

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyściennne z kształtek cokołowych	m		
		228,54	m	228,540	
				RAZEM	228,540
2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej przeciwwodnej z folii w płynie	m ²		
		815,2	m ²	815,200	
				RAZEM	815,200
3	KNR K-04 0602-03	Wklejenie taśmy uszczelniającej- dla folii w płynie	m		
		435,71	m	435,710	
				RAZEM	435,710
4	kalk. własna	Świetlik nad wejściem głównym 3,75*1,50	m ² m ²	5,625	
				RAZEM	5,625
5	kalk. własna	Dostawa i montaż zabudowy HPL wraz z drzwiami w łazienkach	m ²		
		41,64+52,16	m ²	93,800	
				RAZEM	93,800
6	kalk. własna	Dostawa i montaż obudowy grzejników- wykonać zgodnie z dok. projektową	m ²		
		7,31+1,60+1,60+13,62	m ²	24,130	
				RAZEM	24,130
7	KNR AT-38 0501-02	Montaż profili dylatacyjnych ściennych	m		
		18,00	m	18,000	
				RAZEM	18,000
8	KNR 7 0206-04 analogia	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon - zadaszenie nad wejściem z zabezpieczeniem antykorozyjnym (22,26*23,00)	kg kg	511,980	
				RAZEM	511,980
9	kalk. własna	Montaż elementów prefabrykowanych- krzesła widowni	szt.		
		64	szt.	64,000	
				RAZEM	64,000
10	kalk. własna	Wykonanie, dostawa i montaż neklejek konturowych- wykonać zgodnie z dok. projektową	kpl.		
		11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
11	kalk. własna	Wykonanie, dostawa i montaż napisu nad wejście głównym - Dębowe Przedszkole	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR AT-23 0102-02	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego	m		
		30+20	m	50,000	
				RAZEM	50,000
13	KNR 4-01 0108-06 i 08 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - na odległość wskazaną przez wykonawcę wraz z utylizacją ziemi	m ³		
		954,33	m ³	954,330	
				RAZEM	954,330
14	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- dot. schodów terenowych	m ²		
		1,5*2	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
15	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- dot. schodów terenowych Krotność = 10 poz.14	m ²		
			m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm- dot. schodów terenowych	m ²		
		1,5*2,8	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
17	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu- dot. schodów terenowych Krotność = -2 poz.16	m ²		
			m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
18	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu- dot. schodów terenowych	m ³		
		0,2*1,5*0,3*8	m ³	0,720	
				RAZEM	0,720
19	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu- dot. schodów terenowych	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1*1,5*0,3	m ³	0,450	
				RAZEM	0,450
20	kalk. własna	Dostawa i montaż barierki przed wejściem do piwnicy- wykonać analogicznie jak osłony grzejnika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 19-01 0114-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. III	m ³		
		363,87	m ³	363,870	
				RAZEM	363,870
22	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III	m ³		
		363,87	m ³	363,870	
				RAZEM	363,870
23	KNR 0-40 0104-01	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych	m ²		
		242,58	m ²	242,580	
				RAZEM	242,580
24	KNR 0-40 0109-01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych	m ²		
		poz.23	m ²	242,580	
				RAZEM	242,580
25	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		poz.23	m ²	242,580	
				RAZEM	242,580
26	KNR 2-02 1113-05	Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki	m ²		
		94,6	m ²	94,600	
				RAZEM	94,600
27	KNR-W 2-02 1207-03 analogia	Balustrady schodowe ze stali czarnej malowanej proszkowo z wypełnieniem panelowym	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
28	KNR AT-43 0212-02	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi	m ²		
		1413	m ²	1413,000	
				RAZEM	1413,000
29	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji- farba tablicowa zewnętrzna	m ²		
		3*3,5	m ²	10,500	
				RAZEM	10,500
30	KNR 0-21 4004-06 analogia	Poszycie ścian z płyt OSB	m ²		
		14	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
31	NNRNKB 202 0517-04 analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych- system bezokapowy kompletny wraz z kosztami	m		
		23	m	23,000	
				RAZEM	23,000
32	NNRNKB 202 0519-04	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych- system bezokapowy kompletny wraz z kosztami	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
33	KNR-W 2-02 0534-06	Obsadzenie wpustów dachowych wraz z kosztami	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
34	KNR-W 2-02 0534-06 analogia	Obsadzenie przepustów wraz z kosztami	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
35	KNR 2-15/ GEBERIT 0405-01	Wpusty dachowe podciśnieniowe- wraz z kosztami	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
36	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki z PVC	m		
		149	m	149,000	
				RAZEM	149,000
37	KNR 7 0202-01	Pomosty i przejścia- w opisie P1 i P2	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(156+193)/1000	t	0,349	
				RAZEM	0,349
38	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 kolor biały szyba P4A Umax=1,3 W/m2K, EI60 0,72	m ²		
			m ²	0,720	
				RAZEM	0,720
39	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 kolor grafit, szyba P4A Umax=1,3 W/m2K, EI30 0,96	m ²		
			m ²	0,960	
				RAZEM	0,960
40	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 kolor biały szyba P2A Umax=1,3 W/m2K, EI30 1,66	m ²		
			m ²	1,660	
				RAZEM	1,660
41	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z PCW białe 6-cio komorowe szyba P2A Umax 0,9 W/m2K 136,12	m ²		
			m ²	136,120	
				RAZEM	136,120
42	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z PCW biało-zielony 6-cio komorowe z szybą P4A - Umax 0,9 W/m2K 6,06	m ²		
			m ²	6,060	
				RAZEM	6,060
43	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z PCW biało-zielony 6-cio komorowe z szybą P2A - Umax 0,9 W/m2K 2,64	m ²		
			m ²	2,640	
				RAZEM	2,640
44	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z PCW biało-grafitowy 6-cio komorowe z szybą P4A - Umax 0,9 W/m2K 4,8	m ²		
			m ²	4,800	
				RAZEM	4,800