

Przedmiar robót

Obiekt	BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOŁA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
Branża	BRANŻA BUDOWLANA
Lokalizacja	działka nr 69/4, obręb ew. 0040 Parnowo, gm. Biesiekierz Identyfikator działki 320902_2.0040.69/4
Wykonawca	Gmina Biesiekierz Biesiekierz 103, 76-039 Biesiekierz

Sporządził mgr inż. Karol Kraczek
Sprawdził mgr inż. Jarosław Pieszkur

Koszalin,, wrzesień 2025

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. Roboty przygotowawcze i ziemne z wyminą gruntu do poziomu spodu chudziaka		
			1.1. Roboty rozbiórkowe i zamurowanie otworów		
1	KNR-W 4-01 0348/04		Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowej (3,8+9,6)*0,24*2,5	m3	8,04
			razem	m3	8,04
2	KNR-W 4-01 0331/05		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły dla otworów drzwiowych i okiennych na zaprawie cementowej 2,3*2,35*0,38	m3	2,054
			razem	m3	2,054
3	KNR 4-01 0313/03		Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0,24*6*0,3 (2,7+3+1,8)*0,12*0,3	m3 m3	0,432 0,27
			razem	m3	0,702
4	KNR 4-01 0313/04		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - C240 12	m	12
			razem	m	12
5	KNR 2-02 0126/05		Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN 2*2,7 2*3 2*1,8	m m m	5,4 6 3,6
			razem	m	15
6	KNR 4-01 0313/06		Obmurowanie końców belek stalowych (jako oddzielna robota) 6	koniec	6
			razem	koniec	6
7	KNR 0-19 0929/11		Wymiana okien zespolonych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW o powierzchni ponad 2,5m2 1,17*2,04	m2	2,387
			razem	m2	2,387
8	KNR 4-01 0106/04		Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru 8,04+2,054+0,702	m3	10,796
			razem	m3	10,796
9	KNR 4-01 0108/09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 8,04+2,054+0,702	m3	10,796
			razem	m3	10,796
10	KNR 4-01 0108/10 (dopłata 9x)		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km 8,04+2,054+0,702	m3	10,796
			razem	m3	10,796
11	Kalkulacja indywidualna		Utylizacja gruzu 10,796*1,5	t	16,194
			razem	t	16,194
			1.2. Roboty ziemne		
12	Kalkulacja indywidualna		Pomiary geodezyjne	kpl	1
13	Kalkulacja indywidualna		Niwelacja terenu	kpl	1
14	KNR 2-01 0126/01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 635	m2	635
			razem	m2	635
15	KNR 2-01 0212/07		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			635*0,15	m3	95,25
			razem	m3	95,25
16	KNR 2-01 0214/04 (dopłata 18x)		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych		
			635*0,15	m3	95,25
			razem	m3	95,25
17	KNR 2-01 0206/04		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km		
			H = 1,5		
			13*(0,6+0,6)*H	m3	23,4
			12*(0,3+0,6)*H	m3	16,2
			181,5*(0,8+0,6)*H	m3	381,15
			4*1,8*1,8*H	m3	19,44
			2*1,8*1,8*H	m3	9,72
			1,4*1,4*H*(11+1)	m3	35,28
			1,4*1,7*H*6	m3	21,42
			1,4*1,7*H*3	m3	10,71
			408*0,3	m3	122,4
			razem	m3	639,72
18	KNR 2-01 0214/04 (dopłata 18x)		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych		
			H = 1,5		
			13*(0,6+0,6)*H	m3	23,4
			12*(0,3+0,6)*H	m3	16,2
			181,5*(0,8+0,6)*H	m3	381,15
			4*1,8*1,8*H	m3	19,44
			2*1,8*1,8*H	m3	9,72
			1,4*1,4*H*(11+1)	m3	35,28
			1,4*1,7*H*6	m3	21,42
			1,4*1,7*H*3	m3	10,71
			408*0,3	m3	122,4
			razem	m3	639,72
19			Utylizacja gruntu		
			639,72+95,25	m3	734,97
			razem	m3	734,97
20	Kalkulacja indywidualna		Usunięcie zalegających w gruncie instalacji i podziemnych zbiorników	kpl	1
21	Kalkulacja indywidualna		Dodatkowe wymiany gruntu pod ławami	kpl	1
			2. Roboty fundamentowe		
			2.1. Podkład betonowy		
22	KNR-W 2-02 1103/01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej		
			13*0,8*0,3	m3	3,12
			12*0,5*0,3	m3	1,8
			181,5*1*0,3	m3	54,45
			4*1,4*1,4*0,3	m3	2,352
			2*1,4*1,4*0,3	m3	1,176
			1*1*0,3*(11+1)	m3	3,6
			1*1,3*0,3*6	m3	2,34
			1*1,3*0,3*3	m3	1,17
			razem	m3	70,008
23	KNR-W 2-02 1101/03		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu		
			13*0,8*0,1	m3	1,04
			12*0,5*0,1	m3	0,6
			181,5*1*0,1	m3	18,15
			4*1,4*1,4*0,1	m3	0,784
			2*1,4*1,4*0,1	m3	0,392
			1*1*0,1*(11+1)	m3	1,2
			1*1,3*0,1*6	m3	0,78
			1*1,3*0,1*3	m3	0,39
			razem	m3	23,336

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
2.2. Zbrojenie fundamentów					
24	KNR-W 2-02 0259/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli		
			2134,8*1,3/1000	t	2,775
			razem	t	2,775
2.3. Ławy					
25	KNR-W 2-02 0243/01		Ławy fundamentowe o szerokości do 0,6m w deskowaniu (beton pompą, pozostałe wyciągiem)		
			13*0,6*0,3	m3	2,34
			12*0,3*0,3	m3	1,08
			razem	m3	3,42
26	KNR-W 2-02 0243/02		Ławy fundamentowe o szerokości do 0,8m w deskowaniu (beton pompą, pozostałe wyciągiem)		
			181,5*0,8*0,3	m3	43,56
			razem	m3	43,56
27	Kalkulacja indywidualna		Praca szalunków fundamentów		
			(5*3,42+2,86*43,56)*4*10/100	m-g	56,673
			razem	m-g	56,673
2.4. Stopy					
28	KNR-W 2-02 0244/01		Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 0,5m3 w deskowaniu (beton pompą, pozostałe wyciągiem)		
			4*1,2*1,2*0,3	m3	1,728
			2*1,2*1,2*0,3	m3	0,864
			0,8*0,8*0,3*(11+1)	m3	2,304
			0,8*1,1*0,3*6	m3	1,584
			0,8*1,1*0,3*3	m3	0,792
			4*1,2*1,2*0,3	m3	1,728
			2*1,2*1,2*0,3	m3	0,864
			0,8*0,8*0,3*(11+1)	m3	2,304
			0,8*1,1*0,3*6	m3	1,584
			0,8*1,1*0,3*3	m3	0,792
			razem	m3	14,544
29	Kalkulacja indywidualna		Praca szalunków fundamentów		
			4*7,272*4*10/100	m-g	11,635
			razem	m-g	11,635
2.5. Ściany fundamentowe					
30	KNR-W 2-02 0101/06		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej		
			(181,5+13)*0,85*0,25	m3	41,331
			razem	m3	41,331
2.6. Izolacje					
31	KNR 0-29 0635/01		Ręczne gruntowanie powierzchni poziomych pod ciężką izolację		
			13*0,6	m2	7,8
			12*0,3	m2	3,6
			181,5*0,8	m2	145,2
			4*1,2*1,2	m2	5,76
			2*1,2*1,2	m2	2,88
			0,8*0,8*(11+1)	m2	7,68
			0,8*1,1*6	m2	5,28
			0,8*1,1*3	m2	2,64
			4*1,2*1,2	m2	5,76
			2*1,2*1,2	m2	2,88
			0,8*0,8*(11+1)	m2	7,68
			0,8*1,1*6	m2	5,28
			0,8*1,1*3	m2	2,64
			razem	m2	205,08
32	KNR 0-29 0636/01		Ręczne gruntowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod ciężką izolację		
			13*2*0,3	m2	7,8
			12*2*0,3	m2	7,2

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			181,5*2*0,3 4*4*1,2*0,3 2*4*1,2*0,3 4*0,8*0,3*(11+1) (2*0,8+2*1,1)*0,3*6 (2*0,8+2*1,1)*0,3*3 (181,5+13)*0,85*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	108,9 5,76 2,88 11,52 6,84 3,42 330,65
			razem	m2	484,97
33	KNR 0-29 0640/02		Uszczelnienie masą powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu		
			13*0,6 12*0,3 181,5*0,8 4*1,2*1,2 2*1,2*1,2 0,8*0,8*(11+1) 0,8*1,1*6 0,8*1,1*3 4*1,2*1,2 2*1,2*1,2 0,8*0,8*(11+1) 0,8*1,1*6 0,8*1,1*3	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	7,8 3,6 145,2 5,76 2,88 7,68 5,28 2,64 5,76 2,88 7,68 5,28 2,64
			razem	m2	205,08
34	KNR 0-29 0641/02		Uszczelnienie masą powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu		
			13*2*0,3 12*2*0,3 181,5*2*0,3 4*4*1,2*0,3 2*4*1,2*0,3 4*0,8*0,3*(11+1) (2*0,8+2*1,1)*0,3*6 (2*0,8+2*1,1)*0,3*3 (181,5+13)*0,85*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	7,8 7,2 108,9 5,76 2,88 11,52 6,84 3,42 330,65
			razem	m2	484,97
35	KNR 0-29 0641/05		Wykonanie wyoblen (faset)		
			(181,5+13)*2	m	389
			razem	m	389
36	KNR 0-29 0643/01		Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo		
			83*0,85	m2	70,55
			razem	m2	70,55
37	KNR-W 3 0207/01		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni		
			83*0,85	m2	70,55
			razem	m2	70,55
			2.7. Zasypanie wykopów - z zewnątrz + w środku do poziomu warstw podposadzkowych		
38	KNR 2-01 0230/01		Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 74kW (100KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m dostarczoną pospółką		
			H = 1,5 13*(0,6+0,6)*H 12*(0,3+0,6)*H 181,5*(0,8+0,6)*H 4*1,8*1,8*H 2*1,8*1,8*H 1,4*1,4*H*(11+1) 1,4*1,7*H*6 1,4*1,7*H*3 408*0,3 -(70,008+23,36+3,42+43,56+14,544+70,55*0,1)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	23,4 16,2 381,15 19,44 9,72 35,28 21,42 10,71 122,4 -161,947
			razem	m3	477,773
39	KNR 2-01 0236/03		Zagęszczenie gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami		
			H = 1,5 13*(0,6+0,6)*H 12*(0,3+0,6)*H 181,5*(0,8+0,6)*H 4*1,8*1,8*H 2*1,8*1,8*H 1,4*1,4*H*(11+1)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	23,4 16,2 381,15 19,44 9,72 35,28

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,4*1,7*H*6 1,4*1,7*H*3 408*0,3 -(70,008+23,36+3,42+43,56+14,544+70,55*0,1)	m3 m3 m3 m3	21,42 10,71 122,4 -161,947
			razem	m3	477,773
			3. Podkład pod posadzkę		
40	KNR-W 2-02 1101/03		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu 437,5*0,1	m3 razem	43,75 43,75
			4. Ściany i elementy żelbetowe		
			4.1. Ściany nośne murowane		
41	NNRNKB 8 0188a/07		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4,5m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 24cm na zaprawie klejowej - sucha mieszanka zewewnętrzne 100,4*3,6 wewnętrzne 82,97*3,62 stolarka zew. -1,5*2,8 -1,6*2,8 -2,2*2,8 -0,55*2,75*4 -1,15*2,75*3 -2,55*2,75*2 -2,05*2,75*5 -1,45*1,25*4 -2,55*1,95*3 drzwi wewnętrzne -(2*1,5*2,25+3*0,9*2+1*2)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	361,44 300,351 -4,2 -4,48 -6,16 -6,05 -9,488 -14,025 -28,188 -7,25 -14,918 -14,15 552,882
42	KNR-W 2-02 0132/01		Otwory (bez nadproży) na okna w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 21	otwór razem	21 21
43	KNR-W 2-02 0132/02		Otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 9	otwór razem	9 9
44	KNR-W 2-02 0132/05		Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,20*2 1,50*16 1,80*14	m m m razem	2,4 24 25,2 51,6
			4.2. Elementy żelbetowe		
			4.2.1. Zbrojenie el. parteru		
45	KNR-W 2-02 0259/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli 3624,6*1,3/1000	t razem	4,712 4,712
			4.2.2. Słupy (od poziomu ław i stóp)		
46	KNR-W 2-02 0247/05		Słupy żelbetowe o wysokości do 4m w deskowaniu o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) 0,24*0,24*4,45*12 0,24*0,24*4,2*6 0,24*0,5*4,45*6 0,24*0,4*4,45*3	m3 m3 m3 m3 razem	3,076 1,452 3,204 1,282 9,014
47	Kalkulacja indywidualna		Praca szalunków 10*9,014*10*10/100	m-g razem	90,14 90,14
			4.2.3. Belki, nadproża, wieńce		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
48	KNR-W 2-02 0249/04		Belki i podciągi w deskowaniu o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) - nadproża		
			0,2*0,24*2,3*3	m3	0,331
			0,24*0,24*2,7	m3	0,156
			0,24*0,24*2,28	m3	0,131
			0,24*0,24*2,2	m3	0,127
			0,24*0,24*2,1*5	m3	0,605
			0,24*0,24*2,6*5	m3	0,749
			0,24*0,24*2,35	m3	0,135
			razem	m3	2,234
49	KNR-W 2-02 0249/03		Belki i podciągi w deskowaniu o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem)		
			0,24*0,3*8,44	m3	0,608
			0,24*0,3*1,76*2	m3	0,253
			0,24*0,3*2,24	m3	0,161
			0,24*0,2*2,36	m3	0,113
			0,24*0,2*1,28	m3	0,061
			0,24*0,55*6,5*2	m3	1,716
			0,24*0,55*11,56	m3	1,526
			0,24*0,3*11,56	m3	0,832
			0,24*0,3*2,62	m3	0,189
			0,24*0,3*1,4	m3	0,101
			razem	m3	5,56
50	Kalkulacja indywidualna		Praca szalunków		
			10,5*5,56*12*10/100	m-g	70,056
			13,33*2,234*12*10/100	m-g	35,735
			razem	m-g	105,791
51	KNR-W 2-02 0211/04		Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m - wieńce		
			149,27*0,24*0,3	m3	10,747
			45,07*0,24*0,24	m3	2,596
			razem	m3	13,343
			4.3. Ścianki działowe		
52	NNRNKB 8 0190a/04		Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 12cm na zaprawie klejowej - sucha mieszanka, z transportem materiałów wyciągiem		
			73,56*3,6	m2	264,816
			-(1,5*2,25+13*0,9*2)	m2	-26,775
			razem	m2	238,041
53	KNR-W 2-02 0132/02		Otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków		
			14	otwór	14
			razem	otwór	14
54	KNR-W 2-02 0132/05		Ułożenie nadproży prefabrykowanych		
			13*1,2	m	15,6
			1,8	m	1,8
			razem	m	17,4
			5. Dach z konstrukcją i sufitem podwieszanym		
			5.1. Konstrukcja		
			5.1.1. Strop nad parterem		
55	KNR-W 2-02 0259/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli		
			6168,5*1,3/1000	t	8,019
			razem	t	8,019
56	KNR-W 2-02 0217/02		Płyty żelbetowe stropowe płaskie grubości 15cm z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			457,2	m2	457,2
			razem	m2	457,2

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
57	KNR-W 2-02 0217/05 (dopłata 5x)		Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			457,2	m2	457,2
			razem	m2	457,2
			5.1.2. Ścianki attyki z trzpieniami i wieńcem		
58	NNRNBK 8 0188a/07		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4,5m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 24cm na zaprawie klejowej - sucha mieszanka		
			99,07*0,48	m2	47,554
			razem	m2	47,554
59	KNR-W 2-02 0259/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli		
			1384,8/1000	t	1,385
			razem	t	1,385
60	KNR-W 2-02 0211/04		Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m - wieńce		
			117,24*0,24*0,24	m3	6,753
			razem	m3	6,753
61	KNR-W 2-02 0211/01		Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach murowanych o grubości do 0,3m - trzpień		
			0,24*0,24*0,72*28	m3	1,161
			razem	m3	1,161
			5.2. Pokrycie		
62	KNR 2 1105/03		Montaż świetlików i klapy dymowych		
			3,75	m2	3,75
			razem	m2	3,75
63	KNR-W 2-02 0615/02		Izolacje poziome z dwóch warstw folii układanej na sucho		
			457,2	m2	457,2
			razem	m2	457,2
64	KNR-W 2-02 0608/03		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji		
			457,2	m2	457,2
			razem	m2	457,2
65	KNR-W 2-02 0608/03		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji - styropapa		
			457,2	m2	457,2
			razem	m2	457,2
66	KNR-W 2-02 1124/06		Ułożenie klinów styropianowych po obwodzie		
			98,4	m	98,4
			razem	m	98,4
67	KNR K-08 0102/02		Przyklejenie płyt styropianowych klejem na ościeżach przy ocieplaniu metodą lekką moką - docieplenie attyk z góry i od środka		
			98,4*(0,6+0,44)	m2	102,336
			razem	m2	102,336
68	KNR K-08 0102/06		Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ościeżach przy ociepleniu płytami styropianowymi metodą lekką moką		
			98,4*(0,6+0,44)	m2	102,336
			razem	m2	102,336
69	KNR 0-32 0628/01		Smarowanie całej powierzchni poziomej klejem przy izolowaniu membranami EPDM układanymi na stropach, tarasach itp.		
			457,2	m2	457,2
			razem	m2	457,2
70	KNR 0-32 0629/03		Izolacja membranami EPDM mocowanymi na klej zewnętrznych ścian - wywiniecie membrany na attyki		
			98,4*(0,6+0,44)	m2	102,336

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	102,336
71	KNR 2-02 0410/01		Deskowanie z OSB pod blachę		
			98,4*0,54	m2	53,136
			razem	m2	53,136
72	NNRNKB 6 0541/02		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
			98,4*(0,54+0,12)	m2	64,944
			razem	m2	64,944
73	Kalkulacja indywidualna		Przeróbka odprowadzenia wody z adachu na części istniejącej	kpl	1
74	KNR 13-12 0602/04		Wpusty dachowe ogrzewane RS125		
			7	szt	7
			razem	szt	7
75	KNR-W 2-02 0524/03		Leje spustowe z blachy powlekanej	szt	7
76	KNR-W 2-02 0529/02		Montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej rur spustowych okrągłych o średnicy od 15cm		
			7*4,15	m	29,05
			razem	m	29,05
			5.3. Zadaszenie tarasu		
77	KNR 2-02 0408/03		Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej		
			1,564	m3	1,564
			razem	m3	1,564
78	KNNR 7 0506/01		Daszki z poliwęglanu		
			75,2	m2	75,2
			razem	m2	75,2
79	KNR-W 2-02 0522/03		Montaż z gotowych elementów rynien dachowych prostokątnych o długości w rozwinięciu 40cm z blachy stalowej ocynkowanej		
			11,7	m	11,7
			razem	m	11,7
80	KNR-W 2-02 0529/01		Montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej rur spustowych okrągłych o średnicy do 12,5cm		
			3*4,5	m	13,5
			razem	m	13,5
			5.4. Sufit podwieszany		
81	KNR 0-14 2012/03		Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształowników CD i UD GKF		
			457,2	m2	457,2
			razem	m2	457,2
82	KNR 0-14 2012/04		Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę GKF		
			457,2-58,7	m2	398,5
			razem	m2	398,5
83	KNR 0-14 2012/04		Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę GKFI (pom. mokre)		
			58,7	m2	58,7
			razem	m2	58,7
84	KNR K-04 0305/04		Gładzie gipsowe stropów jednowarstwowe grubości 3mm wykonywane ręcznie na podłożu z tynku		
			457,2	m2	457,2
			razem	m2	457,2
85	KNR K-04 0201/02		Dwukrotne malowanie z jednokrotnym gruntowaniem powierzchni wewnętrznych gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych		
			457,2	m2	457,2
			razem	m2	457,2
			6. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
86	KNR 0-19 1024/08		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych		
			1,5*2,8	m2	4,2
			1,6*2,8	m2	4,48
			2,2*2,8	m2	6,16
			razem	m2	14,84
87	KNR K-25 0201/08		Montaż profili z XPS pod ciepły parapet		
			0,55*4	m	2,2
			1,15*3	m	3,45
			2,55*2	m	5,1
			2,05*5	m	10,25
			1,45*4	m	5,8
			2,55*3	m	7,65
			razem	m	34,45
88	KNR 0-19 1022/06		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych		
			0,55*2,75*4	m2	6,05
			1,15*2,75*3	m2	9,488
			2,55*2,75*2	m2	14,025
			2,05*2,75*5	m2	28,188
			1,45*1,25*4	m2	7,25
			2,55*1,95*3	m2	14,918
			razem	m2	79,919
			7. Elewacja i elementy wykończenia zewnętrznego		
			7.1. Elewacja		
89	KNR-W 2-02 1603/01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m		
			zewnątrzne 83,5*4,55	m2	379,925
			razem	m2	379,925
90	KNR 2-02 rozdz.16		Praca rusztowań - Rusztowania fasadowe ramowe, aluminiowe, szerokość pomostu 0,73 m, z osłoną siatkową o wysokości do 10 m (100 m2 wg rzutu pionowego) Nakłady robocizny = 985,286 r-g Skład zespołu roboczego = 5 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1
91	KNR K-08 0101/07		Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii		
			1,5*2,8	m2	4,2
			1,6*2,8	m2	4,48
			2,2*2,8	m2	6,16
			0,55*2,75*4	m2	6,05
			1,15*2,75*3	m2	9,488
			2,55*2,75*2	m2	14,025
			2,05*2,75*5	m2	28,188
			1,45*1,25*4	m2	7,25
			2,55*1,95*3	m2	14,918
			razem	m2	94,759
92	KNR K-08 0102/07		Montaż listwy cokołowej przy ocieplaniu ścian		
			18+2*32,76	m	83,52
			razem	m	83,52
93	KNR K-08 0102/01		Przyklejenie płyt styropianowych klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą - 20 cm		
			zewnątrzne 83,5*4,55	m2	379,925
			stolarka zew. -1,5*2,8	m2	-4,2
			-1,6*2,8	m2	-4,48
			-2,2*2,8	m2	-6,16
			-0,55*2,75*4	m2	-6,05
			-1,15*2,75*3	m2	-9,488
			-2,55*2,75*2	m2	-14,025
			-2,05*2,75*5	m2	-28,188
			-1,45*1,25*4	m2	-7,25
			-2,55*1,95*3	m2	-14,918
			razem	m2	285,166
94	KNR K-08 0102/02		Przyklejenie płyt styropianowych klejem na ościeżach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą		
			stolarka zew. (1,5+2*2,8)*0,25	m2	1,775
			(1,6+2*2,8)*0,25	m2	1,8
			(2,2+2*2,8)*0,25	m2	1,95

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			(0,55+2*2,75)*4*0,25 (1,15+2*2,75)*3*0,25 (2,55+2*2,75)*2*0,25 (2,05+2*2,75)*5*0,25 (1,45+2*1,25)*4*0,25 (2,55+2*1,95)*3*0,25	m2 m2 m2 m2 m2 m2	6,05 4,988 4,025 9,438 3,95 4,838
			razem	m2	38,814
95	KNR K-08 0102/03		Przymocowanie dyblami do podłoża z betonu płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką mokrą		
			285*2	szt	570
			razem	szt	570
96	KNR K-25 0132/04		Montaż taśmy uszczelniającej przy okiennej		
			stolarka zew. (1,5+2*2,8)	m	7,1
			(1,6+2*2,8)	m	7,2
			(2,2+2*2,8)	m	7,8
			(0,55+2*2,75)*4	m	24,2
			(1,15+2*2,75)*3	m	19,95
			(2,55+2*2,75)*2	m	16,1
			(2,05+2*2,75)*5	m	37,75
			(1,45+2*1,25)*4	m	15,8
			(2,55+2*1,95)*3	m	19,35
			razem	m	155,25
97	NNRNKB 6 0541/02		Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
			0,55*4*0,35	m2	0,77
			1,15*3*0,35	m2	1,208
			2,55*2*0,35	m2	1,785
			2,05*5*0,35	m2	3,588
			1,45*4*0,35	m2	2,03
			2,55*3*0,35	m2	2,678
			razem	m2	12,059
98	KNR K-08 0102/08		Montaż narożnika ochronnego na klej przy ocieplaniu ścian		
			stolarka zew. (1,5+2*2,8)	m	7,1
			(1,6+2*2,8)	m	7,2
			(2,2+2*2,8)	m	7,8
			(0,55+2*2,75)*4	m	24,2
			(1,15+2*2,75)*3	m	19,95
			(2,55+2*2,75)*2	m	16,1
			(2,05+2*2,75)*5	m	37,75
			(1,45+2*1,25)*4	m	15,8
			(2,55+2*1,95)*3	m	19,35
			4*4,5	m	18
			razem	m	173,25
99	KNR K-08 0102/05		Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą		
			zewnątrzne 83,5*4,55	m2	379,925
			stolarka zew. -1,5*2,8	m2	-4,2
			-1,6*2,8	m2	-4,48
			-2,2*2,8	m2	-6,16
			-0,55*2,75*4	m2	-6,05
			-1,15*2,75*3	m2	-9,488
			-2,55*2,75*2	m2	-14,025
			-2,05*2,75*5	m2	-28,188
			-1,45*1,25*4	m2	-7,25
			-2,55*1,95*3	m2	-14,918
			razem	m2	285,166
100	KNR K-08 0102/06		Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ościeżach przy ociepleniu płytami styropianowymi metodą lekką mokrą		
			stolarka zew. (1,5+2*2,8)*0,25	m2	1,775
			(1,6+2*2,8)*0,25	m2	1,8
			(2,2+2*2,8)*0,25	m2	1,95
			(0,55+2*2,75)*4*0,25	m2	6,05
			(1,15+2*2,75)*3*0,25	m2	4,988
			(2,55+2*2,75)*2*0,25	m2	4,025
			(2,05+2*2,75)*5*0,25	m2	9,438
			(1,45+2*1,25)*4*0,25	m2	3,95
			(2,55+2*1,95)*3*0,25	m2	4,838
			razem	m2	38,814
101	KNR K-25 0302/01		Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			zewnętrzne 83,5*4,55 stolarka zew. -1,5*2,8 -1,6*2,8 -2,2*2,8 -0,55*2,75*4 -1,15*2,75*3 -2,55*2,75*2 -2,05*2,75*5 -1,45*1,25*4 -2,55*1,95*3	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	379,925 -4,2 -4,48 -6,16 -6,05 -9,488 -14,025 -28,188 -7,25 -14,918
			razem	m2	285,166
102	KNR K-25 0302/01		Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - ościeża stolarka zew. (1,5+2*2,8)*0,25 (1,6+2*2,8)*0,25 (2,2+2*2,8)*0,25 (0,55+2*2,75)*4*0,25 (1,15+2*2,75)*3*0,25 (2,55+2*2,75)*2*0,25 (2,05+2*2,75)*5*0,25 (1,45+2*1,25)*4*0,25 (2,55+2*1,95)*3*0,25	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	1,775 1,8 1,95 6,05 4,988 4,025 9,438 3,95 4,838
			razem	m2	38,814
103	KNR K-25 0302/03		Tynki elewacyjne silikonowe o strukturze baranek o uziarnieniu 2,0mm wykonywane ręcznie zewnętrzne 83,5*4,55 stolarka zew. -1,5*2,8 -1,6*2,8 -2,2*2,8 -0,55*2,75*4 -1,15*2,75*3 -2,55*2,75*2 -2,05*2,75*5 -1,45*1,25*4 -2,55*1,95*3 -27	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	379,925 -4,2 -4,48 -6,16 -6,05 -9,488 -14,025 -28,188 -7,25 -14,918 -27
			razem	m2	258,166
104	KNR K-25 0302/03		Tynki elewacyjne silikonowe o strukturze baranek o uziarnieniu 2,0mm wykonywane ręcznie - ościeża stolarka zew. (1,5+2*2,8)*0,25 (1,6+2*2,8)*0,25 (2,2+2*2,8)*0,25 (0,55+2*2,75)*4*0,25 (1,15+2*2,75)*3*0,25 (2,55+2*2,75)*2*0,25 (2,05+2*2,75)*5*0,25 (1,45+2*1,25)*4*0,25 (2,55+2*1,95)*3*0,25	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	1,775 1,8 1,95 6,05 4,988 4,025 9,438 3,95 4,838
			razem	m2	38,814
105	KNR 0-28 2630/04		Tynki cienkowarstwowe akrylowe do odciskania szablonów imitujących drewno przy ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" 27	m2	27
			razem	m2	27
106	KNR K-08 0101/08		Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę 1,5*2,8 1,6*2,8 2,2*2,8 0,55*2,75*4 1,15*2,75*3 2,55*2,75*2 2,05*2,75*5 1,45*1,25*4 2,55*1,95*3	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,2 4,48 6,16 6,05 9,488 14,025 28,188 7,25 14,918
			razem	m2	94,759
107			Cokół (18+2*32,76)*0,3	m2	25,056
			razem	m2	25,056
107.1	KNR K-08 0102/06		Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ościeżach przy ociepleniu płytami styropianowymi metodą lekką moką (18+2*32,76)*0,3	m2	25,056

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	25,056
107.2	KNR K-25 0301/01		Tynki elewacyjne akrylowe wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej (18+2*32,76)*0,3	m2	25,056
			razem	m2	25,056
107.3	KNR K-25 0301/06		Tynki elewacyjne akrylowe wykonywane ręcznie na bazie spoiwa akrylowego mozaikowy o uziarnieniu 2mm (18+2*32,76)*0,3	m2	25,056
			razem	m2	25,056
			7.2. Schody zewnętrzne i podjazdy		
108	KNR-W 2-02 0259/04		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych 6,6*80/1000	t	0,528
			razem	t	0,528
109	KNR-W 2-02 0219/01		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu (19,4+2,6)*0,3	m3	6,6
			razem	m3	6,6
110	KNR 0-29 0635/01		Ręczne gruntowanie powierzchni poziomych pod ciężką izolację (19,4+2,6) 3*4*0,14	m2 m2	22 1,68
			razem	m2	23,68
111	KNR 0-29 0640/02		Uszczelnienie masą powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu (19,4+2,6) 3*4*0,14	m2 m2	22 1,68
			razem	m2	23,68
112	NNRNKB 6 2810/05		Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30 cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm (19,4+2,6) 3*4*0,14	m2 m2	22 1,68
			razem	m2	23,68
113	KNR-W 2-02 1209/02		Balustrady stalowe z nierdzewki 8	m	8
			razem	m	8
114	KNR-W 4-01 0324/04		Obsadzenie w podłogach ram, wycieraczek, wyspów stalowych o powierzchni do 0,5m2 2	szt	2
			razem	szt	2
115			Wykończenie boków 7,36*0,35	m2	2,576
			razem	m2	2,576
115.1	KNR K-08 0102/06		Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ościeżach przy ociepleniu płytami styropianowymi metodą lekką moką 7,36*0,35	m2	2,576
			razem	m2	2,576
115.2	KNR K-25 0301/01		Tynki elewacyjne akrylowe wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 7,36*0,35	m2	2,576
			razem	m2	2,576
115.3	KNR K-25 0301/06		Tynki elewacyjne akrylowe wykonywane ręcznie na bazie spoiwa akrylowego mozaikowy o uziarnieniu 2mm 7,36*0,35	m2	2,576
			razem	m2	2,576
			8. Wykończenie w środku		
			8.1. Ściany		
116	KNR K-04 0304/01		Tynki ścian cementowo-wapienne lekkie grubości 15mm wykonywane mechanicznie na podłożu gazobetonowym zewnątrzne 100,4*3,6	m2	361,44

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			(1,5+2*2,25+13*(0,9+2*2))*0,2	m2	13,94
			razem	m2	51,33
121	KNR K-04 0306/06		Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3mm wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1mm na ościeżach		
			stolarka zew. (1,5+2*2,8)*0,2	m2	1,42
			(1,6+2*2,8)*0,2	m2	1,44
			(2,2+2*2,8)*0,2	m2	1,56
			(0,55+2*2,75)*4*0,2	m2	4,84
			(1,15+2*2,75)*3*0,2	m2	3,99
			(2,55+2*2,75)*2*0,2	m2	3,22
			(2,05+2*2,75)*5*0,2	m2	7,55
			(1,45+2*1,25)*4*0,2	m2	3,16
			(2,55+2*1,95)*3*0,2	m2	3,87
			drzwi wewnętrzne (2*(1,5+2*2,25)+3*(0,9+2*2)+(1+2*2))*0,2	m2	6,34
			(1,5+2*2,25+13*(0,9+2*2))*0,2	m2	13,94
			razem	m2	51,33
122	KNR K-04 0201/02		Dwukrotne malowanie z jednokrotnym gruntowaniem powierzchni wewnętrznych gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych		
			1315,166+51,33	m2	1.366,496
			razem	m2	1.366,496
123	KNR K-04 0602/05		Gruntowanie podłoża przy wykonaniu izolacji z folii w płynie Folbit		
			95,86*2	m2	191,72
			razem	m2	191,72
124	KNR K-04 0602/04		Wklejenie pionowej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie Folbit		
			8*4	m	32
			razem	m	32
125	KNR K-04 0602/02		Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit		
			95,86*2	m2	191,72
			razem	m2	191,72
126	NNRNKB 6 2802/05		Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
			95,86*2	m2	191,72
			razem	m2	191,72
8.2. Posadzki					
127	KNR K-04 0602/05		Gruntowanie podłoża przy wykonaniu izolacji z folii w płynie Folbit		
			58,7	m2	58,7
			razem	m2	58,7
128	KNR K-04 0602/03		Wklejenie poziomej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie Folbit		
			95,86	m	95,86
			razem	m	95,86
129	KNR K-04 0602/01		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit		
			58,7	m2	58,7
			razem	m2	58,7
130	NNRNKB 6 2805/05		Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
			457,2-279,35	m2	177,85
			razem	m2	177,85
131	NNRNKB 6 2809/01		Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2		
			109,6	m	109,6
			razem	m	109,6
132	NNRNKB 7 1130/02		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2		
			279,35	m2	279,35
			razem	m2	279,35
133	KNR-W 2-02 1123/02		Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej		
			279,35	m2	279,35
			razem	m2	279,35

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
134	KNR-W 2-02 1123/04		Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach		
			279,35	m2	279,35
			razem	m2	279,35
135	KNR-W 2-02 1124/05		Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych zgrzewane		
			238,55	m	238,55
			razem	m	238,55
8.3. Stolarka wewnętrzna					
136	KNR 0-19 1024/08		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych		
			3*1,5*2,25	m2	10,125
			razem	m2	10,125
137	KNR 0-19 1024/08		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych EIS60		
			1,6*2,25	m2	3,6
			razem	m2	3,6
138	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych		
			11*0,9*2	m2	19,8
			razem	m2	19,8
139	KNR 0-19 1024/07		Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych sanitarnych		
			8*0,9*2	m2	14,4
			1*2	m2	2
			razem	m2	16,4
140	KNNR-W 2 0302/07		Osadzenie podokienników prefabrykowanych w ścianach murowanych		
			0,55*4	m	2,2
			1,15*3	m	3,45
			2,55*2	m	5,1
			2,05*5	m	10,25
			1,45*4	m	5,8
			2,55*3	m	7,65
			razem	m	34,45
141	KNNR 7 0703/03		Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2 - ścianka mobilna		
			3,2*5,2	m2	16,64
			razem	m2	16,64
142	KNNR 7 0703/03		Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami o powierzchni ponad 10m2 - przegrody sanitarne		
			17,65*2	m2	35,3
			razem	m2	35,3
9. Zagospodarowanie terenu					
9.1. Opaska (na granicy z trawą)					
143	KNR 2-31 0407/05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem		
			14	m	14
			razem	m	14
144	KNR 2-31 0202/01		Dolna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej ręcznie o grubości po zagęszczeniu 10cm		
			14*0,5	m2	7
			razem	m2	7
9.2. Posadzka tarasu (kostka szlachetna 6 cm)					
145	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	75
146	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 3x)		Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	75
147	KNR 2-01 0212/07		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach		
			75*0,35	m3	26,25
			razem	m3	26,25

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
148	KNR 2-01 0214/04 (dopłata 18x)		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych		
			75*0,35	m3	26,25
			razem	m3	26,25
149	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	75
150	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	75
151	KNR 2-31 0402/03		Ława betonowa zwykła pod krawężniki		
			25*0,15*0,15	m3	0,563
			razem	m3	0,563
152	KNR 2-31 0407/05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem		
			25	m	25
			razem	m	25
153	KNR 0-11r95 0321/03		Nawierzchnia z kostki szlachetnej grubości 60mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem - podest wejście drugie		
			75	m2	75
			razem	m2	75
			9.3. Plac i miejsca postojowe z miejscem na odpady (kostka 8 cm)		
154	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV		
			871-75	m2	796
			razem	m2	796
155	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 3x)		Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm		
			871-75	m2	796
			razem	m2	796
156	KNR 2-01 0212/07		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach		
			(871-75)*0,35	m3	278,6
			razem	m3	278,6
157	KNR 2-01 0214/04 (dopłata 18x)		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych		
			(871-75)*0,35	m3	278,6
			razem	m3	278,6
158	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
			(871-75)	m2	796
			razem	m2	796
159	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm		
			(871-75)	m2	796
			razem	m2	796
160	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 5x)		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm		
			(871-75)	m2	796
			razem	m2	796
161	KNR 2-31 0402/03		Ława betonowa zwykła pod krawężniki		
			(166+32)*0,15*0,15	m3	4,455
			razem	m3	4,455
162	KNR 2-31 0407/05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem		
			166+32	m	198
			razem	m	198
163	KNR 0-11 0317/04		Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			5*2+2*1,5*1,5*0,5	m2	12,25
			razem	m2	12,25
164	KNR 2-31 0706/02		Linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie		
			15*(5+2,5)*0,15	m2	16,875
			razem	m2	16,875
			9.4. Oznakowanie miejsca dla osób niepełnosprawnych		
165	Kalkulacja indywidualna		Malowanie nawierzchni miejsca postojowego dla niepełnosprawnych - kolor niebieski, symbol P-18, smbol P-24	kpl	1
166	KNR 2-31 0702/01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt	1
167	KNR 2-31 0703/01		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 - tablica T-29	szt	1
168	KNR 2-31 0703/01		Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 - tablica D-18a	szt	1
			9.5. Zjazd (kostka 8 cm)		
169	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV		
			5*2+2*1,5*1,5*0,5	m2	12,25
			razem	m2	12,25
170	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 5x)		Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm		
			5*2+2*1,5*1,5*0,5	m2	12,25
			razem	m2	12,25
171	KNR 2-01 0212/07		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach		
			12,25*0,45	m3	5,513
			razem	m3	5,513
172	KNR 2-01 0214/04 (dopłata 18x)		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych		
			12,25*0,45	m3	5,513
			razem	m3	5,513
173	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
			5*2+2*1,5*1,5*0,5	m2	12,25
			razem	m2	12,25
174	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm		
			5*2+2*1,5*1,5*0,5	m2	12,25
			razem	m2	12,25
175	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 15x)		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm		
			5*2+2*1,5*1,5*0,5	m2	12,25
			razem	m2	12,25
176	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki		
			(8+5+6)*0,15*0,45	m3	1,283
			razem	m3	1,283
177	KNR 2-31 0403/04		Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej		
			8+5+6	m	19
			razem	m	19
178	KNR 0-11 0317/04		Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem		
			5*2+2*1,5*1,5*0,5	m2	12,25
			razem	m2	12,25
			9.6. Zieleń i przeniesienie placu zabaw		
179	KNR 2-01 0505/04		Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			650+870	m2	1.520
			razem	m2	1.520
180	KNR 2-01 0510/01		Humusowanie warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem		
			650+870	m2	1.520
			razem	m2	1.520
181	KNR 2-01 0510/02		Humusowanie warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm		
			650+870	m2	1.520
			razem	m2	1.520
182	Kalkulacja indywidualna		Przeniesienie istniejących urządzeń placu zabaw wraz z wykonaniem nowej nawierzchni bezpiecznej z piasku		
				kpl	1
			9.7. Brama i furtka		
183	Kalkulacja indywidualna		Przygotowanie starego ogrodzenia pod montaż bramy i furtki		
				kpl	1
184	KNR-W 2-02 1206/05		Bramy stalowe		
			3*1,5	m2	4,5
			razem	m2	4,5
185	KNR 2-23 0402/04		Furtka o wymiarach 120x150 cm		
				szt	1

Spis działów przedmiaru robót

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Nr	Opis	Wartość
1.	Roboty przygotowawcze i ziemne z wyminą gruntu do poziomu spodu chudziaka	
1.1.	Roboty rozbiórkowe i замуrowanie otworów	
1.2.	Roboty ziemne	
2.	Roboty fundamentowe	
2.1.	Podkład betonowy	
2.2.	Zbrojenie fundamentów	
2.3.	Ławy	
2.4.	Stopy	
2.5.	Ściany fundamentowe	
2.6.	Izolacje	
2.7.	Zasypanie wykopów - z zewnątrz + w środku do poziomu warstw podposadzkowych	
3.	Podkład pod posadzkę	
4.	Ściany i elementy żelbetowe	
4.1.	Ściany nośne murowane	
4.2.	Elementy żelbetowe	
4.2.1.	Zbrojenie el. parteru	
4.2.2.	Słupy (od poziomu ław i stóp)	
4.2.3.	Belki, nadproża, wieńce	
4.3.	Ścianki działowe	
5.	Dach z konstrukcją i sufitem podwieszanym	
5.1.	Konstrukcja	
5.1.1.	Strop nad parterem	
5.1.2.	Ścianki attyki z trzpieniami i wieńcem	
5.2.	Pokrycie	
5.3.	Zadaszenie tarasu	
5.4.	Sufit podwieszany	
6.	Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna	
7.	Elewacja i elementy wykończenia zewnętrznego	
7.1.	Elewacja	
7.2.	Schody zewnętrzne i podjazdy	
8.	Wykończenie w środku	
8.1.	Ściany	
8.2.	Posadzki	
8.3.	Stolarka wewnętrzna	
9.	Zagospodarowanie terenu	
9.1.	Opaska (na granicy z trawą)	
9.2.	Posadzka tarasu (kostka szlachetna 6 cm)	
9.3.	Plac i miejsca postojowe z miejscem na odpady (kostka 8 cm)	
9.4.	Oznakowanie miejsca dla osób niepełnosprawnych	
9.5.	Zjazd (kostka 8 cm)	
9.6.	Zieleń i przeniesienie placu zabaw	
9.7.	Brama i furtka	

Zestawienie robocizny

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	111,879		
2	Blacharze gr.II	r-g	92,052		
3	Brukarze gr.II	r-g	59,322		
4	Brukarze gr.III	r-g	16,545		
5	Cieśle gr.II	r-g	57,574		
6	Cieśle gr.III	r-g	12,84		
7	Darniarze gr.II	r-g	621,376		
8	Glazurnicy gr.III	r-g	705,53		
9	Malarze gr.II	r-g	1,108		
10	Montażysty gr.II	r-g	628,148		
11	Montażysty gr.III	r-g	745,511		
12	Monterzy gr.II	r-g	346,445		
13	Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.II	r-g	2,139		
14	Monterzy urządzeń i konstr. metal. gr.III	r-g	0,535		
15	Murarze gr.II	r-g	20,789		
16	Murarze gr.III	r-g	469,136		
17	Posadzkarze gr.II	r-g	30,729		
18	Posadzkarze-płytkarze gr.III	r-g	530,626		
19	Robotnicy	r-g	7.997,191		
20	Robotnicy gr.I	r-g	1.072,721		
21	Robotnicy gr.II	r-g	127,016		
22	Szklarze gr.II	r-g	56,496		
23	Tynkarze gr.III	r-g	19,845		
	Razem		13.725,553		

Zestawienie materiałów

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Akcesoria stalowe do rusztów sufitów podwieszanych - pręt mocujący	szt	416,052		
2	Bale iglaste obrzynane kl.III gr.50mm	m3	0,039		
3	Balustrady stalowe	m	8		
4	Belka nadprożowa żelbetowa L19	m	74,16		
5	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	70,433		
6	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	206,492		
7	Blacha aluminiowa	m2	14,833		
8	Blacha powlekana płaska	m2	79,881		
9	Bloczek betonowy o wym. 38x25x14 cm	szt	3.029,562		
10	Bloczki z betonu komórkowego 59x24x24cm	szt	4.311,131		
11	Brama stalowa ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo 300x150 cm	kpl	1		
12	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	401,502		
13	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	2,723		
14	Daszek z poliwęglanu	m2	78,96		
15	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	3,23		
16	Deski iglaste obrzynane kl.III 28-45mm	m3	0,666		
17	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.III 28-45mm	m3	0,082		
18	Drewno na stemple	m3	1,558		
19	Drewno na stemple budowlane	m3	0,057		
20	Drut stalowy 3mm	kg	3,419		
21	Drut stalowy miękki	kg	52,331		
22	Drzwi aluminiowe wewnętrzne przymykowe, wypełnione dwuskrzydłowe - całe oszklone szyba bezpieczna	m2	10,125		
23	Drzwi aluminiowe wewnętrzne przymykowe, wypełnione dwuskrzydłowe - całe oszklone szyba bezpieczna EIS60	m2	3,6		
24	Drzwi aluminiowe zewnętrzne przymykowe, wypełnione dwuskrzydłowe - całe oszklone szyba antyważeniowa	m2	14,84		
25	Drzwi wewnętrzne kpl z ościeżnicą i okuciami	m2	19,8		
26	Drzwi wewnętrzne kpl z ościeżnicą i okuciami sanitarne	m2	16,4		
27	Elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej - rynny prostokątne RN125x70	m	12,051		
28	Farba chlorokauczukowa	dm3	6,632		
29	Farba cieniująca do odcisków	dm3	5,4		
30	Farba lateksowa	dm3	532,519		
31	Folia malarska	m2	104,235		
32	Folia płynna	dm3	282,17		
33	Folia polietylenowa izolacyjna kubełkowa fundamentowa	m2	77,605		
34	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,5 mm	m2	1.088,136		
35	Furtka 120x150 cm ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo z kompletem okuć	szt	1		
36	Gips budowlany szpachlowy	t	0,333		
37	Gładź szpachlowa	t	9,169		
38	Gruz	m3	0,045		
39	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	211,652		
40	Haki do muru	kg	4,559		
41	Klamry ciesielskie	kg	6,889		
42	Klej do EPDM	dm3	176,957		
43	Klej do ociepleń uniwersalny	kg	2.301,015		
44	Klej do przyklejania styropianu	kg	1.295,92		
45	Klej do wykładzin	kg	167,61		
46	Kliny styropianowe	mb	98,4		
47	Kołki montażowe	szt	318,816		
48	Kołki rozporowe 8x80	szt	217,152		
49	Kołki rozporowe plastikowe	szt	692,608		
50	Kostka betonowa szlachetna	m2	82,5		
51	Kostka brukowa z betonu (bez względu na kształt) grub. 8 cm, szara	m2	25,112		
52	Kotwy	szt	848,037		
53	Krawężniki iglaste kl.II	m3	0,059		
54	Krawężniki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	1,627		
55	Krawężniki betonowe drogowe 20x30cm	m	19,38		
56	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil sufitowy główny "60 CD"	m	1.188,72		
57	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil sufitowy przyścienny "UD"	m	182,88		
58	Kształtowniki walcowane - C240	kg	402		
59	Leje spustowe	szt	7		
60	Listwy przypodłogowe z PCW	m	255,249		

Zestawienie materiałów

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
61	Łącznik krzyżowy stalowy do rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	608,076		
62	Łącznik wbijany z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny, do podłoża pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	598,5		
63	Łącznik wzdlużny stalowy do rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	237,744		
64	Masa szpachlowa zbrojeniowa	kg	124,2		
65	Masa tynkarska akrylowa do odcisków	kg	72,9		
66	Masa uszczelniająca dwuskładnikowa - polimerowo-cementowa	dm3	3.219,05		
67	Membrana EPDM	m2	621,706		
68	Nadproża prefabrykowane SBN 12x12	m	15,3		
69	Nasiona traw	kg	18,24		
70	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	241,74		
71	Okna z PCW rozwierne i uchylno-rozwierne antracyt 3 - szyby	m2	79,919		
72	Okna z PCW rozwierne i uchylno-rozwierne antracyt 3 - szyby EI30	m2	2,387		
73	Pasta podłogowa	kg	27,935		
74	Pianka poliuretanowa	dm3	50,885		
75	Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa	dm3	0,375		
76	Pianoklej	dm3	2,412		
77	Piasek	m3	6,421		
78	Piasek do zapraw	m3	0,445		
79	Piasek naturalny kopany	m3	82,422		
80	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 25 mm	m3	1,488		
81	Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)	m2	898,485		
82	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	61,635		
83	Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) wg PN-EN 13163+A1:2015-03	m3	63,96		
84	Płyta styropianowa EPS 100 laminowana jednostronnie papą asfaltową podkładową tradycyjną, spadkowa 2-20 cm	m2	480,06		
85	Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03	m3	127,331		
86	Płyta z polistyrenu ekstrudowanego odmiana XPS 30	m3	7,408		
87	Płytki kamionkowe GRES	m2	428,889		
88	Płytki z betonu komórkowego 59x24x12cm	szt	1.709,134		
89	Podokienniki prefabrykowane gr. 3 cm szer. 25 cm	mb	34,45		
90	Pospółka	m3	0,86		
91	Pospółka uziarnienie 0-63 mm	m3	525,55		
92	Pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego	kg	8,381		
93	Pręty zbrojeniowe żebrowane	t	17,768		
94	Profil aluminiowy do ociepleń, dł. 250 cm - narożnik z siatką	szt	79,695		
95	Profil aluminiowy do tynków, dł. 250 cm - listwa cokołowa o szerokości 203-253 mm	szt	35,078		
96	Profil ciepły parapet XPS	m	37,895		
97	Przegrody sanitarne	m2	35,3		
98	Rozcieńczalnik chlorokauczukowy	dm3	2,126		
99	Rura spustowa stalowa, powlekana fi 87 mm	m	13,905		
100	Rura spustowa stalowa, powlekana fi 125 mm	m	29,922		
101	Siatka z włókna szklanego	m2	575,296		
102	Silikon	kg	9,306		
103	Sklejka szalunkowa o grubości 15 mm	m3	0,122		
104	Słupki z rur stalowych 50mm	kg	10,9		
105	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60	kg	0,379		
106	Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor	kg	51,764		
107	Szablon do tynku imitujący deski	m2	28,35		
108	Szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych	kg	7,901		
109	Ścianka mobilna z drzewami	m2	16,64		
110	Środek gruntujący	dm3	843,779		
111	Środek gruntujący pod folię w płynie	dm3	50,084		
112	Środek gruntujący pod izolację	dm3	45,782		
113	Środek gruntujący pod tynk akrylowy do odcisków	kg	5,4		
114	Środek guntujący	kg	3,307		
115	Środek impregacyjny-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	0,782		
116	Światlik	m2	3,75		
117	Tablice znaków drogowych	szt	2		
118	Tarcza diamentowa do cięcia kamieni i betonu	szt	0,023		
119	Taśma malarska	m	303,229		
120	Taśma uszczelniająca	m	138,089		

Zestawienie materiałów

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
121	Taśma uszczelniająca Sto-Fugendichtband	m	156,803		
122	Taśma zbrojąca	m	457,2		
123	Tłuczeń kamienny niesortowany	t	369,322		
124	Tynk silikonowy o strukturze baranek K 2,0mm	kg	950,336		
125	Tynk z kolorowych naturalnych kamyczków na bazie spoiwa akrylowego	kg	151,976		
126	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	14,042		
127	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	28,08		
128	Warstwa pośrednia	kg	105,484		
129	Wieszak stalowy obrotowy do rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe	szt	416,052		
130	Wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	17.097,852		
131	Woda	m3	41,048		
132	Wpust dachowy ogrzewany RS125	szt	7		
133	Wycieraczki do obuwia systemowe 100x50 cm	szt	2		
134	Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - homogeniczna	m2	304,492		
135	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	0,012		
136	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	7,464		
137	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-7	m3	0,345		
138	Zaprawa cementowo-wapienna tynkarska	t	20,948		
139	Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	63,182		
140	Zaprawa klejowa do styropianu	kg	23,082		
141	Zaprawa klejowa elastyczna - sucha mieszanka	kg	3.208,086		
142	Zaprawa klejowa sucha do elementów z betonu komórkowego	kg	4.844,873		
143	Zaprawa samopoziomująca - sucha mieszanka	kg	2.276,703		
144	Ziemia urodzajna (humus)	m3	158,08		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Ogółem				

Zestawienie sprzętu

BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Agregat tynkarski 1,10-3,00 m3/h (1)	m-g	74,538		
2	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,42		
3	Deskowania fundamentów 100 m2	m-g	115,974		
4	Deskowania ściany słupy 100 m2	m-g	264,058		
5	Giętarka do prętów mechaniczna do fi 40 mm	m-g	83,928		
6	Koparka jednoznaczyniowa na podwoziu gaśnicowym 0,60 m3 (1)	m-g	46,486		
7	Malowarka do poziomego znakowania dróg (samobieżna) - kpl. (1)	m-g	0,392		
8	Nożyce do prętów elektro-mechaniczne fi 40 mm	m-g	101,347		
9	Piła do cięcia płytek	m-g	2,25		
10	Piła do cięcia płytek - kpl.	m-g	0,612		
11	Pompa do betonu z rurociągiem o dł. 36 m na samochodzie 120 m3/h (1)	m-g	22,1		
12	Prościarka do prętów (prościarka do prętów - automatyczna) fi 4-10 mm	m-g	75,167		
13	Przenośnik taśmowy przewoźny 10-15 m	m-g	90,065		
14	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	5,954		
15	Rusztowania fasadowe ramowe, aluminiowe, szerokość pomostu 0,73 m, z osłoną siatkową o wysokości do 10 m (100 m2 wg rzutu pionowego)	m-g	59,268		
16	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	163,056		
17	Samochód samowyładowczy pow. 5-10 t (1)	m-g	308,331		
18	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	9,716		
19	Spycharka gaśnicowa 55 kW (75 KM) (1)	m-g	3,445		
20	Spycharka gaśnicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	22,849		
21	Ubijak spalinowy	m-g	3,975		
22	Ubijak wibracyjny (stopowy) 66-78 kg	m-g	1,298		
23	Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	39,595		
24	Walec wibracyjny samojezdny 7,50 t (1)	m-g	11,395		
25	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	363,295		
26	Zagęszczarka wibracyjna spalinowa krocząca 100 m3/h	m-g	14,811		
27	Żuraw okienny do 0,50 t	m-g	0,257		
	Razem		1.884,582		
	Praca rusztowań				
	Razem				