*	83111	--Sprzęt-- sprężarka	m-g	2,700000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								39,712
Cena jednostkowa								0,00
13 d.1.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		0,00		483,744	0,00
		--Robocizna--						

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	robocizna	r-g	0,330000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								483,744
Cena jednostkowa								0,00
14 d.1.1	KNR 4-04 1103-03 + KNR 4-04 1103-04 1103-05	Załadowanie i wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji	m3		0,00		159,312	0,00
1*	11133	--Sprzęt-- koparko-ładowarka jednoznaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m3	m-g	0,101000	0,00	0,000		
2*	39811	samochód samowyładowczy 5 t 0,177+14*0,037	m-g	0,695000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								159,312
Cena jednostkowa								0,00
Razem dział:					Roboty rozbiórkowe			
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			
1.2		Fundamenty						0,00
15 d.1.2	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		0,00		513,696	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,053000	0,00	0,000		
2*	3951300	--Materiały-- słupki drewniane iglaste śr.70mm	m3	0,000020	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								513,696
Cena jednostkowa								0,00
16 d.1.2	KNR-W 2-01 0212-08	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		0,00		410,957	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,113000	0,00	0,000		
2*	11163	--Sprzęt-- koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	0,035400	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								410,957
Cena jednostkowa								0,00
17 d.1.2	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		0,00		102,739	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,300000	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								102,739
Cena jednostkowa								0,00
18 d.1.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		0,00		13,374	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000	0,00	0,000		
2*	2370602	--Materiały-- Beton zwykły C8/10 (B-10)	m3	1,030000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								13,374
Cena jednostkowa								0,00
19 d.1.2	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacje papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		0,00		133,734	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,216000	0,00	0,000		
2*	2305560	--Materiały-- papa termozgrzewalna izolacyjna	m2	1,150000	0,00	0,000		
3*	1020100	gaz propan-butan	kg	0,230000	0,00	0,000		
4*	2301500	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,300000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
6*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,004800	0,00	0,000		
7*	39000	środek transportowy	m-g	0,012200	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								133,734
Cena jednostkowa								0,00
20 d.1.2	KNR 0-20 0265-01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		0,00		27,524	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,613400	0,00	0,000		
2*	2370606	--Materiały-- Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	1,015000	0,00	0,000		
3*	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.II	m3	0,001000	0,00	0,000		
4*	2600999	krawędzieziaki iglaste kl.II	m3	0,000320	0,00	0,000		
5*	1412599	środek antyadhezyjny	kg	0,500000	0,00	0,000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
7*	47700	--Sprzęt-- deskowanie systemowe	m-g	1,001200	0,00	0,000		
8*	32100	żuraw samochodowy	m-g	0,036000	0,00	0,000		
9*	39500	środek transportowy	m-g	0,140000	0,00	0,000		
10*	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,130000	0,00	0,000		
11*	45000	wibrator	m-g	0,125000	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								27,524
Cena jednostkowa								0,00
21 d.1.2	KNR 0-20 0265-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		0,00		15,800	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,230800	0,00	0,000		
2*	2370606	--Materiały-- Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	1,015000	0,00	0,000		
3*	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.II	m3	0,000600	0,00	0,000		
4*	2600999	krawędziaki iglaste kl.II	m3	0,000180	0,00	0,000		
5*	1412599	środek antyadhezyjny	kg	0,286000	0,00	0,000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
7*	47700	deskowanie systemowe	m-g	0,623500	0,00	0,000		
8*	32100	żuraw samochodowy	m-g	0,021600	0,00	0,000		
9*	39500	środek transportowy	m-g	0,080000	0,00	0,000		
10*	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,130000	0,00	0,000		
11*	45000	wibrator	m-g	0,125000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								15,800
Cena jednostkowa								0,00
22 d.1.2	KNR 0-20 0265-03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 1.3 m w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		0,00		5,582	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,523100	0,00	0,000		
2*	2370606	--Materiały-- Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	1,015000	0,00	0,000		
3*	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.II	m3	0,000380	0,00	0,000		
4*	2600999	krawędziaki iglaste kl.II	m3	0,000120	0,00	0,000		
5*	1412599	środek antyadhezyjny	kg	0,174000	0,00	0,000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
7*	47700	deskowanie systemowe	m-g	0,408500	0,00	0,000		
8*	32100	żuraw samochodowy	m-g	0,012800	0,00	0,000		
9*	39500	środek transportowy	m-g	0,048800	0,00	0,000		
10*	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,110000	0,00	0,000		
11*	45000	wibrator	m-g	0,125000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								5,582
Cena jednostkowa								0,00
23 d.1.2	KNR 0-20 0266-01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 0.5 m3 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		0,00		1,946	0,00
		--Robocizna--						

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	robocizna	r-g	3,701800	0,00	0,000		
		--Materiały--						
2*	2370606	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	1,015000	0,00	0,000		
3*	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.II	m3	0,000350	0,00	0,000		
4*	1412599	środek antyadhezyjny	kg	0,400000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
6*	47700	deskowanie systemowe	m-g	0,894800	0,00	0,000		
7*	32100	żuraw samochodowy	m-g	0,032000	0,00	0,000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,124000	0,00	0,000		
9*	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,179000	0,00	0,000		
10*	45000	wibrator	m-g	0,125000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							1,946	0,00
Cena jednostkowa								
24 d.1.2	KNR 0-20 0266-04	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o obj. do 2.5 m3 w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		0,00		1,536	0,00
		--Robocizna--						
1*	999	robocizna	r-g	1,835800	0,00	0,000		
		--Materiały--						
2*	2370606	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	1,015000	0,00	0,000		
3*	2600619	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.II	m3	0,000160	0,00	0,000		
4*	1412599	środek antyadhezyjny	kg	0,182000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
6*	47700	deskowanie systemowe	m-g	0,438200	0,00	0,000		
7*	32100	żuraw samochodowy	m-g	0,015000	0,00	0,000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,056400	0,00	0,000		
9*	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,099000	0,00	0,000		
10*	45000	wibrator	m-g	0,125000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							1,536	0,00
Cena jednostkowa								
25 d.1.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		0,00		1,695	0,00
		--Robocizna--						
1*	999	robocizna	r-g	42,900000	0,00	0,000		
		--Materiały--						
2*	1101520	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm	kg	1 020,0000 00	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
4*	71250	prościarka do prętów	m-g	4,300000	0,00	0,000		
5*	71230	nożyce do prętów	m-g	5,800000	0,00	0,000		
6*	71210	giętarka do prętów	m-g	4,800000	0,00	0,000		
7*	34000	wyciąg	m-g	0,800000	0,00	0,000		
8*	39000	środek transportowy	m-g	1,600000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							1,695	0,00
Cena jednostkowa								

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
26 d.1.2	NNRNKB 202 0137-02	(z.l) Ściany fundamentowe grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m2		0,00		246,146	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,860000	0,00	0,000		
2*	bloczb1	--Materiały-- bloczki betonowe 38x25x12 cm	szt.	20,000000	0,00	0,000		
3*	2380807	Zaprawa cementowa M-7	m3	0,040000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							246,146	0,00
Cena jednostkowa								
27 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - pierwsza warstwa	m2		0,00		707,587	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,110000	0,00	0,000		
2*	2301500	--Materiały-- roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,350000	0,00	0,000		
3*	2301551	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	0,400000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,001100	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							707,587	0,00
Cena jednostkowa								
28 d.1.2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - druga i następna warstwa	m2		0,00		707,587	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,050200	0,00	0,000		
2*	2301551	--Materiały-- Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	0,400000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,000600	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							707,587	0,00
Cena jednostkowa								
29 d.1.2	KNR-W 2-02 0504-02	Izolacje ścian fundamentowych papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		0,00		50,468	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,389000	0,00	0,000		
2*	2305560	--Materiały-- papa termozgrzewalna izolacyjna	m2	2,300000	0,00	0,000		
3*	1020100	gaz propan-butan	kg	0,434000	0,00	0,000		
4*	2301500	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,300000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,007600	0,00	0,000		
7*	39000	środek transportowy	m-g	0,021000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								50,468
Cena jednostkowa								0,00
30 d.1.2	KNR 0-23 2612-01	Płyty termoizolacyjne z polistyrenu ekstrudowanego gr. 10 cm mocowane masą bitumiczno-kauczukową	m2		0,00		75,095	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,329000	0,00	0,000		
2*	1562600	--Materiały-- Płyty termoizolacyjne z polistyrenu ekstrudowanego gr. 10 cm	m2	1,050000	0,00	0,000		
3*	1554103	bitumiczny klej do płyt styropianowych	kg	4,000000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	35111	--Sprzęt-- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,013500	0,00	0,000		
6*	39500	środek transportowy	m-g	0,010000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								75,095
Cena jednostkowa								0,00
31 d.1.2	KNR-W 2-01 0312-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m3		0,00		447,934	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,880000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								447,934
Cena jednostkowa								0,00
32 d.1.2	KNR-W 2-01 0208-07 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m3		0,00		65,762	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,034000	0,00	0,000		
2*	11163	--Sprzęt-- koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	0,041900	0,00	0,000		
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,027300	0,00	0,000		
4*	39811	samochód samowładowczy 5 t 0,1631+28*0,0152	m-g	0,588700	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								65,762
Cena jednostkowa								0,00
33 d.1.2	wycena własna	Rury ochronne o śr. nominalnej 250 mm	m		0,00		1,000	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,300000	0,00	0,000		
2*	5061002	--Materiały-- Rura stalowa czarna DN250	m	1,015000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								1,000
Cena jednostkowa								0,00
34 d.1.2	wycena własna	Rury ochronne o śr. nominalnej 200 mm	m		0,00		6,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,230000	0,00	0,000		
2*	5061001	--Materiały-- Rura stalowa czarna DN200	m	1,015000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								6,000
Cena jednostkowa								0,00
35 d.1.2	wycena własna	Rury ochronne o śr. nominalnej 150 mm	m		0,00		1,500	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,180000	0,00	0,000		
2*	5061000	--Materiały-- Rura stalowa czarna DN150	m	1,015000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								1,500
Cena jednostkowa								0,00
Razem dział:				Fundamenty				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
1.3		Elementy monolityczne i konstrukcyjne						0,00
36 d.1.3	KNR 0-20 0269-06	Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		0,00		13,370	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	16,333800	0,00	0,000		
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły C25/30 (B-30)	m3	1,020000	0,00	0,000		
3*	1412599	środek antyadhezyjny	kg	1,800000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
5*	47700	deskowanie słupów	m-g	3,994000	0,00	0,000		
6*	32100	żuraw samochodowy	m-g	0,342000	0,00	0,000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	1,094000	0,00	0,000		
8*	44161	Pompa 24m na sam.miesz.7m3 (1)	m-g	0,159000	0,00	0,000		
9*	45000	wibrator	m-g	0,610000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								13,370
Cena jednostkowa								0,00
37 d.1.3	KNR 0-20 0271-06	Belki, podciąg i wieńce o w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m3		0,00		28,857	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	31,341200	0,00	0,000		
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły C25/30 (B-30)	m3	1,020000	0,00	0,000		
3*	2670999	sklejka wodoodporna gr. 22 mm	m3	0,032890	0,00	0,000		
4*	2600999	krawędziaki iglaste kl.II	m3	0,027150	0,00	0,000		
5*	1412599	środek antyadhezyjny	kg	1,420000	0,00	0,000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
7*	47700	--Sprzęt-- deskowanie systemowe	m-g	7,950000	0,00	0,000		
8*	32100	żuraw samochodowy	m-g	0,828000	0,00	0,000		
9*	39500	środek transportowy	m-g	1,512000	0,00	0,000		
10*	44161	Pompa 24m na sam.miesz.7m3 (1)	m-g	0,169000	0,00	0,000		
11*	45000	wibrator	m-g	0,220000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							28,857	0,00
Cena jednostkowa								
38 d.1.3	KNR AT-17 0104-04	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - posadzka	m2		0,00		4,080	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	6,340000	0,00	0,000		
2*	at17003	--Materiały-- tarcza diamentowa śr.800 mm	szt.	0,045000	0,00	0,000		
3*	3930000	woda	m3	0,360000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,000		
5*	at173	--Sprzęt-- piła tarczowa z prowadnicą	m-g	1,460000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							4,080	0,00
Cena jednostkowa								
39 d.1.3	KNR AT-17 0101-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm techniką diamentową w betonie zbrojonym	cm		0,00		1 440,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,053000	0,00	0,000		
2*	at17001	--Materiały-- wiertło diamentowe	szt.	0,001250	0,00	0,000		
3*	3930000	woda	m3	0,002200	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,000		
5*	at171	--Sprzęt-- wiertnica o mocy do 3 kW	m-g	0,022000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							1 440,000	0,00
Cena jednostkowa								
40 d.1.3	wycena własna	Wklejenie prętów zbrojenia na kotwę chemiczną	szt		0,00		36,000	0,00
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							36,000	0,00
Cena jednostkowa								

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
41 d.1.3	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa o gr.15 cm w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą).	m2		0,00		97,070	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 1,213+0,017	r-g	1,230000	0,00	0,000		
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły C25/30 (B-30) 0,102+0,051	m3	0,153000	0,00	0,000		
3*	2670999	sklejka wodoodporna gr. 22 mm	m3	0,001440	0,00	0,000		
4*	1412599	środek antyadhezyjny	kg	0,100000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
6*	47700	--Sprzęt-- deskowanie stropów 0,3464+0,004	m-g	0,350400	0,00	0,000		
7*	32100	żuraw samochodowy	m-g	0,015400	0,00	0,000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,062000	0,00	0,000		
9*	45000	wibrator 0,025+0,0075	m-g	0,032500	0,00	0,000		
10*	44141	pompa do betonu na samochodzie 0,0153+0,007	m-g	0,022300	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							97,070	0,00
Cena jednostkowa								
42 d.1.3	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa o gr.20 cm w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m2		0,00		163,930	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 1,213+0,034	r-g	1,247000	0,00	0,000		
2*	2370608	--Materiały-- Beton zwykły C25/30 (B-30) 0,102+0,102	m3	0,204000	0,00	0,000		
3*	2670999	sklejka wodoodporna gr. 22 mm	m3	0,001440	0,00	0,000		
4*	1412599	środek antyadhezyjny	kg	0,100000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
6*	47700	--Sprzęt-- deskowanie stropów 0,3464+0,008	m-g	0,354400	0,00	0,000		
7*	32100	żuraw samochodowy	m-g	0,015400	0,00	0,000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,062000	0,00	0,000		
9*	45000	wibrator 0,025+0,015	m-g	0,040000	0,00	0,000		
10*	44141	pompa do betonu na samochodzie 0,0153+0,014	m-g	0,029300	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							163,930	0,00
Cena jednostkowa								
43 d.1.3	KNR 0-20 0268-03 + KNR 0-20 0268-04	Płyta stropowa o gr.23 cm w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą).	m2		0,00		15,332	0,00
		--Robocizna--						

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	robocizna 1,213+0,0034	r-g	1,216400	0,00	0,000		
		--Materiały--						
2*	2370608	Beton zwykły C25/30 (B-30) 0,102+0,0102	m3	0,112200	0,00	0,000		
3*	2670999	sklejka wodoodporna gr. 22 mm	m3	0,001440	0,00	0,000		
4*	1412599	środek antyadhezyjny	kg	0,100000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
6*	47700	deskowanie stropów 0,3464+0,0008	m-g	0,347200	0,00	0,000		
7*	32100	żuraw samochodowy	m-g	0,015400	0,00	0,000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,062000	0,00	0,000		
9*	45000	wibrator 0,025+0,0015	m-g	0,026500	0,00	0,000		
10*	44141	pompa do betonu na samochodzie 0,0153+0,0014	m-g	0,016700	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								15,332
Cena jednostkowa								0,00
44 d.1.3	wycena własna	Łącznik termoizolacyjny systemowy	m		0,00		28,270	0,00
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								28,270
Cena jednostkowa								0,00
45 d.1.3	KNR-W 2-02 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Sprężone płyty kanałowe	elem		0,00		82,000	0,00
		--Robocizna--						
1*	999	robocizna 1,12 * 1,15	r-g	1,288000	0,00	0,000		
		--Materiały--						
2*	2370604	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m3	0,070000	0,00	0,000		
3*	2380823	zaprawa cementowa M 7	m3	0,048000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3)	%	1,500000		0,000		
5*	1921999	płyty stropowe żelbetowe kanałowe sprężone	m2	6,961463	0,00	0,000		
		--Sprzęt--						
6*	31999	żuraw 0,34 * 1,15	m-g	0,391000	0,00	0,000		
7*	39000	środek transportowy 0,02 * 1,15	m-g	0,023000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								82,000
Cena jednostkowa								0,00
46 d.1.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		0,00		5,673	0,00
		--Robocizna--						
1*	999	robocizna	r-g	47,800000	0,00	0,000		
		--Materiały--						
2*	1101520	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm	kg	1 020,0000 00	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
4*	71250	prościarka do prętów	m-g	4,800000	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	71230	nożyce do prętów	m-g	6,400000	0,00	0,000		
6*	71210	giętarka do prętów	m-g	5,400000	0,00	0,000		
7*	34000	wyciąg	m-g	1,000000	0,00	0,000		
8*	39000	środek transportowy	m-g	1,800000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								5,673
Cena jednostkowa								0,00
Razem dział: Elementy monolityczne i konstrukcyjne								
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			
1.4		Roboty murowe						0,00
47 d.1.4	KNR 9-01 0104-02	Ściany zewnętrzne z bloków silikatowych gr. 24 cm	m2		0,00		172,614	0,00
--Robocizna--								
1*	999	robocizna	r-g	1,190000	0,00	0,000		
--Materiały--								
2*	1811050	bloki silikatowe M24 34x24x19 cm	szt.	14,700000	0,00	0,000		
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	0,012000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								172,614
Cena jednostkowa								0,00
48 d.1.4	KNR-W 2-02 0608-03	Wypełnienie przestrzeni dylatacyjnej na styku ścian istniejących płytami styropianowymi gr. 15 cm	m2		0,00		60,248	0,00
--Robocizna--								
1*	999	robocizna	r-g	0,089100	0,00	0,000		
--Materiały--								
2*	1561020	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada)	m3	0,157500	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
--Sprzęt--								
4*	34000	wyciąg	m-g	0,003200	0,00	0,000		
5*	39000	środek transportowy	m-g	0,004700	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								60,248
Cena jednostkowa								0,00
49 d.1.4	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych gr. 24 cm	m2		0,00		476,000	0,00
--Robocizna--								
1*	999	robocizna	r-g	1,190000	0,00	0,000		
--Materiały--								
2*	1811050	bloki silikatowe M24 34x24x19 cm	szt.	14,700000	0,00	0,000		
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	0,012000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								476,000
Cena jednostkowa								0,00
50 d.1.4	KNR 9-01 0104-01	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych gr. 18 cm	m2		0,00		12,000	0,00
--Robocizna--								

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	robocizna	r-g	1,100000	0,00	0,000		
2*	1811040	--Materiały-- bloki silikatowe M18 34x18x19 cm	szt.	14,700000	0,00	0,000		
3*	2380810	zaprawa cementowo-wapienna	m3	0,009000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							12,000	0,00
Cena jednostkowa								
51 d.1.4	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych gr. 12 cm	m2		0,00		29,152	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,950000	0,00	0,000		
2*	1811061	--Materiały-- Blok silikatowe gr. 12 cm kl.15-33,3x19,9x12 cm	szt.	14,700000	0,00	0,000		
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	0,006000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							29,152	0,00
Cena jednostkowa								
52 d.1.4	KNR-W 2-02 0132-02	Otworki na okna, drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		0,00		32,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,140000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							32,000	0,00
Cena jednostkowa								
53 d.1.4	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		0,00		5,112	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	16,400000	0,00	0,000		
2*	1800199	--Materiały-- cegła budowlana pełna	szt.	372,000000	0,00	0,000		
3*	1700310	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,061800	0,00	0,000		
4*	1720299	wapno suchogaszone	t	0,034500	0,00	0,000		
5*	1602099	piasek do zapraw	m3	0,320000	0,00	0,000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
7*	43211	--Sprzęt-- betoniarka 150 dm3	m-g	0,450000	0,00	0,000		
8*	34312	wyciąg	m-g	2,100000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							5,112	0,00
Cena jednostkowa								
54 d.1.4	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		0,00		27,600	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,200000	0,00	0,000		
2*	1906199	--Materiały-- nadproża prefabrykowane	m	1,020000	0,00	0,000		
3*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,020000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie							27,600	0,00
Razem pozycja								
Cena jednostkowa								
Razem dział:				Roboty murowe				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
1.5		Pokrycie dachu						0,00
55 d.1.5	KNR-W 2-02 1017-02	Świetlik z funkcją wentylacji fi 120 cm - kopułka z przeszklaniem z tworzywa sztucznego trójwarstwowa - izolacyjność akustyczna Rw 24 dB - U _{max} =U _{rc} = 1,10 W/(m ² ·K) - otwierane pojedynczym siłownikiem - podstawa z tworzywa sztucznego , wysokość 30 cm - szczegółowe rozwiązania wp technologii producenta	kpl.		0,00		3,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,200000	0,00	0,000		
2*	2302599	--Materiały-- kit trwale plastyczny	kg	0,360000	0,00	0,000		
3*	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,240000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3)	%	15,000000		0,000		
5*	1566599	Świetlik z funkcją wentylacji fi 120 cm	szt.	1,000000	0,00	0,000		
6*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,030000	0,00	0,000		
7*	39000	środek transportowy	m-g	0,040000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie							3,000	0,00
Razem pozycja								
Cena jednostkowa								
56 d.1.5	KNR-W 2-02 1017-02	Świetlik z funkcją wentylacji fi 100 cm - kopułka z przeszklaniem z tworzywa sztucznego trójwarstwowa - izolacyjność akustyczna Rw 24 dB - U _{max} =U _{rc} = 1,10 W/(m ² ·K) - otwierane pojedynczym siłownikiem - podstawa z tworzywa sztucznego , wysokość 30 cm - szczegółowe rozwiązania wp technologii producenta	kpl.		0,00		6,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,200000	0,00	0,000		
2*	2302599	--Materiały-- kit trwale plastyczny	kg	0,360000	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,240000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3)	%	15,000000		0,000		
5*	1566599	Świetlik z funkcją wentylacji fi 100 cm	szt.	1,000000	0,00	0,000		
		--Sprzęt--						
6*	34000	wyciąg	m-g	0,030000	0,00	0,000		
7*	39000	środek transportowy	m-g	0,040000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							6,000	0,00
Cena jednostkowa								
57 d.1.5	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy spadkowe z betonu lekkiego grubości 8 - 24,5 cm zatarte na gładko	m2		0,00		783,550	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,659+14,25*0,0716	r-g	1,679300	0,00	0,000		
		--Materiały--						
2*	2370606	Beton lekki 0,0206+14,25*0,0105	m3	0,170225	0,00	0,000		
3*	1701100	cement 25 z dodatkami	t	0,000300	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
5*	34000	wyciąg 0,0313+14,25*0,0158	m-g	0,256450	0,00	0,000		
6*	39000	środek transportowy	m-g	0,007000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							783,550	0,00
Cena jednostkowa								
58 d.1.5	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m2		0,00		129,907	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,329000	0,00	0,000		
		--Materiały--						
2*	1562608	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada)	m3	0,105000	0,00	0,000		
3*	1554103	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	6,000000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
5*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,013500	0,00	0,000		
6*	39500	środek transportowy	m-g	0,010000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							129,907	0,00
Cena jednostkowa								
59 d.1.5	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 5 cm do ścian - wierzch attyki	m2		0,00		31,840	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,329000	0,00	0,000		
		--Materiały--						
2*	1562608	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) 0,05*1,05	m3	0,052500	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	1554103	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	6,000000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,000		
5*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,013500	0,00	0,000		
6*	39500	środek transportowy	m-g	0,010000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							31,840	0,00
Cena jednostkowa								
60 d.1.5	KNR 0-23 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		0,00		779,443	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,064100	0,00	0,000		
2*	8990499	--Materiały-- dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	1,040000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,000		
4*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,000200	0,00	0,000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,000200	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							779,443	0,00
Cena jednostkowa								
61 d.1.5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		0,00		783,550	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,389000	0,00	0,000		
2*	2305530	--Materiały-- papa termozgrzewalna podkładowa	m2	1,150000	0,00	0,000		
3*	2305560	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	1,150000	0,00	0,000		
4*	1020100	gaz propan-butan	kg	0,434000	0,00	0,000		
5*	2301500	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,300000	0,00	0,000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,000		
7*	34000	wyciąg	m-g	0,007600	0,00	0,000		
8*	39000	środek transportowy	m-g	0,021000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							783,550	0,00
Cena jednostkowa								
62 d.1.5	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		0,00		197,408	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,584000	0,00	0,000		
2*	2305560	--Materiały-- papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	1,220000	0,00	0,000		
3*	1020100	gaz propan-butan	kg	0,380000	0,00	0,000		
4*	2301500	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,460000	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
6*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,005100	0,00	0,000		
7*	39000	środek transportowy	m-g	0,013000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								197,408
Cena jednostkowa								0,00
63 d.1.5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany układany mijankowo gr 25 cm- lambda min 0,037	m2		0,00		783,550	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100	0,00	0,000		
2*	1562605	--Materiały-- polistyren ekstrudowany układany mijankowo gr 25 cm- lambda min 0,037 0,25*1,05	m3	0,262500	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,003200	0,00	0,000		
5*	39000	środek transportowy	m-g	0,004700	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								783,550
Cena jednostkowa								0,00
64 d.1.5	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Warstwa rozdzielająca - dyfuzyjna geowłóknina polipropylenowa	m2		0,00		783,550	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,083200	0,00	0,000		
2*	2304199	--Materiały-- dyfuzyjna geowłóknina polipropylenowa	m2	1,190000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,004500	0,00	0,000		
5*	39000	środek transportowy	m-g	0,001200	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								783,550
Cena jednostkowa								0,00
65 d.1.5	KNR-W 2-02 1103-02	Warstwa wierzchnia - żwir płukany o frakcji 16/32 mm	m3		0,00		78,355	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,000000	0,00	0,000		
2*	1610399	--Materiały-- żwir płukany o frakcji 16/32 mm	m3	1,060000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	1,130000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								78,355
Cena jednostkowa								0,00
66 d.1.5	KNR-W 2-02 0410-01 analogia	Podkład pod obróbki z płyty OSB 3 gr. 25 mm	m2		0,00		64,954	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,310000	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	2640611	--Materiały-- płyta OSB 3 gr. 25 mm	m2	1,150000	0,00	0,000		
3*	1332000	kołki mocujące	kg	0,080000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
5*	34000	wyciąg	m-g	0,010000	0,00	0,000		
6*	39000	środek transportowy	m-g	0,030000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							64,954	0,00
Cena jednostkowa								
67 d.1.5	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy cynkowo-tytanowej	m2		0,00		80,237	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,570000	0,00	0,000		
2*	1210630	--Materiały-- Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,7-1,00mm 5,32/6*7	kg	6,206667	0,00	0,000		
3*	1200250	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,056000	0,00	0,000		
4*	8990499	kołki rozporowe plastikowe	szt.	6,700000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
6*	39000	środek transportowy	m-g	0,006800	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							80,237	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział:				Pokrycie dachu				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
1.6		Ślusarka okienna i drzwiowa						0,00
68 d.1.6	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe - okucia i zawiasy systemowe - szczegółowe rozwiązania wg. technologii producenta, - opis i specyfikację systemu profili aluminiowych zawarto w opisie technicznym - szklenie szkłem bezpiecznym - całkowita wartość współczynnika przenikania ciepła (profil +szkło) Ucw <= 1,3 W/m2K	m2		0,00		44,850	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,200000	0,00	0,000		
2*	1478101	--Materiały-- silikon	kg	0,100000	0,00	0,000		
3*	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,290000	0,00	0,000		
4*	8990499	kołki rozporowe plastikowe	szt.	6,000000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	15,000000		0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	1319991	Okna aluminiowe - okucia i zawiasy systemowe - szczegółowe rozwiązania wg. technologii producenta, - opis i specyfikację systemu profili aluminiowych zawarto w opisie technicznym - szklenie szkłem bezpiecznym - całkowita wartość współczynnika przenikania ciepła (profil +szkło) $U_{cw} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ --Sprzęt--	m2	1,000000	0,00	0,000		
7*	34000	wyciąg	m-g	0,050000	0,00	0,000		
8*	39000	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							44,850	0,00
Cena jednostkowa								
69 d.1.6	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe zewnętrzne z drzwiami - okucia i zawiasy systemowe - szczegółowe rozwiązania wg. technologii producenta, - opis i specyfikację systemu profili aluminiowych zawarto w opisie technicznym - szklenie szkłem bezpiecznym - całkowita wartość współczynnika przenikania ciepła (profil +szkło) $U_{cw} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	m2		0,00		60,200	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,060000	0,00	0,000		
2*	1478101	--Materiały-- silikon	kg	0,100000	0,00	0,000		
3*	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,240000	0,00	0,000		
4*	8990499	kołki rozporowe plastikowe	szt.	2,400000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	15,000000		0,000		
6*	1317299	Ścianki aluminiowe zewnętrzne z drzwiami --Sprzęt--	m2	1,000000	0,00	0,000		
7*	34000	wyciąg	m-g	0,050000	0,00	0,000		
8*	39000	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							60,200	0,00
Cena jednostkowa								

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
70 d.1.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe zewnętrzne - okucia i zawiasy systemowe - szczegółowe rozwiązania wg. technologii producenta, - opis i specyfikację systemu profili aluminiowych zawarto w opisie technicznym - szklenie szkłem bezpiecznym - całkowita wartość współczynnika przenikania ciepła (profil +szkło) Ucw ? 1,3 W/m2K	m2		0,00		4,480	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,310000	0,00	0,000		
2*	1478101	--Materiały-- silikon	kg	0,100000	0,00	0,000		
3*	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,320000	0,00	0,000		
4*	8990499	kołki rozporowe plastikowe	szt.	4,300000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	15,000000		0,000		
6*	1319992	Drzwi aluminiowe zewnętrzne	m2	1,000000	0,00	0,000		
7*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,050000	0,00	0,000		
8*	39000	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie							4,480	0,00
Razem pozycja								
Cena jednostkowa								
71 d.1.6	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe wewnętrzne z drzwiami - szklenie szkłem bezpiecznym - drzwi przeszkłone - ślusarka aluminiowa z zamkiem, okucia i zawiasy systemowe - szczegółowe rozwiązania wg. technologii producenta, opis i specyfikację systemu profili aluminiowych zawarto w opisie technicznym	m2		0,00		16,103	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,060000	0,00	0,000		
2*	1478101	--Materiały-- silikon	kg	0,100000	0,00	0,000		
3*	1478500	pianka poliuretanowa	kg	0,240000	0,00	0,000		
4*	8990499	kołki rozporowe plastikowe	szt.	2,400000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	15,000000		0,000		
6*	1317299	Ścianki aluminiowe wewnętrzne z drzwiami	m2	1,000000	0,00	0,000		
7*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,050000	0,00	0,000		
8*	39000	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie							16,103	0,00
Razem pozycja								
Cena jednostkowa								

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
72 d.1.6	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z płyty wiórowej laminowanej	m		0,00		3,200	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,120000	0,00	0,000		
2*	1941099	--Materiały-- podokienniki prefabrykowane	m	1,000000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	5,000000		0,000		
4*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,110000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								3,200
Cena jednostkowa								0,00
73 d.1.6	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe. - drzwi bezprzylgowe, lakierowane, matowe - KONSTRUKCJA SKRZYDŁA -wypełnienie - płyta wiórowa obłożona obustronnie gładką płytą HDF, amiak - drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF - WYPOSAŻENIE - komplet klamek ze stali nierdzewnej - 3 zawiasy niewidoczne z regulacją 3d wg wytycznych producenta - zamek wpuszczany I	m2		0,00		33,072	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,870000	0,00	0,000		
2*	1478500	--Materiały-- pianka poliuretanowa	kg	0,040000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M2)	%	15,000000		0,000		
4*	2714999	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe. --Sprzęt--	m2	1,000000	0,00	0,000		
5*	34000	wyciąg	m-g	0,050000	0,00	0,000		
6*	39000	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								33,072
Cena jednostkowa								0,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
74 d.1.6	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe.z kratką nawiewną - drzwi bezprzylgowe, lakierowane, matowe - KONSTRUKCJA SKRZYDŁA -wypełnienie - płyta wiórowa obłożona obustronnie gładką płytą HDF, amiak - drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF - WYPOSAŻENIE - komplet klamek ze stali nierdzewnej - 3 zawiasy niewidoczne z ergulacją 3d wg wytycznych producenta - zamek wpuszczany lub blokada łazienkowa - kratka wentylacyjna lub podcięcie o pow. min. 0,022m²	m2		0,00		14,560	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,870000	0,00	0,000		
2*	1478500	--Materiały-- pianka poliuretanowa	kg	0,040000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M2)	%	15,000000		0,000		
4*	2714999	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe.z kratką nawiewną --Sprzęt--	m2	1,000000	0,00	0,000		
5*	34000	wyciąg	m-g	0,050000	0,00	0,000		
6*	39000	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							14,560	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Ślusarka okienna i drzwiowa								
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
1.7		Podłoża i posadzki						0,00
75 d.1.7	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		0,00		314,180	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	4,320000	0,00	0,000		
2*	1602099	--Materiały-- piasek do zapraw	m3	1,080000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							314,180	0,00
Cena jednostkowa								

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
76 d.1.7	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		0,00		78,545	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,900000	0,00	0,000		
2*	2370604	--Materiały-- Beton zwykły C12/15 (B-15)	m3	1,030000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	44161	--Sprzęt-- Pompa 24m na sam.miesz. 7m3 (1)	m-g	0,100000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							78,545	0,00
Cena jednostkowa								
77 d.1.7	KNR-W 2-02 0606-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,3 mm - poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		0,00		785,450	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,36 * 2	r-g	0,720000	0,00	0,000		
2*	1560311	--Materiały-- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1,2 * 2	m2	2,400000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	34000	--Sprzęt-- wyciąg 0,0112 * 2	m-g	0,022400	0,00	0,000		
5*	39000	środek transportowy 0,0068 * 2	m-g	0,013600	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							785,450	0,00
Cena jednostkowa								
78 d.1.7	KNR-W 2-02 0608-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho	m2		0,00		785,450	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100	0,00	0,000		
2*	1562605	--Materiały-- Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga) 0,10*1,05	m3	0,105000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,003200	0,00	0,000		
5*	39000	środek transportowy	m-g	0,004700	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							785,450	0,00
Cena jednostkowa								

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
79 d.1.7	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,3 mm - poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		0,00		785,450	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,36 * 2	r-g	0,720000	0,00	0,000		
2*	1560311	--Materiały-- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1,2 * 2	m2	2,400000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	34000	--Sprzęt-- wyciąg 0,0112 * 2	m-g	0,022400	0,00	0,000		
5*	39000	środek transportowy 0,0068 * 2	m-g	0,013600	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							785,450	0,00
Cena jednostkowa								
80 d.1.7	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki grubości 80 mm z betonu C20/25 zatarte na gładko	m2		0,00		785,450	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,659+6*0,0716	r-g	1,088600	0,00	0,000		
2*	2370606	--Materiały-- Beton zwykły C20/25 (B-25) 0,0206+6*0,0105	m3	0,083600	0,00	0,000		
3*	1701100	cement 25 z dodatkami	t	0,000300	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	34000	--Sprzęt-- wyciąg 0,0313+6*0,0158	m-g	0,126100	0,00	0,000		
6*	39000	środek transportowy	m-g	0,007000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							785,450	0,00
Cena jednostkowa								
81 d.1.7	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną 15x15 Bst500 fi5mm	m2		0,00		785,450	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,074000	0,00	0,000		
2*	1336499	--Materiały-- siatka tkana Rabbitza	m2	1,020000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,001100	0,00	0,000		
5*	39000	środek transportowy	m-g	0,001700	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							785,450	0,00
Cena jednostkowa								

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
82 d.1.7	KNR 0-39 0114-02 + KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny	m2		0,00		58,504	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,0717+0,125	r-g	0,196700	0,00	0,000		
2*	1480403	--Materiały-- środek gruntujący Euroalan TG 2	dm3	0,200000	0,00	0,000		
3*	1478207	płynna folia uszczelniająca	kg	1,600000	0,00	0,000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy 0,00021+0,0018	m-g	0,002010	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							58,504	0,00
Cena jednostkowa								
83 d.1.7	KNR 0-41 0104-01	Izolacja narośników wklęsłych taśmą systemową	m		0,00		63,360	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,152200	0,00	0,000		
2*	1562904	--Materiały-- taśma dylatacyjna uszczelniająca	m	1,050000	0,00	0,000		
3*	1480403	środek gruntujący Euroalan TG 2	dm3	0,200000	0,00	0,000		
4*	1478207	płynna folia uszczelniająca	kg	1,450000	0,00	0,000		
5*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,001580	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							63,360	0,00
Cena jednostkowa								
84 d.1.7	KNR 0-12 1118-02	Posadzki z płytek ceramicznych układane na klej	m2		0,00		57,500	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,905200	0,00	0,000		
2*	2520199	--Materiały-- płytki z kamieni sztucznych posadzkowe	m2	1,020000	0,00	0,000		
3*	1550599	zaprawa klejąca	kg	5,200000	0,00	0,000		
4*	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,550000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
6*	34312	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,058000	0,00	0,000		
7*	95100	środek transportowy	m-g	0,039100	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							57,500	0,00
Cena jednostkowa								
85 d.1.7	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m2		0,00		727,950	0,00
		--Robocizna--						

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	robocizna	r-g	0,140000	0,00	0,000		
2*	202x048	--Materiały-- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	8,150000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,010000	0,00	0,000		
5*	39599	środek transportowy	m-g	0,010000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							727,950	0,00
Cena jednostkowa								
86 d.1.7	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych akustycznych 19 db gr. 3,4 mm rulonowe, z wywinieciem na ściany na wys. 10 cm	m2		0,00		778,439	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,429000	0,00	0,000		
2*	1563199	--Materiały-- wykładzina akustyczna 19 dB grubości 3,4mm	m2	1,090000	0,00	0,000		
3*	1551310	klej winylowy	kg	0,600000	0,00	0,000		
4*	1534101	pastą podłogową bezbarwną	kg	0,100000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
6*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,004400	0,00	0,000		
7*	39000	środek transportowy	m-g	0,003300	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							778,439	0,00
Cena jednostkowa								
87 d.1.7	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		0,00		778,439	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,126000	0,00	0,000		
2*	1569099	--Materiały-- pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego	kg	0,030000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							778,439	0,00
Cena jednostkowa								
88 d.1.7	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych flokowanych klejone do podkładu	m2		0,00		9,120	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,363000	0,00	0,000		
2*	1563499	--Materiały-- wykładzina podłogowa dywanopodobna	m2	1,112000	0,00	0,000		
3*	1551310	klej winylowy	kg	0,800000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,003600	0,00	0,000		
6*	39000	środek transportowy	m-g	0,002500	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								9,120
Cena jednostkowa								0,00
Razem dział:				Podłóża i posadzki				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
1.8		Tynki i okładziny ścian						0,00
89 d.1.8	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		0,00		1 478,417	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,681000	0,00	0,000		
2*	2380802	--Materiały-- zaprawa wapienna M 0.6	m3	0,002700	0,00	0,000		
3*	2380813	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m3	0,020600	0,00	0,000		
4*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	0,002100	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
6*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,044900	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								1 478,417
Cena jednostkowa								0,00
90 d.1.8	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		0,00		785,450	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,822000	0,00	0,000		
2*	2380802	--Materiały-- zaprawa wapienna M 0.6	m3	0,002700	0,00	0,000		
3*	2380813	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m3	0,017300	0,00	0,000		
4*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	0,004000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
6*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,043600	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								785,450
Cena jednostkowa								0,00
91 d.1.8	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		0,00		1 478,417	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,243000	0,00	0,000		
2*	1740110	--Materiały-- gips budowlany szpachlowy	t	0,003270	0,00	0,000		
3*	3930099	woda	m3	0,002130	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	46110	--Sprzęt-- mieszarka do zapraw	m-g	0,004000	0,00	0,000		
6*	34000	wyciąg	m-g	0,020000	0,00	0,000		
7*	39000	środek transportowy	m-g	0,003200	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								1 478,417
Cena jednostkowa								0,00
92 d.1.8	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		0,00		785,450	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,273000	0,00	0,000		
2*	1740110	--Materiały-- gips budowlany szpachlowy	t	0,003360	0,00	0,000		
3*	3930099	woda	m3	0,002180	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	46110	--Sprzęt-- mieszarka do zapraw	m-g	0,004000	0,00	0,000		
6*	34000	wyciąg	m-g	0,020000	0,00	0,000		
7*	39000	środek transportowy	m-g	0,003300	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								785,450
Cena jednostkowa								0,00
93 d.1.8	KNR AT-43 0104-06	Obudowy instalacyjne z płyt gipsowo-kartonowych GKBI mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym	m2		0,00		32,064	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,530000	0,00	0,000		
2*	1750899	--Materiały-- płyty gipsowo-kartonowe GKBI gr. 12,5 mm	m2	2,060000	0,00	0,000		
3*	1323399	profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL	m	0,840000	0,00	0,000		
4*	1323399	profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL	m	2,080000	0,00	0,000		
5*	2311507	Płyty z weł.min.do izol.ścian.dział.-100mm	m2	1,050000	0,00	0,000		
6*	1568699	taśma uszczelniająca piankowa szer. 90 mm	m	1,160000	0,00	0,000		
7*	1346399	wkręt TN 25	szt.	6,000000	0,00	0,000		
8*	1346399	wkręt TN 35	szt.	13,000000	0,00	0,000		
9*	8990499	kołki rozporowe plastikowe	szt.	1,600000	0,00	0,000		
10*	1740258	masa szpachlowa podkładowa	kg	0,520000	0,00	0,000		
11*	3902099	taśma spoinowa	m	1,470000	0,00	0,000		
12*	1740258	masa szpachlowa wykończeniowa	kg	0,110000	0,00	0,000		
13*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,000		
14*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,040000	0,00	0,000		
15*	at001	środek transportowy	m-g	0,028000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								32,064
Cena jednostkowa								0,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
94 d.1.8	KNR AT-43 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 , pokrycie jednowarstwowe	m2		0,00		49,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,150000	0,00	0,000		
2*	1750899	--Materiały-- płyty gipsowo-kartonowe GKBI gr. 12,5 mm	m2	1,030000	0,00	0,000		
3*	1323399	profil UD 30	m	1,260000	0,00	0,000		
4*	1323399	profil CD 60	m	3,570000	0,00	0,000		
5*	1323499	wieszak obrotowy noniuszowy	szt.	1,160000	0,00	0,000		
6*	1323499	część górna wieszaka noniuszowego	szt.	1,160000	0,00	0,000		
7*	1323499	klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych	szt.	2,310000	0,00	0,000		
8*	1323499	łącznik poprzeczny do CD 60	szt.	3,150000	0,00	0,000		
9*	1323499	łącznik wzdłużny do CD 60	szt.	0,160000	0,00	0,000		
10*	1346399	wkręt TN 25	szt.	9,000000	0,00	0,000		
11*	1346399	wkręt TN 35	szt.	21,000000	0,00	0,000		
12*	1341099	kotwy metalowe	szt.	2,200000	0,00	0,000		
13*	1740258	masa szpachlowa podkładowa	kg	0,260000	0,00	0,000		
14*	3902099	taśma spoinowa	m	1,470000	0,00	0,000		
15*	1740258	masa szpachlowa wykończeniowa	kg	0,110000	0,00	0,000		
16*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,000		
17*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,045000	0,00	0,000		
18*	at001	środek transportowy	m-g	0,014000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							49,000	0,00
Cena jednostkowa								
95 d.1.8	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej	m2		0,00		154,856	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,858000	0,00	0,000		
2*	2520199	--Materiały-- płytki ceramiczne lub terakotowe	m2	1,020000	0,00	0,000		
3*	1550599	zaprawa klejąca	kg	5,200000	0,00	0,000		
4*	1550599	zaprawa spoinująca	kg	0,550000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
6*	34312	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,037000	0,00	0,000		
7*	95100	środek transportowy	m-g	0,024000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							154,856	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział:				Tynki i okładziny ścian				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
1.9		Malowanie						0,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
96 d.1.9	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		0,00		1 478,417	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,176000	0,00	0,000		
2*	1502110	--Materiały-- farba akrylowa	dm3	0,276000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,000300	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								1 478,417
Cena jednostkowa								0,00
Razem dział:				Malowanie				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
1.10		Elementy montażowe podtynkowe						0,00
97 d.1.10	KNR 2-15/G 0102-05	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane w ścianie lekkiej - zgodnie z kartą katalogową.	kpl.		0,00		8,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,390000	0,00	0,000		
2*	6323110	--Materiały-- Elementy montażowe do miski ustępowej - zgodnie z kartą katalogową.	kpl.	1,000000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								8,000
Cena jednostkowa								0,00
98 d.1.10	wycena własna	Elektroniczny zestaw uruchamiający	kpl.		0,00		8,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,000000	0,00	0,000		
2*	6327599	--Materiały-- Elektroniczny zestaw uruchamiający	szt.	1,000000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								8,000
Cena jednostkowa								0,00
99 d.1.10	KNR 2-15/G 0102-07	Elementy montażowe do umywalki montowane w ścianie lekkiej	kpl.		0,00		1,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,390000	0,00	0,000		
2*	6323100	--Materiały-- element montażowy do umywalki'	kpl.	1,000000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								1,000
Cena jednostkowa								0,00
100 d.1.10	KNR 2-15/G 0102-06	Elementy montażowe do uchwytów dla niepełnosprawnych montowane w ścianie lekkiej	kpl.		0,00		4,000	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,390000	0,00	0,000		
2*	6323130	--Materiały-- element montażowy do uchwytów dla niepełnosprawnych	kpl.	1,000000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							4,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Elementy montażowe podtynkowe								
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
1.11		Elewacja i elementy zewnętrzne						0,00
1.11.1		Elewacja						0,00
101 d.1.11 .1	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianu XPS gr. 15 cm do ścian	m2		0,00		11,438	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,329000	0,00	0,000		
2*	1562600	--Materiały-- Płyty termoizolacyjne z polistyrenu ekstrudowanego gr. 15 cm	m2	1,050000	0,00	0,000		
3*	1554103	bumiczny klej do płyt styropianowych	kg	6,000000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	35111	--Sprzęt-- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,013500	0,00	0,000		
6*	39500	środek transportowy	m-g	0,010000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							11,438	0,00
Cena jednostkowa								
102 d.1.11 .1	KNR 0-23 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		0,00		68,628	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,064100	0,00	0,000		
2*	8990499	--Materiały-- dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	1,040000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	35111	--Sprzęt-- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,000200	0,00	0,000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,000200	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							68,628	0,00
Cena jednostkowa								
103 d.1.11 .1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m2		0,00		11,438	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,6112 * 2	r-g	1,222400	0,00	0,000		
		--Materiały--						

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	1554103	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych 4 * 2	kg	8,000000	0,00	0,000		
3*	3900630	siatka z włókna szklanego 1,135 * 2	m2	2,270000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,000		
5*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,007 * 2	m-g	0,014000	0,00	0,000		
6*	39500	środek transportowy 0,0052 * 2	m-g	0,010400	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							11,438	0,00
Cena jednostkowa								
104 d.1.11 .1	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy startowej	m		0,00		40,850	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,133000	0,00	0,000		
2*	1317022	--Materiały-- Listwa cokołowa o szer.103-153mm dł.250 mm	szt	0,525000	0,00	0,000		
3*	3990400	kołki rozporowe z wkrętami	kpl.	3,020000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,000		
5*	95100	środek transportowy	m-g	0,000200	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							40,850	0,00
Cena jednostkowa								
105 d.1.11 .1	KNR AT-31 0505-01 + KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2		0,00		11,438	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,083+0,411	r-g	0,494000	0,00	0,000		
2*	2385099	--Materiały-- grunt uniwersalny	kg	0,250000	0,00	0,000		
3*	2380399	masa tynkarska mozaikowa	kg	5,500000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,000		
5*	95100	środek transportowy 0,0004+0,0086	m-g	0,009000	0,00	0,000		
6*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,006400	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							11,438	0,00
Cena jednostkowa								
106 d.1.11 .1	KNR AT-31 0202-05	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 15 cm z wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej	m2		0,00		275,622	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	2,199500	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	1562608	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada)	m3	0,153000	0,00	0,000		
3*	1554599	zaprawa klejąca - Baunit WDVS Kleber	kg	4,500000	0,00	0,000		
4*	1554199	zaprawa klejąca do styropianu	kg	3,500000	0,00	0,000		
5*	3900630	siatka z włókna szklanego	m2	1,180000	0,00	0,000		
6*	2385099	grunt uniwersalny	kg	0,250000	0,00	0,000		
7*	2380199	zaprawa tynkarska mineralna, struktura baranek	kg	2,500000	0,00	0,000		
8*	3930099	woda	m3	0,003000	0,00	0,000		
9*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
10*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,055400	0,00	0,000		
11*	95100	środek transportowy	m-g	0,046400	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							275,622	0,00
Cena jednostkowa								
107 d.1.11 .1	KNR AT-31 0202-05	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 30 cm z wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej	m2		0,00		10,050	0,00
		--Robocizna--						
1*	999	robocizna	r-g	2,199500	0,00	0,000		
		--Materiały--						
2*	1562608	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada)	m3	0,153000	0,00	0,000		
3*	1554599	zaprawa klejąca - Baunit WDVS Kleber	kg	4,500000	0,00	0,000		
4*	1554199	zaprawa klejąca do styropianu	kg	3,500000	0,00	0,000		
5*	3900630	siatka z włókna szklanego	m2	1,180000	0,00	0,000		
6*	2385099	grunt uniwersalny	kg	0,250000	0,00	0,000		
7*	2380199	zaprawa tynkarska mineralna, struktura baranek	kg	2,500000	0,00	0,000		
8*	3930099	woda	m3	0,003000	0,00	0,000		
9*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
10*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,055400	0,00	0,000		
11*	95100	środek transportowy	m-g	0,046400	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							10,050	0,00
Cena jednostkowa								
108 d.1.11 .1	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych gr. 15 cm łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		0,00		1 653,732	0,00
		--Robocizna--						
1*	999	robocizna	r-g	0,256000	0,00	0,000		
		--Materiały--						
2*	8990499	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	6,240000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
4*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,000700	0,00	0,000		
5*	95100	środek transportowy	m-g	0,000700	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								1 653,732
Cena jednostkowa								0,00
109 d.1.11 .1	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych gr. 30 cm łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		0,00		60,300	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,256000	0,00	0,000		
2*	8990499	--Materiały-- dyble plastikowe "z grzybkami" dla płyt gr. 30 cm	szt.	6,240000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	35111	--Sprzęt-- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,000700	0,00	0,000		
5*	95100	środek transportowy	m-g	0,000700	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								60,300
Cena jednostkowa								0,00
110 d.1.11 .1	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		0,00		23,852	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,655300	0,00	0,000		
2*	1554199	--Materiały-- zaprawa klejąca do styropianu	kg	3,500000	0,00	0,000		
3*	3900630	siatka z włókna szklanego	m2	1,643000	0,00	0,000		
4*	3930099	woda	m3	0,000800	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
6*	35111	--Sprzęt-- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,007000	0,00	0,000		
7*	95100	środek transportowy	m-g	0,005200	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								23,852
Cena jednostkowa								0,00
111 d.1.11 .1	KNR AT-31 0502-02 + KNR AT-31 0502-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie na ościeżach	m2		0,00		23,852	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,1079+0,5616	r-g	0,669500	0,00	0,000		
2*	2385099	--Materiały-- grunt uniwersalny	kg	0,250000	0,00	0,000		
3*	2380199	zaprawa tynkarska mineralna, struktura baranek	kg	3,000000	0,00	0,000		
4*	3930099	woda	m3	0,001300	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
6*	95100	--Sprzęt-- środek transportowy 0,0004+0,0086	m-g	0,009000	0,00	0,000		
7*	35111	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,006400	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								23,852
Cena jednostkowa								0,00
112 d.1.11 .1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		0,00		159,250	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,220000	0,00	0,000		
2*	1554103	--Materiały-- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	0,900000	0,00	0,000		
3*	1220200	kątownik aluminiowy ochronny	m	1,176000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	35111	--Sprzęt-- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,000700	0,00	0,000		
6*	39500	środek transportowy	m-g	0,000500	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								159,250
Cena jednostkowa								0,00
113 d.1.11 .1	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonne	m2		0,00		454,534	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,200000	0,00	0,000		
2*	1523599	--Materiały-- farba silikonowa	kg	0,500000	0,00	0,000		
3*	3930099	woda	m3	0,000050	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	95100	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,000400	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								454,534
Cena jednostkowa								0,00
114 d.1.11 .1	wycena własna	Przelewy awaryjne w attyce - wymiary 30x10cm systemowe	szt.		0,00		6,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,000000	0,00	0,000		
2*	1212123	--Materiały-- Przelewy awaryjne w attyce - wymiary 30x10cm systemowe	szt.	1,000000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,003500	0,00	0,000		
5*	34000	wyciąg	m-g	0,002000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								6,000
Cena jednostkowa								0,00
115 d.1.11 .1	KNR-W 2-02 1213-03	Drabiny zewnętrzne	m		0,00		4,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,210000	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	1320599	--Materiały-- drabiny stalowe	m	1,000000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	72110	--Sprzęt-- spawarka elektryczna wirująca	m-g	0,108000	0,00	0,000		
5*	39000	środek transportowy	m-g	0,014200	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie							4,000	0,00
Razem pozycja								
Cena jednostkowa								
116 d.1.11 .1	wycena własna	Zabezpieczenie masztu telekomunikacyjnego na czas prowadzenia robót i przepięcie lin odciągowych.	kpl.		0,00		1,000	0,00
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie							1,000	0,00
Razem pozycja								
Cena jednostkowa								
Razem dział:				Elewacja				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
1.11.2		Daszki zewnętrzne						0,00
117 d.1.11 .2	KNR-W 2-02 1129-01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych daszków	m2		0,00		87,568	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,071500	0,00	0,000		
2*	1480599	--Materiały-- preparat do wzmocnienia i uodpornienia	dm3	0,571000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,010000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie							87,568	0,00
Razem pozycja								
Cena jednostkowa								
118 d.1.11 .2	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		0,00		1,125	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,300000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie							1,125	0,00
Razem pozycja								
Cena jednostkowa								
119 d.1.11 .2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		0,00		0,045	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000	0,00	0,000		
2*	2370604	--Materiały-- Beton zwykły C12/15 (B-15)	m3	1,030000	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								0,045
Cena jednostkowa								0,00
120 d.1.11 .2	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		0,00		0,360	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	7,830000	0,00	0,000		
2*	2370607	--Materiały-- Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	1,015000	0,00	0,000		
3*	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,006000	0,00	0,000		
4*	2600621	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m3	0,023000	0,00	0,000		
5*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,013000	0,00	0,000		
6*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,610000	0,00	0,000		
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
8*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,110000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								0,360
Cena jednostkowa								0,00
121 d.1.11 .2	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - pierwsza warstwa	m2		0,00		4,800	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,110000	0,00	0,000		
2*	2301500	--Materiały-- roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,350000	0,00	0,000		
3*	2301551	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	0,400000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,001100	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								4,800
Cena jednostkowa								0,00
122 d.1.11 .2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - druga i następna warstwa	m2		0,00		4,800	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,050200	0,00	0,000		
2*	2301551	--Materiały-- Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	0,400000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,000600	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								4,800
Cena jednostkowa								0,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
123 d.1.11 .2	KNR-W 2-01 0312-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		0,00		0,715	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,220000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								0,715
Cena jednostkowa								0,00
124 d.1.11 .2	KNNR 7 0208-06	Wykonanie i montaż konstrukcji stalowej zadaszenia z z profili zamkniętych 10x20 cm.Wszystkie elementy ocynkowane i malowane wg wytycznych projektu branży architektonicznej.	t		0,00		7,542	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	199,000000	0,00	0,000		
2*	1100999	--Materiały-- kształtowniki stalowe - profile zamknięte ocynkowane ogniowo	kg	1 050,0000 00	0,00	0,000		
3*	1540499	tlen techniczny sprężony	m3	13,000000	0,00	0,000		
4*	1540001	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	4,300000	0,00	0,000		
5*	1330140	elektrody do spawania stali niskowęglowych o średnicy śr. 3,25 mm	100 szt.	4,220000	0,00	0,000		
6*	1511201	farba ftalowa do gruntowania przeciwrdzewna miniowa	dm3	15,500000	0,00	0,000		
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	4,000000		0,000		
8*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	1,900000	0,00	0,000		
9*	72100	spawarka	m-g	33,000000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								7,542
Cena jednostkowa								0,00
125 d.1.11 .2	KNR-W 2-02 0406-04	Wypełnienie zadaszenia z krawędziaków drewnianych z modrzewia syberyjskiego mocowanych do ramy na śruby	m3 drew .		0,00		2,796	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	22,100000	0,00	0,000		
2*	2641810	--Materiały-- krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone strugane z modrzewia syberyjskiego	m3	1,100000	0,00	0,000		
3*	1412299	impregnat	kg	1,300000	0,00	0,000		
4*	6801599	śruby podkładki i nakrętki	kg	2,970000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
6*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,890000	0,00	0,000		
7*	39000	środek transportowy	m-g	0,690000	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								2,796
Cena jednostkowa								0,00
126 d.1.11 .2	KNR-W 4-01 0631-01	Zabezpieczenie powłokowe elementów drewnianych	m2		0,00		97,860	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,320000	0,00	0,000		
2*	1412899	--Materiały-- lakier do drewna	kg	0,300000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								97,860
Cena jednostkowa								0,00
Razem dział:				Daszki zewnętrzne				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
Razem dział:				Elewacja i elementy zewnętrzne				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
Razem dział:				ROBOTY BUDOWLANE				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU						0,00
2.1		Taras zewnętrzny						0,00
127 d.2.1	wycena własna	Taras zewnętrzny z desek kompozytowych wspartych na słupkach betonowych na podłożu z zagęszczonego kruszywa naturalnego	m2		0,00		82,563	0,00
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								82,563
Cena jednostkowa								0,00
Razem dział:				Taras zewnętrzny				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
2.2		Podest wejścia przy bibliotece						0,00
128 d.2.2	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		0,00		4,338	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,300000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								4,338
Cena jednostkowa								0,00
129 d.2.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		0,00		0,303	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	2370604	--Materiały-- Beton zwykły C12/15 (B-15)	m3	1,030000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							0,303	0,00
Cena jednostkowa								
130 d.2.2	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m3		0,00		1,176	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	6,200000	0,00	0,000		
		--Materiały--						
2*	2370606	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	1,015000	0,00	0,000		
3*	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,006000	0,00	0,000		
4*	2600621	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m3	0,008000	0,00	0,000		
5*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,005000	0,00	0,000		
6*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,510000	0,00	0,000		
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
8*	39000	środek transportowy	m-g	0,050000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							1,176	0,00
Cena jednostkowa								
131 d.2.2	wycena własna	Murek oporowy prefabrykowany gr. 25 - wysokość ponad teren 138 cm, zagłębienie 80 cm	m		0,00		3,440	0,00
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							3,440	0,00
Cena jednostkowa								
132 d.2.2	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - pierwsza warstwa	m2		0,00		12,224	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,110000	0,00	0,000		
		--Materiały--						
2*	2301500	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,350000	0,00	0,000		
3*	2301551	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	0,400000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
5*	39000	środek transportowy	m-g	0,001100	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							12,224	0,00
Cena jednostkowa								
133 d.2.2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - druga i następna warstwa	m2		0,00		12,224	0,00
		--Robocizna--						

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	robocizna	r-g	0,050200	0,00	0,000		
2*	2301551	--Materiały-- Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	0,400000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,000600	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								12,224
Cena jednostkowa								0,00
134 d.2.2	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		0,00		2,177	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,220000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								2,177
Cena jednostkowa								0,00
135 d.2.2	KNR 2-31 0403-04 analogia	Stopnice schodów betonowe prefabrykowane 14x35 cm	m		0,00		8,400	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,458900	0,00	0,000		
2*	2223051	--Materiały-- Stopnice schodów betonowe prefabrykowane 14x35 cm	m	1,020000	0,00	0,000		
3*	1601899	piasek	m3	0,013200	0,00	0,000		
4*	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,004900	0,00	0,000		
5*	3930000	woda	m3	0,004300	0,00	0,000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								8,400
Cena jednostkowa								0,00
136 d.2.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		0,00		1,893	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	4,320000	0,00	0,000		
2*	1602099	--Materiały-- piasek do zapraw	m3	1,080000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								1,893
Cena jednostkowa								0,00
137 d.2.2	KNR 2-31 0502-01	Nawierzchnia z płyt betonowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		0,00		4,692	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,559600	0,00	0,000		
2*	2221400	--Materiały-- płyty chodnikowe betonowe 35x35x5 cm	szt.	8,090000	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	1601899	piasek	m3	0,063000	0,00	0,000		
4*	3930000	woda	m3	0,025000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							4,692	0,00
Cena jednostkowa								
138 d.2.2	wycena własna	Wycieraczki z pełnych profili aluminiowych wypełnionych odpowiednimi wkładami czyszczącymi. (system łączenia profili aluminiowych tzw. "profil w profil"). Wycieraczki montowane we wnęce, wyposażone w wymienne wkłady czyszczące, system drenażu do odprowadzenia wody i brudu, wykończone gumowym profilem o funkcji amortyzującej	m2		0,00		4,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,000000	0,00	0,000		
2*	2221400	--Materiały-- wycieraczki systemowe	m2	1,000000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							4,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Podest wejścia przy bibliotece								
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
2.3		Podest z platformą dla niepełnosprawnych						0,00
139 d.2.3	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		0,00		3,110	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,300000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							3,110	0,00
Cena jednostkowa								
140 d.2.3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		0,00		0,173	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000	0,00	0,000		
2*	2370604	--Materiały-- Beton zwykły C12/15 (B-15)	m3	1,030000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							0,173	0,00
Cena jednostkowa								

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
141 d.2.3	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m3		0,00		1,382	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	6,200000	0,00	0,000		
2*	2370606	--Materiały-- Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	1,015000	0,00	0,000		
3*	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,006000	0,00	0,000		
4*	2600621	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m3	0,008000	0,00	0,000		
5*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,005000	0,00	0,000		
6*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,510000	0,00	0,000		
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
8*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,050000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							1,382	0,00
Cena jednostkowa								
142 d.2.3	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - pierwsza warstwa	m2		0,00		11,056	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,110000	0,00	0,000		
2*	2301500	--Materiały-- roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,350000	0,00	0,000		
3*	2301551	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	0,400000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,001100	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							11,056	0,00
Cena jednostkowa								
143 d.2.3	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - druga i następna warstwa	m2		0,00		11,056	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,050200	0,00	0,000		
2*	2301551	--Materiały-- Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	0,400000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,000600	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							11,056	0,00
Cena jednostkowa								
144 d.2.3	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		0,00		1,557	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,220000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie							1,557	0,00
Razem pozycja								
Cena jednostkowa								
145 d.2.3	KNR 2-31 0403-04 analogia	Stopnice schodów betonowe prefabrykowane 14x35 cm	m		0,00		9,520	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,458900	0,00	0,000		
2*	2223051	--Materiały-- Stopnice schodów betonowe prefabrykowane 14x35 cm	m	1,020000	0,00	0,000		
3*	1601899	piasek	m3	0,013200	0,00	0,000		
4*	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,004900	0,00	0,000		
5*	3930000	woda	m3	0,004300	0,00	0,000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie							9,520	0,00
Razem pozycja								
Cena jednostkowa								
146 d.2.3	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		0,00		4,395	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	4,320000	0,00	0,000		
2*	1602099	--Materiały-- piasek do zapraw	m3	1,080000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie							4,395	0,00
Razem pozycja								
Cena jednostkowa								
147 d.2.3	KNR 2-31 0502-01	Nawierzchnia z płyt betonowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		0,00		11,460	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,559600	0,00	0,000		
2*	2221400	--Materiały-- płyty chodnikowe betonowe 35x35x5 cm	szt.	8,090000	0,00	0,000		
3*	1601899	piasek	m3	0,063000	0,00	0,000		
4*	3930000	woda	m3	0,025000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie							11,460	0,00
Razem pozycja								
Cena jednostkowa								
148 d.2.3	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrada pochylnej dla niepełnosprawnych - poręcz fi 50/4mm stalowa, ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na kolor 7024	m		0,00		9,010	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,830000	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	1320099	--Materiały-- Balustrada pochylni dla niepełnosprawnych - poręcz fi 50/4mm stalowa, ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na kolor 7024	m	1,000000	0,00	0,000		
3*	1330199	elektrody	100 szt.	0,020000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,010000	0,00	0,000		
6*	72110	spawarka elektryczna wirująca	m-g	0,450000	0,00	0,000		
7*	39000	środek transportowy	m-g	0,010000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							9,010	0,00
Cena jednostkowa								
149 d.2.3	wycena własna	Wycieraczki z pełnych profili aluminiowych wypełnionych odpowiednimi wkładami czyszczącymi. (system łączenia profili aluminiowych tzw. "profil w profil"). Wycieraczki montowane we wnęce, wyposażone w wymiennie wkłady czyszczące, system drenażu do odprowadzenia wody i brudu, wykończone gumowym profilem o funkcji amortyzującej	m2		0,00		1,920	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,000000	0,00	0,000		
2*	2221400	--Materiały-- wycieraczki systemowe	m2	1,000000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							1,920	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Podest z platformą dla niepełnosprawnych								
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
2.4		Ogrodzenie panelowe						0,00
150 d.2.4	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		0,00		9,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,300000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							9,000	0,00
Cena jednostkowa								

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
151 d.2.4	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		0,00		0,360	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000	0,00	0,000		
2*	2370604	--Materiały-- Beton zwykły C12/15 (B-15)	m3	1,030000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							0,360	0,00
Cena jednostkowa								
152 d.2.4	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		0,00		2,880	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	7,830000	0,00	0,000		
		--Materiały--						
2*	2370607	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	1,015000	0,00	0,000		
3*	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,006000	0,00	0,000		
4*	2600621	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m3	0,023000	0,00	0,000		
5*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,013000	0,00	0,000		
6*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,610000	0,00	0,000		
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
8*	39000	środek transportowy	m-g	0,110000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							2,880	0,00
Cena jednostkowa								
153 d.2.4	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - pierwsza warstwa	m2		0,00		38,400	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,110000	0,00	0,000		
		--Materiały--						
2*	2301500	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,350000	0,00	0,000		
3*	2301551	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	0,400000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
		--Sprzęt--						
5*	39000	środek transportowy	m-g	0,001100	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							38,400	0,00
Cena jednostkowa								
154 d.2.4	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - druga i następna warstwa	m2		0,00		38,400	0,00
		--Robocizna--						

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	robocizna	r-g	0,050200	0,00	0,000		
2*	2301551	--Materiały-- Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	0,400000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,000600	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								38,400
Cena jednostkowa								0,00
155 d.2.4	KNR-W 2-01 0312-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		0,00		5,760	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,220000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								5,760
Cena jednostkowa								0,00
156 d.2.4	KNR-W 2-02 1804-11	Ogrodzenie panelowe wys. 153 cm na słupkach systemowych osadzonych w fundamencie	m		0,00		102,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,240000	0,00	0,000		
2*	1336033	--Materiały-- Ogrodzenie panelowe wys. 153 cm na słupkach systemowych osadzonych w fundamencie	m2	1,530000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,006200	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								102,000
Cena jednostkowa								0,00
Razem dział:				Ogrodzenie panelowe				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
2.5		Ogrodzenie murowane						0,00
157 d.2.5	KNR-W 2-01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		0,00		18,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,118000	0,00	0,000		
2*	11162	--Sprzęt-- koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	0,048200	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								18,000
Cena jednostkowa								0,00
158 d.2.5	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		0,00		1,520	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000	0,00	0,000		
2*	2370604	--Materiały-- Beton zwykły C12/15 (B-15)	m3	1,030000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								1,520
Cena jednostkowa								0,00
159 d.2.5	KNR-W 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m3		0,00		12,160	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	6,200000	0,00	0,000		
2*	2370606	--Materiały-- Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	1,015000	0,00	0,000		
3*	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,006000	0,00	0,000		
4*	2600621	deski iglaste obrzynane 19- 25 mm kl.III	m3	0,008000	0,00	0,000		
5*	2600622	deski iglaste obrzynane 28- 45 mm kl.III	m3	0,005000	0,00	0,000		
6*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,510000	0,00	0,000		
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
8*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,050000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								12,160
Cena jednostkowa								0,00
160 d.2.5	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - pierwsza warstwa	m2		0,00		64,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,110000	0,00	0,000		
2*	2301500	--Materiały-- roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,350000	0,00	0,000		
3*	2301551	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	0,400000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,001100	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								64,000
Cena jednostkowa								0,00
161 d.2.5	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa - druga i następna warstwa	m2		0,00		64,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,050200	0,00	0,000		
2*	2301551	--Materiały-- Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	0,400000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,000600	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								64,000
Cena jednostkowa								0,00
162 d.2.5	KNR-W 2-01 0312-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		0,00		4,320	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,220000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								4,320
Cena jednostkowa								0,00
163 d.2.5	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacje papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		0,00		15,200	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,216000	0,00	0,000		
2*	2305560	--Materiały-- papa termozgrzewalna izolacyjna	m2	1,150000	0,00	0,000		
3*	1020100	gaz propan-butan	kg	0,230000	0,00	0,000		
4*	2301500	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,300000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
6*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,004800	0,00	0,000		
7*	39000	środek transportowy	m-g	0,012200	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								15,200
Cena jednostkowa								0,00
164 d.2.5	KNR-W 2-02 0124-03	Słupy z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowo-wapiennej 1 1/2x1 1/2 cegły	m		0,00		31,200	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,510000	0,00	0,000		
2*	1800010	--Materiały-- Cegła bud.klink.drążona 25x12x6,5cm-kl.25	szt	65,000000	0,00	0,000		
3*	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	0,037000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	34000	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,250000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								31,200
Cena jednostkowa								0,00
165 d.2.5	KNR-W 2-02 0103-04	Podmurówka z cegły klinkierowej szer. 1 cegły	m2		0,00		4,800	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,430000	0,00	0,000		
2*	1800010	--Materiały-- Cegła bud.klink.drążona 25x12x6,5cm-kl.25	szt	100,100000	0,00	0,000		
3*	2380808	Zaprawa cementowa M-12	m3	0,066000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								4,800
Cena jednostkowa								0,00
166 d.2.5	KNR-W 4-01 0312-09	Ułożenie rolek z cegieł na zaprawie cementowej o szerokości 1 ceg. poziomo	m		0,00		40,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,530000	0,00	0,000		
2*	1800010	--Materiały-- Cegła bud.klink.drążona 25x12x6,5cm-kl.25	szt	15,000000	0,00	0,000		
3*	1700310	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,004350	0,00	0,000		
4*	1602099	piasek do zapraw	m3	0,011000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
6*	43211	--Sprzęt-- betoniarka 150 dm3	m-g	0,020000	0,00	0,000		
7*	34312	wyciąg	m-g	0,100000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								40,000
Cena jednostkowa								0,00
167 d.2.5	KNR-W 2-02 1805-11	Osadzenie pręseł ogrodzenia z kształtowników stalowych	m2		0,00		53,600	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,350000	0,00	0,000		
2*	1322810	--Materiały-- ogrodzenie z kształtowników stalowych	m2	1,000000	0,00	0,000		
3*	1330199	elektrody	100 szt.	0,020000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
5*	72110	--Sprzęt-- spawarka elektryczna wirująca	m-g	0,060000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								53,600
Cena jednostkowa								0,00
168 d.2.5	wycena własna	Rozbiórka fragmentu cokołu murowanego, osadzenia pręseł wraz z furtką	kpl.		0,00		1,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	31,000000	0,00	0,000		
2*	1322810	--Materiały-- pręseł ogrodzenia z kształtowników stalowych z furtką 2,56*1,52	m2	3,891200	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000		
4*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,020000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								1,000
Cena jednostkowa								0,00
Razem dział:					Ogrodzenie murowane			
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			
2.6		Nawierzchnie chodników						0,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
169 d.2.6	KNR 2-31 0101-01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV Krotność = 0,5	m2		0,00		236,250	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,0376 * 0,5	r-g	0,018800	0,00	0,000		
2*	00009	--Sprzęt-- Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM) 0,0035 * 0,5	m-g	0,001750	0,00	0,000		
3*	00013	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t 0,0086 * 0,5	m-g	0,004300	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							236,250	0,00
Cena jednostkowa								
170 d.2.6	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2		0,00		236,250	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,002800	0,00	0,000		
2*	0000031	--Materiały-- Woda	m3	0,005000	0,00	0,000		
3*	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	0,500000		0,000		
4*	00013	--Sprzęt-- Walec wibracyjny samojezdny 7,5t	m-g	0,004300	0,00	0,000		
5*	00010	Spycharka gąsienicowa 75KM	m-g	0,003900	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							236,250	0,00
Cena jednostkowa								
171 d.2.6	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie	m2		0,00		236,250	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,005900	0,00	0,000		
2*	0000022	--Materiały-- Piasek	m3	0,073800	0,00	0,000		
3*	0000031	Woda	m3	0,005000	0,00	0,000		
4*	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	0,500000		0,000		
5*	00011	--Sprzęt-- Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	0,004100	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							236,250	0,00
Cena jednostkowa								
172 d.2.6	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 6cm Krotność = 9	m2		0,00		236,250	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,0001 * 9	r-g	0,000900	0,00	0,000		
2*	0000022	--Materiały-- Piasek 0,0123 * 9	m3	0,110700	0,00	0,000		
3*	0000031	Woda 0,0008 * 9	m3	0,007200	0,00	0,000		
4*	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M) --Sprzęt--	%	0,500000		0,000		
5*	00011	Walec statyczny samojedźny 10t 0,0007 * 9	m-g	0,006300	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								236,250
Cena jednostkowa								0,00
173 d.2.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypance cementowo-piaskowej	m2		0,00		236,250	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,303200	0,00	0,000		
2*	0000013	--Materiały-- Kostka brukowa betonowa 8cm szara	m2	1,025000	0,00	0,000		
3*	0000022	Piasek	m3	0,081800	0,00	0,000		
4*	0000006	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,011700	0,00	0,000		
5*	0000031	Woda	m3	0,027000	0,00	0,000		
6*	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M) --Sprzęt--	%	0,500000		0,000		
7*	00014	Wibrator powierzchniowy	m-g	0,130000	0,00	0,000		
8*	00002	Piła do cięcia płytek	m-g	0,025000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								236,250
Cena jednostkowa								0,00
174 d.2.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m		0,00		102,900	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,277100	0,00	0,000		
2*	0000020	--Materiały-- Obrzeża betonowe 30x8cm	m	1,020000	0,00	0,000		
3*	0000022	Piasek	m3	0,005500	0,00	0,000		
4*	0000005	Cement portlandzki 35	t	0,001600	0,00	0,000		
5*	0000031	Woda	m3	0,001400	0,00	0,000		
6*	9999999	Materiały pomocnicze (od M)(od M)	%	0,500000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								102,900
Cena jednostkowa								0,00
Razem dział:				Nawierzchnie chodników				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2.7		Zieleń						0,00
175 d.2.7	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim - UWAGA: pozycja zawiera nakłady materiałowe	m3		0,00		38,517	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 1,06 * 0,955	r-g	1,012300	0,00	0,000		
2*	3990401	--Materiały-- ziemia żyzna lub kompostowa	m3	1,100000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								38,517
Cena jednostkowa								0,00
176 d.2.7	KNR 2-21 0202-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III nie zadarnionym	m2		0,00		385,170	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,219 * 0,955	r-g	0,209145	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								385,170
Cena jednostkowa								0,00
177 d.2.7	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		0,00		385,170	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,241 * 0,955	r-g	0,230155	0,00	0,000		
2*	2_21005	--Materiały-- nasiona traw	kg	0,020000	0,00	0,000		
3*	1420800	azofoska	t	0,000050	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								385,170
Cena jednostkowa								0,00
178 d.2.7	KNR 2-21 0320-04	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. 1.2 m w gruncie kat. III z zaprawą dołów	szt.		0,00		5,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 17,78 * 0,955	r-g	16,979900	0,00	0,000		
2*	3990401	--Materiały-- ziemia żyzna lub kompostowa	m3	0,747000	0,00	0,000		
3*	2_21002	drzewa starsze	szt.	1,000000	0,00	0,000		
4*	1120708	drut stalowy okrągły miękki ocynkowany śr.2.5-5 mm	kg	7,200000	0,00	0,000		
5*	3900304	tkanina jutowa (bandaż) o szer. 15 cm	m2	2,000000	0,00	0,000		
6*	3930000	woda	m3	0,030000	0,00	0,000		
7*	31112	--Sprzęt-- żuraw samochodowy 4 t	m-g	1,160000	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								5,000
Cena jednostkowa								0,00
179 d.2.7	KNR 2-21 0701-06	Pielęgnacja drzew starszych sadzonych z bryłą korzeniową w okresie gwarancyjnym	szt.		0,00		5,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 3,535 * 0,955	r-g	3,375925	0,00	0,000		
2*	1420800	--Materiały-- azofoska	t	0,000100	0,00	0,000		
3*	3900399	tkanina jutowa	m2	0,200000	0,00	0,000		
4*	1120799	drut stalowy okrągły miękki ocynkowany	kg	0,720000	0,00	0,000		
5*	3930000	woda	m3	1,500000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								5,000
Cena jednostkowa								0,00
180 d.2.7	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim w okresie gwarancyjnym	m2		0,00		385,170	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,295 * 0,955	r-g	0,281725	0,00	0,000		
2*	2_21005	--Materiały-- nasiona traw	kg	0,002000	0,00	0,000		
3*	1420800	azofoska	t	0,000050	0,00	0,000		
4*	3930000	woda	m3	0,480000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								385,170
Cena jednostkowa								0,00
Razem dział:				Zieleń				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
2.8		Plac zabaw						0,00
181 d.2.8	wycena własna	Przeniesienie wyposażenia placu zabaw do nowej lokalizacji	kpl.		0,00		1,000	0,00
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								1,000
Cena jednostkowa								0,00
Razem dział:				Plac zabaw				
Razem koszty bezpośrednie:				0,00				
RAZEM:				0,00				
2.9		ELEMENTY WYPOSAŻENIA - BIAŁY MONTAŻ i WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK						0,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
182 d.2.9	wycena własna	Umywalka 3-stanowiskowa monolityczna z odpływem okrągłym i cokołem (wys 40 cm) na indywidualne zamówienie. Wykonana na wymiar z wysokiej jakości kompozytu z dodatkiem antybakteryjnych nanocząsteczek srebra Microban. Umywalka w kolorze białym, montowana wraz z dekoracyjnym syfonem owalnym	szt		0,00		1,000	0,00
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
183 d.2.9	wycena własna	Umywalka 4-stanowiskowa monolityczna z odpływem okrągłym i cokołem (wys 40 cm) na indywidualne zamówienie. Wykonana na wymiar z wysokiej jakości kompozytu z dodatkiem antybakteryjnych nanocząsteczek srebra. Umywalka w kolorze białym, montowana wraz z dekoracyjnym syfonem owalnym	szt		0,00		2,000	0,00
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
184 d.2.9	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe dla niepełnosprawnych z syfonem systemowym	kpl.		0,00		1,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,950000	0,00	0,000		
2*	6320299	--Materiały-- umywalki porcelanowe dla niepełnosprawnych	szt.	1,000000	0,00	0,000		
3*	5715800	Syfon do umywalki dla niepełnosprawnych	szt	1,000000	0,00	0,000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,000		
5*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,140000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
185 d.2.9	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalka 60x47 cm w kolorze białym, syfon ozdobny - zgodnie z kartą katalogową	kpl.		0,00		7,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,950000	0,00	0,000		
2*	6320299	--Materiały-- Umywalka 60x47 cm w kolorze białym, syfon ozdobny - zgodnie z kartą katalogową	szt.	1,000000	0,00	0,000		
3*	6328600	wsporniki do umywalek	szt.	1,000000	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	5715800	Syfon umywalkowy ozdobny	szt	1,000000	0,00	0,000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,000		
6*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,140000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie							7,000	0,00
Razem pozycja								
Cena jednostkowa								
186 d.2.9	KNR 0-35 0114-02	Bateria umywalkowa bezdotykowa - zgodnie z kartą katalogową	szt.		0,00		12,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,960000	0,00	0,000		
2*	5714499	--Materiały-- Bateria umywalkowa bezdotykowa - zgodnie z kartą katalogową	szt.	1,000000	0,00	0,000		
3*	39511	--Sprzęt-- samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,010000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie							12,000	0,00
Razem pozycja								
Cena jednostkowa								
187 d.2.9	KNR 0-35 0114-02	Bateria umywalkowa stojąca w kolorze białym - zgodnie z kartą katalogową	szt.		0,00		7,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,960000	0,00	0,000		
2*	5714499	--Materiały-- Bateria umywalkowa stojąca w kolorze białym - zgodnie z kartą katalogową	szt.	1,000000	0,00	0,000		
3*	39511	--Sprzęt-- samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,010000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie							7,000	0,00
Razem pozycja								
Cena jednostkowa								
188 d.2.9	KNR 2-15/G 0104-01	Miska ustępowa lejowa wisząca + deska wolnoopadająca - zgodnie z kartą katalogową	kpl.		0,00		7,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,540000	0,00	0,000		
2*	6325199	--Materiały-- Miska ustępowa lejowa wisząca + deska wolnoopadająca - zgodnie z kartą katalogową	szt.	1,000000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie							7,000	0,00
Razem pozycja								
Cena jednostkowa								
189 d.2.9	KNR 2-15/G 0104-01	Miska ustępowa dla niepełnosprawnych bez barier 35x70cm + deska sedesowa antybakteryjna - zgodnie z kartą katalogową	kpl.		0,00		1,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,540000	0,00	0,000		
		--Materiały--						

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	635060114	Miska ustępowa dla niepełnosprawnych bez barier 35x70cm + deska sedesowa antybakteryjna	szt	1,000000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								1,000
Cena jednostkowa								0,00
190 d.2.9	KNR-W 2-15 0234-02	Zestaw pisuarowy z automatycznym radarowym zaworem - zgodnie z kartą katalogową	kpl.		0,00		2,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	1,820000	0,00	0,000		
2*	6326199	--Materiały-- Zestaw pisuarowy z automatycznym radarowym zaworem - zgodnie z kartą katalogową	kpl	1,000000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,000		
4*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								2,000
Cena jednostkowa								0,00
191 d.2.9	wycena własna	Ceramiczna przegroda pisuarowa	szt		0,00		1,000	0,00
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								1,000
Cena jednostkowa								0,00
192 d.2.9	wycena własna	Dozownik mydła w płynie - zgodnie z kartą katalogową	szt		0,00		16,000	0,00
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								16,000
Cena jednostkowa								0,00
193 d.2.9	wycena własna	Podajnik ręczników papierowych - zgodnie z kartą katalogową	szt		0,00		11,000	0,00
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								11,000
Cena jednostkowa								0,00
194 d.2.9	wycena własna	Kosz na ręczniki papierowe - zgodnie z kartą katalogową	szt		0,00		4,000	0,00
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								4,000
Cena jednostkowa								0,00
195 d.2.9	wycena własna	Suszarka kieszeniowa - zgodnie z kartą katalogową	szt		0,00		4,000	0,00
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								4,000
Cena jednostkowa								0,00
196 d.2.9	wycena własna	Uchwyt na papier toaletowy - zgodnie z kartą katalogową	szt		0,00		8,000	0,00
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								8,000
Cena jednostkowa								0,00

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
197 d.2.9	wycena własna	Elementy wyposażenia łazienki dla niepełnosprawnych -Poręcz ścienna, łukowa 85 cm, uchylna	szt.		0,00		2,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,600000	0,00	0,000		
2*	1369999	--Materiały-- Poręcz ścienna, łukowa 85 cm, uchylna	szt	1,000000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,000		
4*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,100000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								2,000
Cena jednostkowa								0,00
198 d.2.9	wycena własna	Elementy wyposażenia dla niepełnosprawnych - poręcz ścienna stała umywalkowa L=600 mm	szt.		0,00		2,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,600000	0,00	0,000		
2*	1369999	--Materiały-- poręcz ścienna stałą umywalkowa L=600 mm	szt	1,000000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,000		
4*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,100000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								2,000
Cena jednostkowa								0,00
199 d.2.9	wycena własna	Elementy wyposażenia łazienki dla niepełnosprawnych - lustro uchylne	szt.		0,00		1,000	0,00
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,600000	0,00	0,000		
2*	1369999	--Materiały-- lustro uchylne	szt	1,000000	0,00	0,000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,000		
4*	39000	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,100000	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie								0,00
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem pozycja								1,000
Cena jednostkowa								0,00
Razem ELEMENTY WYPOSAŻENIA - BIAŁY MONTAŻ i								
dział: WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK								
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			
Razem dział: ZAGOSPODAROWANIE TERENU								
Razem koszty bezpośrednie:					0,00			
RAZEM:					0,00			

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
1 ROBOTY BUDOWLANE	0,00			
2 ZAGOSPODAROWANIE TERENU	0,00			
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	21 171,3783	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	5 932,7925	0,00	0,00
2	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	32,4306	0,00	0,00
3	azofoska	t	0,0390	0,00	0,00
4	Balustrada pochylni dla niepełnosprawnych - poręcz fi 50/4mm stalowa, ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na kolor 7024	m	9,0100	0,00	0,00
5	Bateria umywalkowa bezdotykowa - zgodnie z kartą katalogową	szt.	12,0000	0,00	0,00
6	Bateria umywalkowa stojąca w kolorze białym - zgodnie z kartą katalogową	szt.	7,0000	0,00	0,00
7	Beton lekki	m3	133,3798	0,00	0,00
8	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m3	89,1144	0,00	0,00
9	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	133,7762	0,00	0,00
10	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	3,2886	0,00	0,00
11	Beton zwykły C25/30 (B-30)	m3	93,0852	0,00	0,00
12	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m3	13,7752	0,00	0,00
13	Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,7-1,00mm	kg	498,0043	0,00	0,00
14	blocki betonowe 38x25x12 cm	szt.	4 922,9200	0,00	0,00
15	Blok silikatowy gr. 12 cm kl.15-33,3x19,9x12 cm	szt.	428,5344	0,00	0,00
16	bloki silikatowe M18 34x18x19 cm	szt.	176,4000	0,00	0,00
17	bloki silikatowe M24 34x24x19 cm	szt.	9 534,6258	0,00	0,00
18	bumiczny klej do płyt styropianowych	kg	369,0080	0,00	0,00
19	Cegła bud.klink.drążona 25x12x6,5cm-kl.25	szt.	3 108,4800	0,00	0,00
20	cegła budowlana pełna	szt.	1 901,6640	0,00	0,00
21	cement 25 z dodatkami	t	0,4707	0,00	0,00
22	Cement portlandzki 35	t	0,1646	0,00	0,00
23	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	2,7641	0,00	0,00
24	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,4899	0,00	0,00
25	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,0878	0,00	0,00
26	część górna wieszaka noniuszowego	szt.	56,8400	0,00	0,00
27	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m3	0,1923	0,00	0,00
28	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,1157	0,00	0,00
29	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.II	m3	0,0401	0,00	0,00
30	drabiny stalowe	m	4,0000	0,00	0,00
31	drewno okrągłe na stęple budowlane	m3	0,1077	0,00	0,00
32	druk stalowy okrągły miękki ocynkowany	kg	3,6000	0,00	0,00
33	druk stalowy okrągły miękki ocynkowany śr.2.5-5 mm	kg	36,0000	0,00	0,00
34	drzewa starsze	szt.	5,0000	0,00	0,00
35	Drzwi aluminiowe zewnętrzne	m2	4,4800	0,00	0,00
36	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe.	m2	33,0720	0,00	0,00
37	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe.z kratką nawiewną	m2	14,5600	0,00	0,00
38	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	11 201,2815	0,00	0,00
39	dyble plastikowe "z grzybkami" dla pyt gr. 30 cm	szt.	376,2720	0,00	0,00
40	dyfuzyjna geowłóknina polipropylenowa	m2	932,4245	0,00	0,00
41	elektrody	100 szt.	1,2522	0,00	0,00
42	elektrody do spawania stali niskowęglowych o średnicy śr. 3,25 mm	100 szt.	31,8272	0,00	0,00
43	Elektroniczny zestaw uruchamiający	szt.	8,0000	0,00	0,00
44	element montażowy do uchwytów dla niepełnosprawnych	kpl.	4,0000	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
45	element montażowy do umywalki'	kpl.	1,0000	0,00	0,00
46	Elementy montażowe do miski ustępowej - zgodnie z kartą katalogową.	kpl.	8,0000	0,00	0,00
47	farba akrylowa	dm3	408,0431	0,00	0,00
48	farba ftalowa do gruntowania przeciwrzdzewna miniowa	dm3	116,9010	0,00	0,00
49	farba silikonowa	kg	227,2670	0,00	0,00
50	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m2	3 770,1600	0,00	0,00
51	gaz propan-butan	kg	471,2337	0,00	0,00
52	gips budowlany szpachlowy	t	7,4735	0,00	0,00
53	grunt uniwersalny	kg	80,2405	0,00	0,00
54	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	9,4826	0,00	0,00
55	impregnat	kg	3,6348	0,00	0,00
56	kątownik aluminiowy ochronny	m	187,2780	0,00	0,00
57	kit trwale plastyczny	kg	3,2400	0,00	0,00
58	klamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych	szt.	113,1900	0,00	0,00
59	klej winylowy	kg	474,3594	0,00	0,00
60	kołki mocujące	kg	5,1963	0,00	0,00
61	kołki rozporowe plastikowe	szt.	1 060,3815	0,00	0,00
62	kołki rozporowe z wkrętami	kpl.	123,3670	0,00	0,00
63	Kostka brukowa betonowa 8cm szara	m2	242,1563	0,00	0,00
64	kotwy metalowe	szt.	107,8000	0,00	0,00
65	krawędziaki iglaste kl.II	m3	0,7958	0,00	0,00
66	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone strugane z modrzewia syberyjskiego	m3	3,0756	0,00	0,00
67	kształtowniki stalowe - profile zamknięte ocynkowane ogniowo	kg	7 919,1000	0,00	0,00
68	lakier do drewna	kg	29,3580	0,00	0,00
69	Listwa cokołowa o szer.103-153mm dł.250 mm	szt.	21,4463	0,00	0,00
70	lustro uchylne	szt.	1,0000	0,00	0,00
71	łącznik poprzeczny do CD 60	szt.	154,3500	0,00	0,00
72	łącznik wzdłużny do CD 60	szt.	7,8400	0,00	0,00
73	masa szpachlowa podkładowa	kg	29,4133	0,00	0,00
74	masa szpachlowa wykończeniowa	kg	8,9170	0,00	0,00
75	masa tynkarska mozaikowa	kg	62,9090	0,00	0,00
76	Miska ustępowa dla niepełnosprawnych bez barier 35x70cm + deska sedesowa antybakteryjna	szt.	1,0000	0,00	0,00
77	Miska ustępowa lejowa wisząca + deska wolnoopadająca - zgodnie z kartą katalogową	szt.	7,0000	0,00	0,00
78	nadproża prefabrykowane	m	28,1520	0,00	0,00
79	nasiona traw	kg	8,4737	0,00	0,00
80	Obrzeża betonowe 30x8cm	m	104,9580	0,00	0,00
81	Ogrodzenie panelowe wys. 153 cm na słupkach systemowych osadzonych w fundamencie	m2	156,0600	0,00	0,00
82	ogrodzenie z kształtowników stalowych	m2	53,6000	0,00	0,00
83	Okna aluminiowe - okucia i zawiasy systemowe - szczegółowe rozwiązania wg. technologii producenta, - opis i specyfikację systemu profili aluminiowych zawarto w opisie technicznym - szklenie szkłem bezpiecznym - całkowita wartość współczynnika przenikania ciepła (profil +szkło) Ucw <= 1,3 W/m2K	m2	44,8500	0,00	0,00
84	papa termozgrzewalna izolacyjna	m2	287,3505	0,00	0,00
85	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	1 141,9203	0,00	0,00
86	papa termozgrzewalna podkładowa	m2	901,0825	0,00	0,00
87	pasta podłogowa bezbarwna	kg	77,8439	0,00	0,00
88	pianka poliuretanowa	kg	36,8181	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
89	piasek	m3	1,2541	0,00	0,00
90	Piasek	m3	63,4793	0,00	0,00
91	piasek do zapraw	m3	348,1813	0,00	0,00
92	płynna folia uszczelniająca	kg	185,4784	0,00	0,00
93	plyta OSB 3 gr. 25 mm	m2	74,6971	0,00	0,00
94	plytki ceramiczne lub terakotowe	m2	157,9531	0,00	0,00
95	plytki z kamieni sztucznych posadzkowe	m2	58,6500	0,00	0,00
96	plyty chodnikowe betonowe 35x35x5 cm	szt.	130,6697	0,00	0,00
97	plyty gipsowo-kartonowe GKBI gr. 12,5 mm	m2	116,5218	0,00	0,00
98	plyty stropowe żelbetowe kanałowe sprężone	m2	570,8400	0,00	0,00
99	Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga)	m3	82,4723	0,00	0,00
100	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada)	m3	9,4891	0,00	0,00
101	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada)	m3	59,0197	0,00	0,00
102	Płyty termoizolacyjne z polistyrenu ekstrudowanego gr. 10 cm	m2	78,8498	0,00	0,00
103	Płyty termoizolacyjne z polistyrenu ekstrudowanego gr. 15 cm	m2	12,0099	0,00	0,00
104	Płyty z weł.min.do izol.ścian.dział.-100mm	m2	33,6672	0,00	0,00
105	podokienniki prefabrykowane	m	3,2000	0,00	0,00
106	polistyren ekstrudowany układany mijankowo gr 25 cm- lambda min 0,037	m3	205,6819	0,00	0,00
107	poręcz ścienna stałą umywalkowa L=600 mm	szt	2,0000	0,00	0,00
108	Poręcz ścienna, łukowa 85 cm, uchylna	szt	2,0000	0,00	0,00
109	preparat do wzmocnienia i uodpornienia	dm3	50,0013	0,00	0,00
110	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm	kg	7 515,3600	0,00	0,00
111	pręty spawalnicze PCW nieplastyfikowanego	kg	23,3532	0,00	0,00
112	profil CD 60	m	174,9300	0,00	0,00
113	profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL	m	66,6931	0,00	0,00
114	profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL	m	26,9338	0,00	0,00
115	profil UD 30	m	61,7400	0,00	0,00
116	Przelewy awaryjne w attyce - wymiary 30x10cm systemowe	szt	6,0000	0,00	0,00
117	przęsło ogrodzenia z kształtowników stalowych z furtką	m2	3,8912	0,00	0,00
118	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	679,0167	0,00	0,00
119	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	670,4536	0,00	0,00
120	Rura stalowa czarna DN150	m	1,5225	0,00	0,00
121	Rura stalowa czarna DN200	m	6,0900	0,00	0,00
122	Rura stalowa czarna DN250	m	1,0150	0,00	0,00
123	siatka tkana Rabitza	m2	801,1590	0,00	0,00
124	siatka z włókna szklanego	m2	402,2461	0,00	0,00
125	silikon	kg	12,5633	0,00	0,00
126	sklejka wodoodporna gr. 22 mm	m3	1,3470	0,00	0,00
127	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m3	0,0103	0,00	0,00
128	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	4,4933	0,00	0,00
129	Stopnice schodów betonowe prefabrykowane 14x35 cm	m	18,2784	0,00	0,00
130	Syfon do umywalki dla niepełnosprawnych	szt	1,0000	0,00	0,00
131	Syfon umywalkowy ozdobny	szt	7,0000	0,00	0,00
132	Ścianki aluminiowe wewnętrzne z drzwiami	m2	16,1030	0,00	0,00
133	Ścianki aluminiowe zewnętrzne z drzwiami	m2	60,2000	0,00	0,00
134	środek antyadhezyjny	kg	112,9862	0,00	0,00
135	środek gruntujący Euroalan TG 2	dm3	24,3728	0,00	0,00
136	śruby podkładki i nakrętki	kg	8,3041	0,00	0,00
137	Światlik z funkcją wentylacji fi 100 cm	szt.	6,0000	0,00	0,00
138	Światlik z funkcją wentylacji fi 120 cm	szt.	3,0000	0,00	0,00
139	tarcza diamentowa śr.800 mm	szt.	0,1836	0,00	0,00
140	taśma dylatacyjna uszczelniająca	m	66,5280	0,00	0,00
141	taśma spoinowa	m	119,1641	0,00	0,00
142	taśma uszczelniająca piankowa szer. 90 mm	m	37,1942	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
143	tkanina jutowa	m2	1,0000	0,00	0,00
144	tkanina jutowa (bandaż) o szer. 15 cm	m2	10,0000	0,00	0,00
145	tlen techniczny sprężony	m3	98,0460	0,00	0,00
146	Umywalka 60x47 cm w kolorze białym, syfon ozdobny - zgodnie z kartą katalogową	szt.	7,0000	0,00	0,00
147	umywalki porcelanowe dla niepełnosprawnych	szt.	1,0000	0,00	0,00
148	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	1 205,3110	0,00	0,00
149	wapno suchogazzone	t	0,1764	0,00	0,00
150	wiertło diamentowe	szt.	1,8000	0,00	0,00
151	wieszak obrotowy noniuszowy	szt.	56,8400	0,00	0,00
152	wkręt TN 35	szt.	1 445,8320	0,00	0,00
153	wkręt TN 25	szt.	633,3840	0,00	0,00
154	woda	m3	193,0125	0,00	0,00
155	woda	m3	4,6368	0,00	0,00
156	woda	m3	0,9298	0,00	0,00
157	woda	m3	4,8613	0,00	0,00
158	Woda	m3	10,5863	0,00	0,00
159	wsporniki do umywalk	szt.	7,0000	0,00	0,00
160	wycieraczki systemowe	m2	5,9200	0,00	0,00
161	wykładzina akustyczna 19 dB grubości 3,4mm	m2	848,4985	0,00	0,00
162	wykładzina podłogowa dywanopodobna	m2	10,1414	0,00	0,00
163	zaprawa cementowa M 7	m3	3,9360	0,00	0,00
164	Zaprawa cementowa M-12	m3	0,3168	0,00	0,00
165	Zaprawa cementowa M-7	m3	9,8458	0,00	0,00
166	zaprawa cementowo-wapienna	m3	0,1080	0,00	0,00
167	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m3	44,0437	0,00	0,00
168	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	15,3592	0,00	0,00
169	zaprawa klejąca	kg	1 104,2512	0,00	0,00
170	zaprawa klejąca - Baumit WDVS Kleber	kg	1 285,5240	0,00	0,00
171	zaprawa klejąca do styropianu	kg	1 083,3340	0,00	0,00
172	zaprawa spoinująca	kg	116,7958	0,00	0,00
173	zaprawa tynkarska mineralna, struktura baranek	kg	785,7360	0,00	0,00
174	zaprawa wapienna M 0.6	m3	6,1124	0,00	0,00
175	Zestaw pisuarowy z automatycznym radarowym zaworem - zgodnie z kartą katalogową	kpl	2,0000	0,00	0,00
176	ziemia żyzna lub kompostowa	m3	46,1037	0,00	0,00
177	żwir płukany o frakcji 16/32 mm	m3	83,0563	0,00	0,00
178	materiały pomocnicze	zł			0,00
179	Materiały pomocnicze (od M)	zł			0,00
RAZEM					0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	betoniarka 150 dm3	m-g	3,1004	0,00	0,00
2	deskowanie słupów	m-g	53,3998	0,00	0,00
3	deskowanie stropów	m-g	97,4334	0,00	0,00
4	deskowanie systemowe	m-g	271,5161	0,00	0,00
5	gietarka do prętów	m-g	38,7702	0,00	0,00
6	koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	0,8676	0,00	0,00
7	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	17,3033	0,00	0,00
8	koparko-ladowarka jednonaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m3	m-g	16,0905	0,00	0,00
9	mieszarka do zapraw	m-g	9,0555	0,00	0,00
10	nożyce do prętów	m-g	46,1382	0,00	0,00
11	Piła do cięcia płytek	m-g	5,9063	0,00	0,00
12	piła tarczowa z prowadnicą	m-g	5,9568	0,00	0,00
13	Pompa 24m na sam.miesz.7m3 (1)	m-g	7,8545	0,00	0,00

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
14	Pompa 24m na sam.miesz.7m3 (1)	m-g	7,0027	0,00	0,00
15	pompa do betonu na samochodzie	m-g	13,9704	0,00	0,00
16	prościarka do prętów	m-g	34,5189	0,00	0,00
17	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,1900	0,00	0,00
18	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	149,4359	0,00	0,00
19	spawarka	m-g	248,8860	0,00	0,00
20	spawarka elektryczna wirująca	m-g	7,7025	0,00	0,00
21	sprężarka	m-g	282,9670	0,00	0,00
22	Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	0,4134	0,00	0,00
23	Spycharka gąsienicowa 75KM	m-g	0,9214	0,00	0,00
24	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	1,7953	0,00	0,00
25	środek transportowy	m-g	124,8076	0,00	0,00
26	środek transportowy	m-g	84,1775	0,00	0,00
27	środek transportowy	m-g	7,2795	0,00	0,00
28	środek transportowy	m-g	21,0514	0,00	0,00
29	środek transportowy	m-g	1,5838	0,00	0,00
30	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	2,4570	0,00	0,00
31	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t	m-g	2,0318	0,00	0,00
32	wibrator	m-g	31,1710	0,00	0,00
33	Wibrator powierzchniowy	m-g	30,7125	0,00	0,00
34	wiertnica o mocy do 3 kW	m-g	31,6800	0,00	0,00
35	wyciąg	m-g	629,4150	0,00	0,00
36	wyciąg	m-g	23,7999	0,00	0,00
37	żuraw	m-g	32,0620	0,00	0,00
38	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	21,2119	0,00	0,00
39	żuraw samochodowy	m-g	34,2106	0,00	0,00
40	żuraw samochodowy 4 t	m-g	5,8000	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: zero i 00/100 zł