

Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa - rozbudowa - adaptacja budynku na potrzeby żłobka
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane
Lokalizacja	Niegowa działka nr ewid. 419 obręb 0013 Niegowa Jednostka Ewidencyjna Niegowa
Inwestor	Gmina Niegowa ul. Sobieskiego nr 1 42-320 Niegowa
Biuro kosztorysowe	Pracownia Projektowa ATTYKA Piotr Kędziński ul. Elsnera 4h 42-218 Częstochowa

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa - rozbudowa - adaptacja budynku na potrzeby żłobka

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2.2. Zagospodarowanie terenu		
		2.2.1. Roboty przygotowawcze		
1	KNNR 1 0112/01	Niwelacja terenu pod roboty powierzchniowe		
		0,04	ha	0,04
		razem	ha	0,04
2	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki		
		chodniki 440	m2	440
		razem	m2	440
3	TZKNBK III 63/01	Ręczne rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej - murek oporowy		
		chodniki 0,25*1*24	m3	6
		razem	m3	6
4	kalkulacja indywidualna	budowa murku oporowego	szt	24
5	KNR 4-01 0108/02	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km, grunt kategorii III		
		440*0,12	m3	52,8
		razem	m3	52,8
6	KNR 4-01 0108/04 (dopłata 4x)	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
		440*0,12	m3	52,8
		razem	m3	52,8
7	kalkulacja indywidualna	obsługa geodezyjna	szt	1
		2.2.2. Dojścia utwardzone		
8	KNR 2-01 0205/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymio pojemnościłyżki 0,15m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km		
		440*0,3	m3	132
		razem	m3	132
9	KNR 2-31 0104/07	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi		
		440	m2	440
		razem	m2	440
10	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm		
		440	m2	440
		razem	m2	440
11	KNR 2-31u1 0300/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej		
		440	m2	440
		razem	m2	440
12	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe		
		175	m	175
		razem	m	175
13	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki		
		175*0,2*0,2	m3	7
		razem	m3	7
14	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		80	m	80
		razem	m	80
15	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej		

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa - rozbudowa - adaptacja budynku na potrzeby żłobka

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		95	m	95
		razem	m	95
		2.3. Budynek		
		2.3.1. Fundamentowanie		
16	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 6,3*0,1	m3	0,63
		razem	m3	0,63
17	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 0,21*6,8	m3	1,43
		razem	m3	1,43
18	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych 0,8	t	0,8
		razem	t	0,8
19	KNR 2-02 0616/02	Izolacje poziome z dwóch warstw papy asfaltowej na sucho Pf-1 6,3	m2	6,3
		razem	m2	6,3
20	KNR 2-02 0603/07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa Pf-1 18,3	m2	18,3
		razem	m2	18,3
21	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu Pf-1 6,3*0,5	m3	3,15
		razem	m3	3,15
		2.3.2. ściany murowane - fundamenty		
22	KNR-W 2-02 0101/05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 18,3*0,24	m3	4,39
		razem	m3	4,39
23	KNR 2-02 0109/11	Ściany budynków o wysokości ponad 4,5m z pustaków ceramicznych U/220 grubości 25cm 2,6*18,3	m2	47,58
		razem	m2	47,58
		2.3.3. schody zewnętrzne		
24	KNR 2-02 0203/01	Opory fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pomp 0,095*10*1,4	m3	1,33
		razem	m3	1,33
25	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych 1,55	t	1,55
		razem	t	1,55
26	KNR-W 2-02 0217/02	Schody żelbetowe_analogia 11,2	m2	11,2
		razem	m2	11,2
		2.3.4. wieńce żelbetowe		
27	KNR-W 2-02 0210/06	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki ponad 16m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 18,3*0,25*0,25*2	m3	2,29
		razem	m3	2,29
28	KNR 2-02 0290/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w budowlach monolitycznych 0,2	t	0,2

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa - rozbudowa - adaptacja budynku na potrzeby żłobka

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	t	0,2
29	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych		
		0,96	t	0,96
		razem	t	0,96
		2.3.5. rdzenie i słupy żelbetowe		
30	KNR 2-02 0208/02	Rdzenie żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 z układaniem betonu za pomocą pompy		
		1,8	m3	1,8
		2,7	m3	2,7
		razem	m3	4,5
31	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych		
		0,076	t	0,08
		0,132	t	0,13
		razem	t	0,21
32	KNR 2-02 0290/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w budowlach monolitycznych		
		0,013	t	0,01
		0,038	t	0,04
		razem	t	0,05
		2.3.6. nadproża stalowe		
33	KNR 4-01 0337/07	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej		
		72	m	72
		razem	m	72
34	KNR 4-01 0206/02	Wykonanie poduszek betonowych		
		68	szt	68
		razem	szt	68
35	KNR 4-01 0313/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych	m	72
36	KNR 4-01 0313/07	Obmurowanie końców belek stalowych (jako oddzielna robota)	koniec	68
37	KNR 4-01 0703/03	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe, prefabrykowane	m	72
38	KNR 4-01 0313/07	Obmurowanie końców belek stalowych (jako oddzielna robota)	koniec	68
39	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej		
		48	m3	48
		razem	m3	48
		2.3.7. belki żelbetowe		
40	KNR 2-02 0210/04	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 14 z układaniem betonu za pomocą pompy		
		0,15	m3	0,15
		0,12	m3	0,12
		razem	m3	0,27
41	KNR 2-02 0290/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w budowlach monolitycznych		
		0,004	t	0
		0,010	t	0,01
		0,013	t	0,01
		0,0025	t	0
		razem	t	0,02
42	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych		
		0,02	t	0,02
		razem	t	0,02
		2.3.8. strop projektowany-daszki gęstożebrowy		

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa - rozbudowa - adaptacja budynku na potrzeby żłobka

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
43	KNR 2-02 0290/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych		
		0,02	t	0,02
		razem	t	0,02
44	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 12cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
		3,9+18	m2	21,9
		razem	m2	21,9
45	KNR 2-02u1 B-0202-001200/ 01	Strop z pustaków Teriva - I na belkach prefabrykowanych		
		14,5	m2	14,5
		17,3	m2	17,3
		razem	m2	31,8
2.3.9.kominy				
46	KNR K-03r03 0501/05	Kanały wentylacyjne z pustaków poziomych o wymiarach 4x17x12		
		65	m	65
		razem	m	65
47	KNR K-03r03 0501/10	Elementy wyposażenia kanałów wentylacyjnych- kratka wentylacyjna bez żaluzji	szt	22
48	KNR K-03r03 0501/09	Elementy wyposażenia kanałów wentylacyjnych- drzwiczki rewizyjne	szt	1
2.3.10. roboty rozbiórkowe i demontażowe				
49	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2		
		61	m2	61
		razem	m2	61
50	KNR 4-01 0348/01	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie wapiennej		
		13,2*2,6	m2	34,32
		1,3*2,6	m2	3,38
		4*2,6	m2	10,4
		razem	m2	48,1
51	KNR 4-01 0348/06	Rozebranie ścianek na zaprawie cementowo-wapiennej		
		2,1*2,6	m2	5,46
		6,7*2,6	m2	17,42
		razem	m2	22,88
52	KNR 4-01 0348/06	Rozebranie ścianek na zaprawie cementowo-wapiennej		
		2,1*2,6	m2	5,46
		6,7*2,6	m2	17,42
		razem	m2	22,88
53	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru okien ponad 2m2		
		46	m2	46
		razem	m2	46
54	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek		
		32	m2	32
		razem	m2	32
55	KNR 3 0801/04	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
		16*3	m2	48
		29	m2	29
		17	m2	17
		47	m2	47
		4*17	m2	68
		razem	m2	209

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa - rozbudowa - adaptacja budynku na potrzeby żłobka

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
56	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km		
		18	m3	18
		razem	m3	18
2.3.11. roboty murowe				
57	KNR 4-01 0304/02	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków ceramicznych na zaprawie cementowo-wapiennej		
		0,25*2,6	m3	0,65
		1,2*2,6	m3	3,12
		0,2*2,6	m3	0,52
		razem	m3	4,29
58	KNR 0-27 0162/02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o wysokości do 4,5m i grubości 11,5cm		
		2,6*(3,2+6,8+6,7+9,1+6,7+5,7+4,5+4,1+7,7)	m2	141,7
		razem	m2	141,7
59	KNR 0-27 0160/02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o wysokości do 4,5m i grubości 25cm		
		2,6*(11,1+2,6+3,7+17,5)	m2	90,74
		razem	m2	90,74
2.3.12. ocieplenie ścian i wykończenie elewacji				
60	KNR AT-05 1651/01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 2,57m i wysokości do 10m		
		114	m2	114
		117	m2	117
		113	m2	113
		118	m2	118
		razem	m2	462
61	KNR AT-05 1663/04	Zabezpieczenia ochronne siatką jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych o szerokości 0,73m	m2	462
62	KNR 0-23 2612/09	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi		
		60,1	m	60,1
		razem	m	60,1
63	KNR K-08 0101/07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii	m2	48,83
64	KNR K-08 0101/08	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę	m2	48,83
65	KNR K-33 0101/01	Oczyszczenie i zmycie podłoża pod systemy izolacji cieplnej		
		462-48	m2	414
		razem	m2	414
66	KNR 0-23 2613/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej		
		6,3*5,6	m2	35,28
		razem	m2	35,28
67	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie płyt styropianowych		
		414-35,3	m2	378,7
		razem	m2	378,7
68	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie		
		40	m	40
		razem	m	40
69	KNR K-33 0112/01	Wykonanie na przygotowanym podłożu tynków z masy tynkarskiej o uziarnieniu 1,5mm	m2	414
70	KNR 2-02 0508/05	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej powlekanej grubości 0,55mm półokrągłe o średnicy 15cm		
		12,3*2	m	24,6
		2,8	m	2,8
		razem	m	27,4

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa - rozbudowa - adaptacja budynku na potrzeby żłobka

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
71	KNR 2-02 0510/04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm okrągłe o średnicy 10cm		
		48	m	48
		razem	m	48
72	KNR 4-01 0533/02	Montaż obróbek blacharskich		
		18	m2	18
		razem	m2	18
2.3.13. podłogi i posadzki				
73	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa - folia budowlana	m2	285
74	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowej płyt styropianowych na suchu - gr. do 5 cm	m2	285
75	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25mm	m2	285
76	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	285
77	KNR 2-02s 1115/01	Warstwa wyrównująca - wylewka samopoziomująca o gr. 10-15mm		
		285	m2	285
		razem	m2	285
78	KNR 2-02 1112/04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych		
		285-81,2	m2	203,8
		razem	m2	203,8
79	KNR 2-02 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych		
		203,8	m2	203,8
		razem	m2	203,8
80	KNR-W 2-02 1111/03	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek 30x30cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną		
		4,4	m2	4,4
		3,3	m2	3,3
		2,3	m2	2,3
		4,9	m2	4,9
		4,9	m2	4,9
		16,5	m2	16,5
		7,1	m2	7,1
		5,8	m2	5,8
		12,4	m2	12,4
		4,35	m2	4,35
		5,8	m2	5,8
		9,9	m2	9,9
		razem	m2	81,65
2.3.14. wykończenie ścian				
81	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2		
		102,4*2,6	m2	266,24
		(19,9+24,4+8,4+18+6,2+14,2+8,5+7,3+6,3+9,5)*2,6	m2	319,02
		(16,6+18,8+17,1+10,8+10,3+18,7+12,6+9,7+8,8+25,6)*2,6	m2	387,4
		razem	m2	972,66
82	KNR 4-01 0716/02 (dopłata 0,3x)	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczeniach ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich		
		973-(2,6*(4,4+7,3+6,3+9,5+10,3+10,8+18,7+8,8+9,7+12,6))	m2	717,16
		razem	m2	717,16
83	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z pospachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
		717	m2	717
		razem	m2	717
84	KNR K-04 0602/02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie		

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa - rozbudowa - adaptacja budynku na potrzeby żłobka

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2,6*(4,4+7,3+6,3+9,5+10,3+10,8+18,7+8,8+9,7+12,6)	m2	255,84
		razem	m2	255,84
85	KNR K-04 0602/01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie		
		81,6	m2	81,6
		razem	m2	81,6
86	KNR 0-23 2611/02	Gruntowanie podłoża przed malowaniem emulsją GRUNTUJĄCA_analogia-ściany		
		973-(2,6*(4,4+7,3+6,3+9,5+10,3+10,8+18,7+8,8+9,7+12,6))	m2	717,16
		razem	m2	717,16
87	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi ścian		
		973-(2,6*(4,4+7,3+6,3+9,5+10,3+10,8+18,7+8,8+9,7+12,6))	m2	717,16
		razem	m2	717,16
88	KNR 0-23 2611/02	Gruntowanie podłoża przed malowaniem emulsją GRUNTUJĄCA_analogia-sufity		
		222	m2	222
		razem	m2	222
89	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznychsufitów		
		222	m2	222
		razem	m2	222
90	KNR 0-14 2012/01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszanym z kształtowników CD i UD		
		145	m2	145
		razem	m2	145
		2.3.15. stolarka		
91	KSNR 7 0503/03	Okna nieotwierane EI60_analogia		
		2,4	m2	2,4
		razem	m2	2,4
92	KNR 2-02 1003/06	Okna antywłamaniowe budownictwa użyteczności publicznej fabrycznie wykończone, jednoodzielnepojedynczeo powierzchni do 2,0m2_analogia		
		3*1,6*0,9	m2	4,32
		1,5*2,2	m2	3,3
		1,3*2,1	m2	2,73
		1,5*1,5*2	m2	4,5
		1,1*0,6*2	m2	1,32
		razem	m2	16,17
93	KNR 2-02 1003/06	Okna PCV zespolone, budownictwa użyteczności publicznej fabrycznie wykończone, jednoodzielnepojedynczeo powierzchni do 2,0m2		
		59,5-16,2	m2	43,3
		razem	m2	43,3
94	KNR 2-02 0129/02	Montaż parapetów wewnętrznych o długości ponad 1m_analogia		
		35	szt	35
		razem	szt	35
95	KNR 4-01 0533/02	Montaż parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej		
		38*0,5	m2	19
		razem	m2	19
96	KSNR 7 0503/08	Drzwi aluminiowe EI 60_analogia		
		3	m2	3
		razem	m2	3
97	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednoodzielnepojedynczeo powierzchni ponad 1,60m2		
		46-12,6	m2	33,4

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa - rozbudowa - adaptacja budynku na potrzeby żłobka

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	33,4
98	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 EI 30		
		5,5	m2	5,5
		razem	m2	5,5
99	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 z podcięciem wentylacyjnym		
		12,6	m2	12,6
		razem	m2	12,6
100	KNR-W 2-02 1040/02	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe_antyłamaniowe		
		1,5*2,4	m2	3,6
		razem	m2	3,6
101	KNR-W 2-02 1026/01	Ościeżnice drzwiowe wewnętrzne zwykłe	szt	24
102	KNR-W 2-02 1025/01	Ościeżnice stalowe	szt	3
		2.3.15. dach		
103	KNR 9-12 0301/07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w pości dachu krokwiowego z użyciem folii paroizolacyjnej	m2	180
104	KNR 2-02 0503/01	Pokrycie dachów o podłożu z twardych płyt izolacyjnych dwoma warstwami papy asfaltowej	m2	73
105	KNR 2-02 0609/02	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na zaprawie	m2	73
106	KNR 2 0505/01	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25cm	m2	28
107	KNR 4-04 0508/05	Rozebanie pokrycia dachowego nie nadającego się do użytku	m2	180
108	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	25
109	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
		6,6*4	m	26,4
		razem	m	26,4
110	KNR 2-02s 0410/04	Ołączenie łatami 38x50mm o rozstawie ponad 24cm	m2	180
111	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu	m3	2
112	NNR NKB 6 0535/04	Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu pości do 85% o powierzchni ponad 100m2	m2	180
		2.4. Wyposażenie		
113	kalkulacja indywidualna	zestaw stół i 6 krzeseł		
		1	kpl	1
		razem	kpl	1
114	kalkulacja indywidualna	łóżeczko niemowlęce		
		9	szt	9
		razem	szt	9
115	kalkulacja indywidualna	przewijak z szafka		
		4	szt	4
		razem	szt	4
116	kalkulacja indywidualna	szafa na pościel i leżaki		
		2	szt	2
		razem	szt	2
117	kalkulacja indywidualna	leżaki		
		20	szt	20
		razem	szt	20

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa - rozbudowa - adaptacja budynku na potrzeby żłobka

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
118	kalkulacja indywidualna	materace		
		20	szt	20
		razem	szt	20
119	kalkulacja indywidualna	krzeselko do karmienia		
		4	szt	4
		razem	szt	4
120	kalkulacja indywidualna	ławeczka do sztani		
		1	szt	1
		razem	szt	1
121	kalkulacja indywidualna	szafki na zabawki		
		2	kpl	2
		razem	kpl	2
122	kalkulacja indywidualna	stół do jadalni		
		1	kpl	1
		razem	kpl	1
123	kalkulacja indywidualna	krzesło		
		6	szt	6
		razem	szt	6
		2.5. Technologia Kuchni		
124	kalkulacja indywidualna	wózek kelnerski		
		1	kpl	1
		razem	kpl	1
125	kalkulacja indywidualna	zlewozmywak		
		2	kpl	2
		razem	kpl	2
126	kalkulacja indywidualna	lodówka podblatowa		
		2	kpl	2
		razem	kpl	2
127	kalkulacja indywidualna	zmywarka		
		1	kpl	1
		razem	kpl	1
128	kalkulacja indywidualna	bemar		
		1	kpl	1
		razem	kpl	1
129	kalkulacja indywidualna	płyta grzewcza		
		1	kpl	1
		razem	kpl	1