
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45234130-6	Roboty budowlane w zakresie podkładów
45262350-9	Betonowanie bez zbrojenia
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45262310-7	Zbrojenie
45262520-2	Roboty murowe
44232000-5	Drewniane konstrukcje dachowe
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45320000-6	Roboty izolacyjne
45321000-3	Izolacja cieplna
45421130-4	Instalowanie drzwi i okien
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45443000-4	Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029"

ADRES INWESTYCJI: Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5

NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Nowy Targ

ADRES INWESTORA: 34-400 Nowy Targ, ul. Krzywa 1

BRANŻE: Roboty ogólnobudowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr Małgorzata Trocer - Jankowska

DATA OPRACOWANIA: 09.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

09.2025

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane					
1	45111000-8	Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		16,85 * 14,74 * 2,3		571,25	
		[17,71 * 6,02 + 15,0 * 10,8] * 4,3		1 155,04	
		[2,7 + 7,8 + 3,6 + 5,0 * 3 + 20,5 + 7,79 * 2 + 12,14] * 1,5 * 2,3		266,75	
		A (Obliczenie pomocnicze)		1 993,04	
		poz.1 A * 90%	m3	1 793,74	
				RAZEM	1 793,74
2 d.1	KNR 2-01 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3		
		poz.1 A * 10%	m3	199,30	
				RAZEM	199,30
3 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		poz.1 A	m3	1 993,04	
		-[poz.5 + poz.6 + poz.10 + poz.11 + poz.12 + poz.13 + poz.14 + poz.13 + poz.15 + poz.70 * 0,05 + poz.76 * 0,08 + poz.7 * 0,05]	m3	-292,88	
		-257,93 * 3,25	m3	-838,27	
				RAZEM	861,89
4 d.1	KNR 2-01 0212-07 0214-04	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 + utylizacja na wysypisku	m3		
		poz.1 A - poz.3	m3	1 131,15	
				RAZEM	1 131,15
2	45234130-6	Podkłady			
5 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
	Ł1	[1,7 + 1,69 + 1,5 + 4,19] * 0,7 * 0,35	m3	2,22	
	Ł1	[12,49 + 7,3 * 2 + 1,8 + 9,09 + 7,3] * 0,9 * 0,35	m3	14,26	
	Ł3	[4,59 + 7,3] * 0,9 * 0,35	m3	3,75	
	Ł4	[0,9 + 8,1 * 2 + 7,2 + 2,7 + 2,79 + 6,44 + 4,6 + 7,19 + 17,89] * 0,9 * 0,35	m3	20,76	
	Ł6	[10,92 * 4 + 16,99] * 0,9 * 0,35	m3	19,11	
	Ł7	[0,8 * 0,5 + 0,8 * 0,5 * 5 + 0,8 * 0,5 * 4 + 0,8 * 1,38] * 0,35 * 3	m3	5,36	
	Ł8	[0,8 * 0,5 * 3 + 0,8 * 0,5 * 2] * 0,35 * 4	m3	2,80	
	Ł5	16,3 * 1,1 * 0,35	m3	6,28	
		1,2 * 1,4 * 0,35 <ława schodów>	m3	0,59	
	St6	0,9 * 0,9 * 0,35 * 10	m3	2,84	
	St1	1,3 * 1,3 * 0,35	m3	0,59	
	St2	1,3 * 1,3 * 0,35	m3	0,59	
	St3	1,7 * 1,7 * 0,35	m3	1,01	
	St5	1,7 * 1,7 * 0,35	m3	1,01	
	St4	1,9 * 1,9 * 0,35	m3	1,26	
	P1	2,7 * 3,35 * 0,35	m3	3,17	
	P2	3,87 * [0,82 + 0,6 + 0,6 + 0,88 + 0,4] * 0,35	m3	4,47	
				RAZEM	90,07

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3	45262350-9	Beton niezbrojony			
6 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3		
	Ł1	$[1,7 + 1,69 + 1,5 + 4,19] * 0,7 * 0,05$	m3	0,32	
	Ł1	$[12,49 + 7,3 * 2 + 1,8 + 9,09 + 7,3] * 0,9 * 0,05$	m3	2,04	
	Ł3	$[4,59 + 7,3] * 0,9 * 0,05$	m3	0,54	
	Ł4	$[0,9 + 8,1 * 2 + 7,2 + 2,7 + 2,79 + 6,44 + 4,6 + 7,19 + 17,89] * 0,9 * 0,05$	m3	2,97	
	Ł6	$[10,92 * 4 + 16,99] * 0,9 * 0,05$	m3	2,73	
	Ł7	$[0,8 * 0,5 + 0,8 * 0,5 * 5 + 0,8 * 0,5 * 4 + 0,8 * 1,38] * 0,05 * 3 + 0,8 * 0,5 * 0,5 * 0,05 * 3$	m3	0,80	
	Ł8	$[0,8 * 0,5 * 3 + 0,8 * 0,5 * 2] * 0,05 * 4 + 0,8 * 0,5 * 0,5 * 0,05 * 4$	m3	0,44	
	Ł5	$16,3 * 1,1 * 0,05$	m3	0,90	
		$1,2 * 1,4 * 0,05$ <ława schodów>	m3	0,08	
	St6	$0,9 * 0,9 * 0,05 * 10$	m3	0,41	
	St1	$1,3 * 1,3 * 0,05$	m3	0,08	
	St2	$1,3 * 1,3 * 0,05$	m3	0,08	
	St3	$1,7 * 1,7 * 0,05$	m3	0,14	
	St5	$1,7 * 1,7 * 0,05$	m3	0,14	
	St4	$1,9 * 1,9 * 0,05$	m3	0,18	
	P1	$2,7 * 3,35 * 0,05$	m3	0,45	
	P2	$3,87 * [0,82 + 0,6 + 0,6 + 0,88 + 0,4] * 0,05$	m3	0,64	
				RAZEM	12,94
7 d.3	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro - podkład pod posadzkę na gruncie	m2		
		poz.76	m2	568,70	
				RAZEM	568,70
8 d.3	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro - płyta stopowa między-kondygnacyjna	m2		
		poz.78	m2	895,30	
				RAZEM	895,30
9 d.3	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie - chudy beton kształtujący spadek - dach D2	m3		
		$28,44 * 0,7$	m3	19,91	
				RAZEM	19,91
4	45223500-1	Beton zbrojony			
10 d.4	KNR-W 2-02 0232-01	Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu C30/37 prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
	Ł1	$[1,7 + 1,69 + 1,5 + 4,19] * 0,6 * 0,4$	m3	2,18	
				RAZEM	2,18
11 d.4	KNR-W 2-02 0232-02	Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu C30/37 prostokątne z betonu B30 o szerokości do 0.8 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
	Ł1	$[12,49 + 7,3 * 2 + 1,8 + 9,09 + 7,3] * 0,8 * 0,4$	m3	14,49	
	Ł3	$[4,59 + 7,3] * 0,8 * 0,4$	m3	3,80	
	Ł4	$[0,9 + 8,1 * 2 + 7,2 + 2,7 + 2,79 + 6,44 + 4,6 + 7,19 + 17,89] * 0,8 * 0,4$	m3	21,09	
	Ł6	$[10,92 * 4 + 16,99] * 0,8 * 0,4$	m3	19,41	
	Ł7	$[0,8 * 0,4 * 0,4 + 0,8 * 0,5 * 0,91 * 5 + 0,8 * 0,5 * 0,4 * 4 + 0,8 * 1,28 * 0,4] * 3$	m3	8,99	
	Ł8	$[0,8 * 0,5 * 0,92 * 3 + 0,8 * 0,5 * 0,4 * 2] * 4$	m3	5,70	
				RAZEM	73,48

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	KNR-W 2-02 0232-03	Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu C30/37 prostokątne o szerokości do 1.3 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
	Ł5	16,3 * 1,0 * 0,4	m3	6,52	
		1,2 * 1,3 * 0,4 <ława schodów>	m3	0,62	
				RAZEM	7,14
13 d.4	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu C30/37, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	St6	0,8 * 0,8 * 0,4 * 10	m3	2,56	
				RAZEM	2,56
14 d.4	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu C30/37, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	St1	1,2 * 1,2 * 0,4	m3	0,58	
	St2	1,2 * 1,2 * 0,4	m3	0,58	
	St3	1,6 * 1,6 * 0,5	m3	1,28	
	St5	1,6 * 1,6 * 0,5	m3	1,28	
				RAZEM	3,72
15 d.4	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu C30/37, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	St4	1,8 * 1,8 * 0,5	m3	1,62	
				RAZEM	1,62
16 d.4	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu C30/37 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		<i>szyb windy</i>			
	P1	2,6 * 3,25 * 0,35	m3	2,96	
	P2	3,77 * [0,72 * 0,4 + 0,5 * 0,91 + 0,5 * 0,4 + 0,78 * 0,91 + 0,3 * 0,4]	m3	6,68	
				RAZEM	9,64
17 d.4	KNR 2-02 0256-02 0256-04	Płyta pośrednia z betonu C30/37 o grubości 30 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		<i>szyb windy - W-1</i>			
		2,2 * 2,85	m2	6,27	
				RAZEM	6,27
18 d.4	KNR-W 2-02 0235-03	Ściany żelbetowe z betonu C30/37 grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu Stal-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		<i>poniżej gruntu</i>			
	Sz-01	[1,5 * 1,5 + 1,0 * [2,01 + 2,51 + 3,02 + 3,53 + 4,05]] * 3	m2	52,11	
	Sz-02	49,8 * 1,5	m2	74,70	
	Sz-03	6,76 * 3,81	m2	25,76	
	Sz-04	[1,5 * 2,47 + 1,0 * [2,99 + 3,52 + 4,05]] * 3	m2	42,80	
	Sz-05	62,38 * 2,48	m2	154,70	
	Sz-06	13,8 * 3,0	m2	41,40	
	Swz-01	22,33 * 3,81	m2	85,08	
	Swz-02	8,4 * 3,81	m2	32,00	
		-1,25 * 1,8 * 3	m2	-6,75	
	Swz-03	6,76 * 3,81	m2	25,76	
		<i>powyżej gruntu</i>			
	Sw-01	17,7 * 3,7	m2	65,49	
				RAZEM	593,05

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.4	KNR-W 2-02 0235-05	Ściany żelbetowe z betonu C30/37 w deskowaniu Stal-Form - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 20	m2		
		poz.18	m2	593,05	
				RAZEM	593,05
20 d.4	KNR-W 2-02 0235-03	Ściany żelbetowe z betonu C30/37 grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu Stal-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - szyb windy	m2		
		<i>SW-1</i> [1,28 * 1,63 + 0,91 * 1,12] * 2 + 2,2 * 8,85 * 2 + 2,85 * [1,12 + 8,85] * 2	m2	101,98	
		-1,14 * 2,012 * 2	m2	-4,59	
		<i>SW-2</i> [2,2 + 2,85] * 2 * 12,45	m2	125,75	
		-1,14 * 2,12 * 3	m2	-7,25	
				RAZEM	215,89
21 d.4	KNR-W 2-02 0235-05	Ściany żelbetowe z betonu C30/37 w deskowaniu Stal-Form - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 8,45	m2		
		poz.20	m2	215,89	
				RAZEM	215,89
22 d.4	KNR-W 2-02 0235-05	Ściany żelbetowe z betonu C30/37 w deskowaniu Stal-Form - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 10	m2		
		poz.20	m2	215,89	
				RAZEM	215,89
23 d.4	KNR 2-02 0256-02 0256-04	Płyta stropowa z betonu C30/37 o grubości 20 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - szyb windy	m2		
		<i>W-1</i> 2,2 * 2,85	m2	6,27	
		<i>W-2</i> 2,2 * 2,85	m2	6,27	
				RAZEM	12,54
24 d.4	KNR 2-02 0256-02 0256-04	Płyta stropowa z betonu C30/37 o grubości 24 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		<i>nad piwnicą</i> 257,93	m2	257,93	
		-17,65	m2	-17,65	
		<i>nad parterem</i> 720,01	m2	720,01	
		-[0,17 * 0,21 + 0,2 * 0,53 + 0,2 * 0,25 + 0,33 * 1,23 + 0,22 * 1,13 + 0,33 * 1,22 * 2 + 0,25 * 0,22 + 21,54 + 22,03]	m2	-45,28	
		<i>nad piętrem</i> 424,25	m2	424,25	
		-[1,42 * 1,45 * 2 + 2,24 * 2,89 * 2 + 0,33 * 1,23 + 0,24 * 1,13 + 0,45 * 1,24 + 0,33 * 1,22]	m2	-18,70	
				RAZEM	1 320,56

Przedmiar

- 6 -

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>nad parterem</i> [5,73 + 8,39 + 8,4 * 3] * 0,3 * 0,68	m3	8,02	
		<i>nad piętrem</i> [12,29 + 8,4] * 0,3 * 0,68	m3	4,22	
		[8,39 + 8,4 + 4,09 + 13,8] * 0,3 * 0,64	m3	6,66	
				RAZEM	18,90
29 d.4	KNR 2-02 0262-06	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe z betonu C30/37 w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		<i>nad parterem</i> 3,0 * 0,3 * 0,16	m3	0,14	
		<i>nad piętrem</i> 5,7 * 0,3 * 0,1	m3	0,17	
				RAZEM	0,31
30 d.4	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm z betonu C30/37 - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		[4,2 + 1,8 + 2,7 * 2 + 1,8] * 1,43	m2	18,88	
		[2,7 + 1,79 + 2,7] * 1,43	m2	10,28	
				RAZEM	29,16
31 d.4	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe z betonu C30/37, grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu - spocznik schodów	m2		
		2,54 * 2 * 2	m2	10,16	
		2,54 * 2	m2	5,08	
				RAZEM	15,24
5	45262310-7	Przygotowanie i montaż zbrojenia			
32 d.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
	fi 6	[141,2 + 22,1 + 24,5 + 22,1] * 1,02 * 0,001	t	0,21	
				RAZEM	0,21
33 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
	fi 8	[1094,6 + 151,7 + 1302,7 + 1684,7 + 26,5 + 3194,6 + 60,3 + 608,0 + 22,1 + 713,2 + 594,4 + 633,4 + 608,0] * 1,02 * 0,001	t	10,91	
	fi 10	[2030,1 + 1599,4 + 1682,0 + 5090,2 + 4437,9 + 5266,1 + 4915,9 + 74,0 + 4145,6 + 363,2 + 1560,9 + 1607,7 + 1561,1] * 1,02 * 0,001	t	35,02	
	fi 12	[2468,1 + 401,3 + 443,9 + 1858,5 + 1079,1 + 2256,8 + 926,3 + 60,4 + 3390,4 + 19,9 + 11,6 + 1967,0 + 1380,7 + 17,4 + 11,6] * 1,02 * 0,001	t	16,62	
				RAZEM	62,55
34 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
	fi 16	[257,5 + 297,2 + 509,0 + 877,1 + 162,6 + 330,8 + 293,6] * 1,02 * 0,001	t	2,78	
	fi 20	265,2 * 1,02 * 0,001	t	0,27	
	fi 25	877,9 * 1,02 * 0,001	t	0,90	
				RAZEM	3,95
35 d.5	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką stalową - zbrojenie rozproszenie 10 kg/m3 - wylewka na gruncie i stopach	m2		
		poz.76 + poz.78	m2	1 464,00	
				RAZEM	1 464,00

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	45262520-2	Roboty murowe			
36 d.6	KNR-W 2-02 0144-05 analogia	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych Suporeks o powierzchni czołowej gładkiej o grubości 30 cm - mechaniczne przycinanie bloczków	m2		
		<i>piwnica</i> [2,4 + 7,8 + 5,99] * 3,25	m2	52,62	
		-2,02 * 2,8	m2	-5,66	
	zewnątrzne	<i>parter</i> [2,4 + 5,1 + 7,8 + 11,7 + 2,4 + 5,1 + 2,4 * 2 + 7,8 + 5,1 + 7,79 + 7,8 + 2,4 + 8,69 + 5,1 + 2,39 + 1,5 + 5,1 + 0,6 + 2,39 + 5,1 + 2,4 * 2 + 5,1 + 5,99 + 2,4 + 11,7] * 3,54	m2	463,92	
	wewnętrzne	-[1,8 * 2,35 * 5 + 2,7 * 2,1 + 1,0 * 2,1 * 2 + 1,8 * 2,1 * 2 + 1,5 * 3,0 * 3 + 1,2 * 1,2 * 2 + 1,8 * 1,5 * 4 + 5,1 * 3,0 * 3 + 2,4 * 3,0 + 1,5 * 2,35 + 2,25 * 3,0 * 2 + 1,8 * 3,0]	m2	-141,29	
		[5,8 + 5,6 + 2,56 + 5,8 + 5,6 + 2,4 * 3 + 5,1 + 7,8 * 2 + 2,72 + 5,99 + 2,4 + 5,1 + 5,99 + 2,4 + 7,79 + 5,1 + 6,89 + 2,4] * 3,53	m2	353,14	
		-[0,9 * 2,1 * 5 + 1,5 * 2,05 + 1,7 * 2,1 * 3 + 1,25 * 1,25 * 2 + 2,35 * 2,5 * 3 + 1,0 * 2,1]	m2	-46,09	
	zewnątrzne	<i>piętro</i> [2,4 + 5,1 + 7,8 + 11,7 + 2,4 + 5,1 + 2,4 * 2 + 7,8 + 5,1 + 7,79 + 7,8 + 2,4 + 8,7 + 7,8 + 1,5 + 5,1 + 0,6 + 7,8 + 2,55 * 2 + 5,1 + 0,6 + 2,4 + 11,7] * 3,6	m2	455,72	
	wewnętrzne	-[2,7 * 2,1 * 4 + 1,8 * 3,0 * 4 + 1,5 * 3,0 + 1,2 * 1,2 * 2 + 1,8 * 2,1 * 2 + 1,8 * 1,5 + 3,6 * 2,1 + 2,85 * 2,1 + 2,55 * 3,0 * 8 + 2,4 * 3,0]	m2	-143,87	
		[5,8 + 5,6 + 2,4 * 3 + 5,1 + 2,4 + 5,1 + 7,8 + 2,72 + 6,14 + 2,4 + 5,1 + 6,0 + 2,4 + 7,79 + 6,89 + 2,4 + 5,1] * 3,6	m2	309,38	
		-[0,9 * 2,1 * 7 + 1,7 * 2,1 + 2,35 * 2,5 * 3]	m2	-34,43	
		<i>attyka</i> [2,34 + 2,69 + 8,66 + 2,7 + 2,03 + 8,66 + 3,4 + 5,97 + 0,81] * 0,65	m2	24,22	
				RAZEM	1 287,66
37 d.6	KNR-W 2-02 0146-02 analogia	Ścianki działowe z bloczków gazobetonowych Suporeks gr. 12 cm o powierzchni czołowej gładkiej i wysokości bloczków 40 cm - mechaniczne przycinanie bloczków	m2		
		<i>piwnica</i> [5,12 * 2 + 2,49 + 5,33 + 11,39 + 2,49 + 3,84 + 7,8 + 8,78 + 2,49] * 3,25	m2	178,26	
		-[0,9 * 2,05 * 4 + 0,9 * 2,1 + 1,1 * 2,1 * 5]	m2	-20,82	
	zewnątrzne	<i>parter</i> [2,4 + 5,1 + 2,43 + 0,78 + 2,4 + 5,1 + 3,89 + 2,53 + 3,08 + 3,09 + 4,99 * 2 + 7,8 + 2,4 + 7,8 + 2,57 + 2,48 + 2,4 + 7,8 * 2 + 5,31 + 2,57 * 2 + 5,09 + 2,49 * 3 + 7,79 + 7,8 + 5,31 + 2,57 * 2 + 2,49] * 3,7	m2	493,47	
	wewnętrzne	-[1,7 * 2,1 + 0,9 * 2,1 * 16 + 0,8 * 2,1 * 4 + 2,45 * 2,1 * 3 + 1,0 * 2,1 * 2]	m2	-60,17	
		<i>piętro</i> [3,39 + 7,8 + 2,29 + 2,58 + 2,49 + 5,6 + 5,19 + 4,99 + 11,7 + 5,19 * 2 + 7,8 + 2,57 + 2,48 + 2,37 + 2,4 + 7,8 + 2,57 * 2 + 5,3 + 7,79 + 5,19 * 2 + 2,57 + 5,1 + 7,8 + 2,57 * 2 + 5,31 + 2,49] * 3,7	m2	513,75	
		-[0,9 * 2,1 * 12 + 0,8 * 2,1 * 5 + 1,8 * 2,05 + 1,7 * 2,1 + 2,45 * 2,1 * 2 + 5,06 * 2,7]	m2	-62,29	
		<i>kominy na poddaszu</i> [0,72 + 0,74 + 2,4 + 0,69 + 1,22 + 0,32 + 1,12 + 0,24 + 1,24 + 0,44 + [1,22 + 0,32] * 2] * 2 * 1,8	m2	43,96	
				RAZEM	1 086,16

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.6	KNR 2-02 0120-02 analogia	Ścianki działowe pełne z cegieł klinkierowych grubości 1/2 ceg. - kominy ponad dachem	m2		
		$[0,72 + 0,74 + 2,4 + 0,69 + 1,22 + 0,32 + 1,12 + 0,24 + 1,24 + 0,44 + [1,22 + 0,32] * 2] * 2 * 1,8$	m2	43,96	
				RAZEM	43,96
39 d.6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		<i>nad parterem</i> 1,5 * 10	m	15,00	
		<i>nad piętrem</i> 1,5 * 7	m	10,50	
				RAZEM	25,50
40 d.6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		<i>nad parterem</i> 1,8 * 3	m	5,40	
		<i>nad piętrem</i> 1,8 * 5	m	9,00	
				RAZEM	14,40
41 d.6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		<i>nad parterem</i> 2,1 * 8	m	16,80	
				RAZEM	16,80
7	44232000-5	Konstrukcja dachu			
42 d.7	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		<i>D1</i> $[3,2 + 5,3 + 4,9 + 11,6 + 1,9 + 8,8 + 1,0 + 4,3 + 3,3 * 2 + 15,2 + 20,0 + 17,0 + 9,2 + 9,0 + 6,2 + 8,6 * 2] * 0,14 * 0,14$	m3 drew .	2,77	
				RAZEM	2,77
43 d.7	KNR 2-02 0406-03	Płatwie kalenicowe, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		<i>D1</i> $[1,9 + 3,0] * 0,12 * 0,12$	m3 drew .	0,07	
				RAZEM	0,07
44 d.7	KNR 2-02 0406-05	Płatwie kalenicowe, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		<i>D1</i> $[6,8 + 5,7 + 7,6 + 3,7 + 3,85] * 0,12 * 0,12$	m3 drew .	0,40	
				RAZEM	0,40
45 d.7	KNR 2-02 0406-04	Płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		<i>D1</i> 2,0 * 0,16 * 0,22	m3 drew .	0,07	
				RAZEM	0,07

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.7	KNR 2-02 0406-06	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		<i>D1</i> 8,55 * 0,16 * 0,25	m3 drew	0,34	
		[15,5 + 10,0 * 2 + 5,7 + 5,5 + 5,2 + 12,2 * 2 + 15,7 + 8,8 + 3,2 + 6,8 + 7,3] * 0,16 * 0,22	m3 drew	4,16	
				RAZEM	4,50
47 d.7	KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		<i>D1</i> [4,4 + 1,7 + 4,0 * 5 + 2,55 + 1,4 + 3,3 + 1,9 * 2 + 3,75 * 2 + 4,5 + 3,6 * 2 + 2,7 * 2 + 1,75 + 1,3 + 2,2 * 3 + 1,95 * 2 + 3,8 + 3,5 + 1,65 * 2 + 0,5 + 1,6 + 2,6 * 2 + 1,55 * 2 + 2,45 + 3,4 + 4,3 + 3,0 * 7 + 4,25 + 3,35 + 1,5 * 3 + 2,4 * 2 + 2,0 * 2 + 3,85 * 3 + 3,9 + 2,95 * 3 + 1,1 + 3,05 * 12 + 3,95 * 8 + 2,85 * 5 + 1,0 * 5 + 1,2 * 7 + 2,1 * 12 + 2,05 * 2] * 0,09 * 0,2	m3	5,38	
				RAZEM	5,38
48 d.7	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		<i>D1</i> [7,6 * 18 + 6,7 * 6 + 5,4 + 6,5 + 5,5 + 6,2 + 7,0 + 7,5 * 3 + 8,0 * 8 + 7,3 + 6,4 + 5,45 + 5,6 * 2 + 6,35 + 7,05 + 7,35 + 5,2 * 6 + 4,85 * 2 + 4,8 * 3 + 4,75 * 2 + 4,9 * 8 + 5,8 * 7 + 6,75 * 2 + 7,65 * 3 + 6,65 * 2 + 5,7 * 2 + 4,7 * 3] * 0,09 * 0,2	m3	10,17	
				RAZEM	10,17
49 d.7	KNR 2-02 0408-08	Krokwie koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		<i>D1</i> [10,4 * 2 + 8,6 + 11,2 + 10,6 * 2 + 11,4 + 7,0 + 7,3] * 0,16 * 0,25	m3	3,50	
		[9,8 + 2,4 + 8,0 + 2,8 + 3,6 + 6,5 + 6,6 + 6,2 + 7,0 * 2 + 1,8 + 1,2] * 0,16 * 0,22	m3	2,21	
				RAZEM	5,71
50 d.7	KNR 2-02 0406-04	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		<i>zadaszenia nad wejściem</i> [3,2 + 2,9 * 3 + 2,8 * 2 + 2,5 * 2 + 2,3 * 2] * 0,2 * 0,25	m3 drew	1,36	
				RAZEM	1,36
51 d.7	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		<i>zadaszenia nad wejściem</i> 8,6 * 0,25 * 0,25	m3 drew	0,54	
				RAZEM	0,54
52 d.7	KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		<i>zadaszenia nad wejściem</i> [2,2 * 14 + 2,5 * 12] * 0,25 * 0,25	m3	3,80	
				RAZEM	3,80
53 d.7	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		

Przedmiar

- 11 -

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.8	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka Ruukki Hyygge z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m2		
		<i>D1</i> [13,89 + 12,39 + 14,21 + 8,1 + 9,06 + 8,87 + 1,8 + 8,11 + 2,54 + 8,2 + 0,92] * 0,35 <pas pod-rzynnowy>	m2	30,83	
		[0,72 + 0,74 + 2,4 + 0,69 + 1,22 + 0,32 + 1,12 + 0,24 + 1,24 + 0,44 + [1,22 + 0,32] * 2] * 2 * 0,3 <obróbka kominów>	m2	7,33	
				RAZEM	38,16
60 d.8	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka Ruukki Hyygge z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiory	m		
		<i>D1</i> 6,58 + 1,92 + 5,39 + 2,54 + 2,69 + 3,59 + 0,63 + 3,6 + 1,8	m	28,74	
				RAZEM	28,74
61 d.8	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwsniegowy	m		
		<i>D1</i> 13,5 + 11,95 + 13,97 + 7,8 + 8,45 + 7,8 + 1,4 + 8,0 + 2,67 + 8,0 + 14,0	m	97,54	
				RAZEM	97,54
62 d.8	KNR 2-02 0615-01 analogia	Izolacje cieplne poziome z żwiru grubość warstwy 4 cm - dach D2	m2		
		poz.9	m2	19,91	
				RAZEM	19,91
63 d.8	kalk. własna	Pokrycie konstrukcji drewnianej taflami z szkła bezpiecznego hartowanego transparentnego, laminowanego 2x13 mm o wym. 185x165x2,6 cm	m2		
		<i>zadaszenie nad wejściem</i>			
	D1	6,1	m2	6,10	
	D2	12,2	m2	12,20	
				RAZEM	18,30
64 d.8	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		13,89 + 12,39 + 14,21 + 8,1 + 9,06 + 8,87 + 1,8 + 8,11 + 2,54 + 8,2 + 0,92	m	88,09	
				RAZEM	88,09
65 d.8	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	szt.		
		15	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
66 d.8	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		8,07 * 10 + 8,43 * 3 + 8,34 + 4,3 + 2,85	m	121,48	
				RAZEM	121,48
9	45320000-6	Roboty izolacyjne			
67 d.9	KNR-W 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m2		
	Ł1	[1,7 + 1,69 + 1,5 + 4,19] * 0,7 + poz.68 + poz.69 + poz.70 + poz.71	m2	2 138,48	
	Ł1	[12,49 + 7,3 * 2 + 1,8 + 9,09 + 7,3] * 0,9	m2	40,75	
	Ł3	[4,59 + 7,3] * 0,9	m2	10,70	
	Ł4	[0,9 + 8,1 * 2 + 7,2 + 2,7 + 2,79 + 6,44 + 4,6 + 7,19 + 17,89] * 0,9	m2	59,32	
	Ł6	[10,92 * 4 + 16,99] * 0,9	m2	54,60	
	Ł7	0,8 * 5,5 * 3	m2	13,20	
	Ł8	0,8 * 3,5 * 4	m2	11,20	
	Ł5	16,3 * 1,1	m2	17,93	
		1,2 * 1,4 <ława schodów>	m2	1,68	

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	St6	0,9 * 0,9 * 10	m2	8,10	
	St1	1,3 * 1,3	m2	1,69	
	St2	1,3 * 1,3	m2	1,69	
	St3	1,7 * 1,7	m2	2,89	
	St5	1,7 * 1,7	m2	2,89	
	St4	1,9 * 1,9	m2	3,61	
	P1	2,7 * 3,35	m2	9,05	
	P2	3,87 * [0,82 + 0,6 + 0,6 + 0,88 + 0,4]	m2	12,77	
				RAZEM	2 390,55
68 d.9	KNR-W 2-02 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco - powłoki pionowe z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
	Sf 01	[0,89 + 7,8 + 2,4 + 5,1 * 2 + 2,4 + 10,4 + 14,1 + 7,79 + 7,8] * 4,0	m2	255,12	
		-1,8 * 1,25 * 3	m2	-6,75	
	Sf 02	[2,23 + 11,69 + 8,1 + 7,8 + 11,7 + 2,23 + 2,53 + 7,73 + 0,9 + 5,09 * 2 + 1,8 + 7,79 * 2 + 8,09 + 12,0] * 2,0	m2	205,12	
	Sf 03	[14,23 + 11,7 + 5,1 + 7,8 + 2,54 + 4,93 + 10,2] * 2,0	m2	113,00	
	St6	[0,8 + 0,8] * 2 * 0,6 * 10	m2	19,20	
	St1	[1,2 + 1,2] * 2 * 0,8	m2	3,84	
	St2	[1,2 + 1,2] * 2 * 0,6	m2	2,88	
	St3	[1,6 + 1,6] * 2 * 0,9	m2	5,76	
	St5	[1,6 + 1,6] * 2 * 0,9	m2	5,76	
	St4	[1,8 + 1,8] * 2 * 1,2	m2	8,64	
				RAZEM	612,57
69 d.9	KNR-W 2-02 0601-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco - powłoki pionowe z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		poz.68	m2	612,57	
				RAZEM	612,57
70 d.9	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne z płyt z styropianu XPS gr. 15 cm - pionowe	m2		
	Sf 01	<i>ściany fundamentowe</i> [0,89 + 7,8 + 2,4 + 5,1 * 2 + 2,4 + 10,4 + 14,1 + 7,79 + 7,8] * 4,0	m2	255,12	
		-1,8 * 1,25 * 3	m2	-6,75	
	Sf 02	[2,23 + 11,69 + 8,1 + 7,8 + 11,7 + 2,23 + 2,53 + 7,73 + 0,9 + 5,09 * 2 + 1,8 + 7,79 * 2 + 8,09 + 12,0] * 2,0	m2	205,12	
				RAZEM	453,49
71 d.9	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		poz.70	m2	453,49	
				RAZEM	453,49
72 d.9	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej PE 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe - izolacja na gruncie	m2		
		poz.76	m2	568,70	
				RAZEM	568,70
73 d.9	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - dach D2	m2		
		poz.9	m2	19,91	
				RAZEM	19,91
74 d.9	KNR AT-27 0305-01 analogia	Izolacja z samoprzylepnych membran hydroizolacyjna 0,5 z wywiniciem na ściany - dach D2	m2		
		poz.9 * 1,2	m2	23,89	
				RAZEM	23,89

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.9	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej PE 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe - izolacja płyt stopowych	m2		
		poz.78	m2	895,30	
				RAZEM	895,30
10	45321000-3	Izolacje cieplne			
76 d.10	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych XPF gr. 8 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - izolacja na gruncie	m2		
		<i>piwnica</i> 221,0	m2	221,00	
		<i>parter</i> 347,7	m2	347,70	
				RAZEM	568,70
77 d.10	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej gr. 18 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - dach D2	m2		
		poz.9	m2	19,91	
				RAZEM	19,91
78 d.10	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS 30 gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - izolacja płyt stopowych	m2		
		<i>parter</i> 46,9 + 4,3 + 8,4 + 33,5 + 5,8 + 46,9 + 73,3 + 40,0 + 4,3 + 8,4	m2	271,80	
		<i>piętro</i> 623,5	m2	623,50	
				RAZEM	895,30
79 d.10	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro - izolacja płyt stopowych	m2		
		poz.78	m2	895,30	
				RAZEM	895,30
80 d.10	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką stalową - zbrojenie rozproszenie 10 kg/m3	m2		
		poz.78	m2	895,30	
				RAZEM	895,30
11	45421130-4	Montaż stolarki okiennej i drzwiowej			
81 d.11	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien z PCV dzielone, górne naświetle panel stały, dolne naświetle panel stały, panel główny rozwieralno-uchylne, rama/panel stały: kolor antracytowy RAL 7016, panel otwieralny kolor drewnopodobny, szklone szkłem trójszybowym bezpiecznym klasy P4A, wyposażone w: okucia ze stali nierdzewnej, obiektywne klamki inox; izolacyjność termiczna: $U \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m2		
	O1	2,55 * 3,0 * 3	m2	22,95	
				RAZEM	22,95
82 d.11	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien z PCV dzielone, górne naświetle panel stały, dolne naświetle panel stały, 3 panel główny rozwieralno-uchylne, panel boczny stały, rama/panel stały: kolor antracytowy RAL 7016, panel otwieralny kolor drewnopodobny, szklone szkłem trójszybowym bezpiecznym klasy P4A, wyposażone w: okucia ze stali nierdzewnej, obiektywne klamki inox; izolacyjność termiczna: $U \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m2		
	O2	2,55 * 3,0 * 3	m2	22,95	
	O3	2,4 * 3,0 * 2	m2	14,40	
	O4	2,25 * 3,0 * 4	m2	27,00	
	O5	1,8 * 3,0 * 5	m2	27,00	
	O6	1,5 * 3,0 * 4	m2	18,00	
	O7	5,1 * 3,0 * 3	m2	45,90	

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	O8	3,6 * 2,1	m2	7,56	
	O9	2,7 * 2,1 * 5	m2	28,35	
	O10	1,8 * 2,1 * 2	m2	7,56	
	O11	1,8 * 1,5 * 5	m2	13,50	
	O12	1,2 * 1,2 * 4	m2	5,76	
				RAZEM	217,98
83 d.11	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien z PCV dzielone, dolne naświetle panel stały, panel główny rozwieralno-uchylne,, rama/panel stały: kolor antracytowy RAL 7016, szklone szkłem trójszybowym bezpiecznym klasy P4A, wyposażone w: okucia ze stali nierdzewnej, obiektowe klamki inox; izolacyjność termiczna: $U \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	m2		
	O13	1,8 * 1,25 * 3	m2	6,75	
				RAZEM	6,75
84 d.11	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników laminowanych MDF - dł. cał. 5,2 mb	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
85 d.11	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników laminowanych MDF - dł. cał. 90,15 mb	szt.		
		40	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
86 d.11	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe lakierowane, kolor zielony RAL 6037, rama kolor antracytowy RAL 7016 z naświetlem górnym i bocznym, antywłamaniowe o klasie RC 2, szklenie P4 pakiet trójszybowy z ciepłą ramką dystansową, wyposażone w: okucia ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym, samozamykacz z szyną ślizgową w kolorze stali nierdzewnej; izolacyjność termiczna: $U \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - drzwi; $U \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - okna	m2		
	Dz1	1,8 * 3,0 * 2	m2	10,80	
				RAZEM	10,80
87 d.11	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe lakierowane, kolor żółty RAL 1017, rama kolor antracytowy RAL 7016 z naświetlem górnym i bocznym, antywłamaniowe o klasie RC 2, szklenie P4 pakiet trójszybowy z ciepłą ramką dystansową, wyposażone w: okucia ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym, samozamykacz z szyną ślizgową w kolorze stali nierdzewnej; izolacyjność termiczna: $U \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - drzwi; $U \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - okna	m2		
	Dz2	1,8 * 3,0 * 3	m2	16,20	
	Dz3	1,5 * 3,0	m2	4,50	
				RAZEM	20,70
88 d.11	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe lakierowane, kolor niebieski RAL 5010, rama kolor antracytowy RAL 7016 z naświetlem górnym, antywłamaniowe o klasie RC 2, szklenie P4 pakiet trójszybowy z ciepłą ramką dystansową, wyposażone w: okucia ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym, samozamykacz z szyną ślizgową w kolorze stali nierdzewnej; izolacyjność termiczna: $U \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - drzwi; $U \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - okna	m2		
	Dz4	1,1 * 2,7	m2	2,97	
				RAZEM	2,97
89 d.11	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych rama PVC, skrzydło pełne, płycinowe okleina drewnopodobna (dąb jasny), z naświetlem górnym (szkło bezpieczne), wyposażone w: okucia ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym	m2		
	Dw2	1,0 * 2,7 * 5	m2	13,50	

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	13,50
90 d.11	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych o odporności ogniowej EI 15, rama PVC, skrzydło pełne, płycinowe okleina drewnopodobna (dąb jasny), z naswietłem górnym (szkło bezpieczne), wyposażone w: okucia ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym	m2		
	Dw2	1,0 * 2,7 * 10	m2	27,00	
				RAZEM	27,00
91 d.11	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych rama PVC, skrzydło pełne, płycinowe okleina drewnopodobna (dąb jasny), z naswietłem górnym (szkło bezpieczne), wyposażone w: okucia ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym, kratkę wentylacyjną u dołu skrzydła	m2		
	Dw3	1,0 * 2,7 * 6	m2	16,20	
	Dw4	0,9 * 2,7 * 13	m2	31,59	
				RAZEM	47,79
92 d.11	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych o odporności ogniowej EI 30 S dymoszczelne, rama PVC, skrzydło pełne, płycinowe okleina drewnopodobna (dąb jasny), z naswietłem górnym (szkło bezpieczne), wyposażone w: okucia ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym	m2		
	Dw5	1,1 * 2,7	m2	2,97	
				RAZEM	2,97
93 d.11	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych o odporności ogniowej EI 60, rama PVC, skrzydło pełne, płycinowe okleina drewnopodobna (dąb jasny), z naswietłem górnym (szkło bezpieczne), wyposażone w: okucia ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym	m2		
	Dw6	1,0 * 2,7	m2	2,70	
				RAZEM	2,70
94 d.11	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych przeszklonych, rama PVC okleina drewnopodobna (dąb jasny), z naswietłem górnym (szkło bezpieczne), wyposażone w: okucia ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym	m2		
	Dw7	1,1 * 2,7 * 3	m2	8,91	
				RAZEM	8,91
95 d.11	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych przeszklonych o odporności ogniowej EI 15, rama PVC okleina drewnopodobna (dąb jasny), z naswietłem górnym i bocznym (szkło bezpieczne), wyposażone w: okucia ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym, izolacyjność akustyczna Rw=32dB	m2		
	Dw8	2,46 * 2,7 * 7	m2	46,49	
				RAZEM	46,49
96 d.11	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych przeszklonych, rama PVC okleina drewnopodobna (dąb jasny), z naswietłem górnym (szkło bezpieczne), wyposażone w: okucia ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym	m2		
	Dw10	1,8 * 2,7 * 3	m2	14,58	
				RAZEM	14,58
97 d.11	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych przeszklonych o odporności ogniowej EI 30 S dymoszczelne, rama PVC okleina drewnopodobna (dąb jasny), z naswietłem górnym (szkło bezpieczne), wyposażone w: okucia ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym	m2		
	Dw10s	1,8 * 2,7 * 6	m2	29,16	

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	29,16
98 d.11	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych technicznych PVC, lakierowane, kolor: szary jasny, wyposażone w: okucia ze stali nierdzewnej, typu obiektowego, klamka na szyldzie prostokątnym	m2		
	Dw11	1,1 * 2,1 * 4	m2	9,24	
	Dw12	1,0 * 2,1 * 4	m2	8,40	
				RAZEM	17,64
12	45421152-4	Ścianki działowe			
99 d.12	KNR 0-14 2010-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - 101 - ścianka instalacyjna	m2		
		<i>parter</i> [1,07 + 1,12 * 3 + 2,49 + 1,17] * 1,5	m2	12,14	
		<i>piętro</i> [1,13 * 2 + 1,04 + 2,44 + 1,1 + 0,49 + [1,1 + 0,15] * 2] * 1,5	m2	14,75	
				RAZEM	26,89
100 d.12	KNR 0-14 2011-02	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi wodoodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 75 - 01 - obudowa pionów instalacyjnych	m2		
		<i>piwnica</i> [0,7 + 0,29 + 0,32 + 0,27] * 3,25	m2	5,14	
		<i>parter</i> [0,6 + 0,27 + [0,27 + 0,32] * 3 + [1,3 + 0,4] * 3 + 1,2 + 0,3] * 3,7	m2	34,19	
		<i>piętro</i> [0,27 + 0,6 + 2,4 + 0,49 + 1,3 + 0,9 * 3 + 1,2 + 0,3 + 1,31 + 0,52] * 3,7	m2	41,03	
				RAZEM	80,36
101 d.12	KNR 0-14 2010-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101	m2		
		<i>piwnica</i> [1,35 + 1,06] * 2 * 3,25	m2	15,67	
		-0,8 * 2,1 * 2	m2	-3,36	
		<i>parter</i> [1,46 + 1,17] * 3,7	m2	9,73	
		-0,8 * 2,1	m2	-1,68	
		<i>piętro</i> [1,23 + 1,47] * 3,7	m2	9,99	
		-0,8 * 2,1	m2	-1,68	
				RAZEM	28,67
13	45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych			
102 d.13	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi o wym. 60x60	m2		
		<i>piwnica</i> 6,2 * 2 + 13,3 + 31,4	m2	57,10	
		<i>parter</i> 3,7 + 29,9 + 16,2 + 8,0 + 12,8 + 4,4 + 4,9 + 9,2 + 7,3 * 2 + 6,6 + 7,5 + 7,3 + 41,2 + 9,6 + 24,9 + 5,8 + 46,9 + 4,3 + 8,4 + 5,8 + 73,3 + 46,9 + 4,3 + 8,4 + 40,0 + 5,8 + 6,2 + 6,0 + 19,4 + 46,9 + 8,4 + 4,3 + 6,0	m2	547,90	
		<i>piętro</i> 8,2 + 17,3 + 15,7 + 6,0 + 3,75 * 3,35 + 23,9 + 10,8 + 13,9 + 13,4 + 17,3 + 66,8 + 46,9 + 4,3 + 8,4 + 5,8 + 12,6 * 2 + 46,9 + 4,3 + 8,4 + 74,0 + 4,3 + 8,4 + 39,3 + 46,9 + 8,4 + 6,0 + 4,3 + 4,2	m2	551,86	
		2,4 * 0,6 + 1,8 * 0,6	m2	2,52	

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-poz.103	m2	-128,28	
				RAZEM	1 031,10
103 d.13	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi o wym. 60x120	m2		
		<i>piwnica</i> 8,4 * 1,2 + 3,6 * 1,2	m2	14,40	
		<i>parter</i> 12,0 * 1,2 + 3,1 * 1,2 + 4,2 * 1,2 + 9,6 * 1,2 * 2 + 10,2 * 1,2	m2	58,44	
		<i>piętro</i> 11,4 * 1,2 + 15,0 * 1,2 + 9,6 * 1,2 + 10,2 * 1,2	m2	55,44	
				RAZEM	128,28
104 d.13	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
		<i>parter</i> 3,57 * 5,15 + 2,67 * 5,06	m2	31,90	
		<i>piętro</i> 3,35 * 1,4 + 3,57 * 5,06 + 2,67 * 5,06	m2	36,26	
		-[0,8 * 0,8 + 1,3 * 1,3 * 2 + 4,2 * 0,6 + 3,0 * 0,6]	m2	-8,34	
				RAZEM	59,82
14	45324000-4	Tynkowanie			
105 d.14	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.125	m2	405,10	
				RAZEM	405,10
106 d.14	KNR-W 2-02 2010-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym	m2		
		<i>piwnica</i> [0,89 + 7,8 + 2,4 + 5,1 * 2 + 2,4 + 10,4 + 14,1 + 7,79 + 7,8] * 3,25	m2	207,29	
		-1,8 * 1,25 * 3	m2	-6,75	
		[2,4 + 7,8 + 5,99] * 3,25 * 2	m2	105,24	
		-2,02 * 2,8 * 2	m2	-11,31	
	zewewnętrzne	<i>parter</i> [2,4 + 5,1 + 7,8 + 11,7 + 2,4 + 5,1 + 2,4 * 2 + 7,8 + 5,1 + 7,79 + 7,8 + 2,4 + 8,69 + 5,1 + 2,39 + 1,5 + 5,1 + 0,6 + 2,39 + 5,1 + 2,4 * 2 + 5,1 + 5,99 + 2,4 + 11,7] * 3,54	m2	463,92	
		-[1,8 * 2,35 * 5 + 2,7 * 2,1 + 1,0 * 2,1 * 2 + 1,8 * 2,1 * 2 + 1,5 * 3,0 * 3 + 1,2 * 1,2 * 2 + 1,8 * 1,5 * 4 + 5,1 * 3,0 * 3 + 2,4 * 3,0 + 1,5 * 2,35 + 2,25 * 3,0 * 2 + 1,8 * 3,0]	m2	-141,29	
	wewnętrzne	[5,8 + 5,6 + 2,56 + 5,8 + 5,6 + 2,4 * 3 + 5,1 + 7,8 * 2 + 2,72 + 5,99 + 2,4 + 5,1 + 5,99 + 2,4 + 7,79 + 5,1 + 6,89 + 2,4] * 3,53 * 2	m2	706,28	
		-[0,9 * 2,1 * 5 + 1,5 * 2,05 + 1,7 * 2,1 * 3 + 1,25 * 1,25 * 2 + 2,35 * 2,5 * 3 + 1,0 * 2,1] * 2	m2	-92,17	
	zewewnętrzne	<i>piętro</i> [2,4 + 5,1 + 7,8 + 11,7 + 2,4 + 5,1 + 2,4 * 2 + 7,8 + 5,1 + 7,79 + 7,8 + 2,4 + 8,7 + 7,8 + 1,5 + 5,1 + 0,6 + 7,8 + 2,55 * 2 + 5,1 + 0,6 + 2,4 + 11,7] * 3,6	m2	455,72	
		-[2,7 * 2,1 * 4 + 1,8 * 3,0 * 4 + 1,5 * 3,0 + 1,2 * 1,2 * 2 + 1,8 * 2,1 * 2 + 1,8 * 1,5 + 3,6 * 2,1 + 2,85 * 2,1 + 2,55 * 3,0 * 8 + 2,4 * 3,0]	m2	-143,87	
	wewnętrzne	[5,8 + 5,6 + 2,4 * 3 + 5,1 + 2,4 + 5,1 + 7,8 + 2,72 + 6,14 + 2,4 + 5,1 + 6,0 + 2,4 + 7,79 + 6,89 + 2,4 + 5,1] * 3,6 * 2	m2	618,77	
		-[0,9 * 2,1 * 7 + 1,7 * 2,1 + 2,35 * 2,5 * 3] * 2	m2	-68,85	
		[poz.37 + poz.101] * 2 + poz.99 + poz.100	m2	2 336,91	
		-poz.125	m2	-405,10	
				RAZEM	4 024,79

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.14	KNR-W 2-02 2010-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m2		
		<i>piwnica</i> 17,3 + 33,6 + 4,3 + 7,0 + 24,1 + 40,0 + 33,2 + 33,5 + 28,9 -[3,57 * 5,15 + 2,67 * 5,06]	m2 m2	221,90 -31,90	
				RAZEM	190,00
15	45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian			
108 d.15	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina winylowa, kolor: szary jasny ze wzorem lastriko z drobinami bieli i szarości (S 2502-R) + wywinięcie na ścianę na wys. 10 cm	m2		
		<i>piwnica</i> [17,3 + 13,3 + 24,1 + 33,2 + 40,0 + 7,0] * 1,05	m2	141,65	
		<i>parter</i> 16,2 * 1,05	m2	17,01	
		<i>piętro</i> [17,3 * 2 + 15,7 + 23,9 + 17,3 + 13,4 + 12,6 * 2] * 1,05	m2	136,61	
				RAZEM	295,27
109 d.15	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina winylowa, kolor: beżowy ze wzorem lastriko z drobinami bieli, brązu i szarości (S 2005-Y50R) + wywinięcie na ścianę na wys. 10 cm	m2		
		<i>piwnica</i> 31,4 * 1,05	m2	32,97	
		<i>parter</i> [3,7 + 29,9 + 12,8 + 24,9 + 5,8 + 33,5 + 73,3 + 40,0 + 28,9 + 6,2] * 1,05	m2	271,95	
		<i>piętro</i> [6,0 + 66,8 + 33,4 + 28,9 + 74,0] * 1,05	m2	219,56	
				RAZEM	524,48
110 d.15	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina winylowa, kolor: kremowy jasny ze wzorem lastriko z drobinami bieli i brązu (S 1505-Y50R) + wywinięcie na ścianę na wys. 10 cm	m2		
		<i>piwnica</i> 33,6 * 1,05	m2	35,28	
		<i>parter</i> [6,05 * 3 + 3,13 * 2 * 2] * 0,5	m2	15,34	
		[6,05 + 7,76] * 2 * 0,1	m2	2,76	
		-[2,25 + 5,1] * 0,1	m2	-0,74	
		<i>piętro</i> [6,05 * 3 + 3,13 * 2 * 2] * 0,5	m2	15,34	
		[6,05 + 7,76] * 2 * 0,1	m2	2,76	
		-[2,25 + 5,1] * 0,1	m2	-0,74	
				RAZEM	70,00
111 d.15	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina winylowa, kolor: pomarańczowy jasny ze wzorem lastriko z drobinami bieli, szarego (S 1020-Y30R) + wywinięcie na ścianę na wys. 10 cm	m2		
		<i>parter</i> 5,05 * 3,13	m2	15,81	
		<i>piętro</i> 5,05 * 3,13 * 2	m2	31,61	
				RAZEM	47,42
112 d.15	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina winylowa, kolor: żółty jasny gładki (S 0520-Y20R) + wywinięcie na ścianę na wys. 10 cm	m2		

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>parter</i> 5,05 * 3,13	m2	15,81	
		<i>piętro</i> 5,05 * 3,13	m2	15,81	
				RAZEM	31,62
113 d.15	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina winylowa, kolor: zielony jasny ze wzorem lastriko z drobinami w odcieniach zieleni i szarości (S 2010-G30Y) + wywinięcie na ścianę na wys. 10 cm	m2		
		<i>parter</i> [6,05 * 3 + 3,13 * 2 * 2] * 0,5	m2	15,34	
		[6,05 + 7,76] * 2 * 0,1	m2	2,76	
		-[2,25 + 5,1] * 0,1	m2	-0,74	
		<i>piętro</i> [6,05 * 3 + 3,13 * 2 * 2] * 0,5	m2	15,34	
		[6,05 + 7,76] * 2 * 0,1	m2	2,76	
		-[2,25 + 5,1] * 0,1	m2	-0,74	
				RAZEM	34,72
114 d.15	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina winylowa, kolor: zielony średni ze wzorem lastriko z drobinami w odcieniach zieleni i szarości (S 3020-G30Y) + wywinięcie na ścianę na wys. 10 cm	m2		
		<i>parter</i> 5,05 * 3,13	m2	15,81	
		<i>piętro</i> 5,05 * 3,13	m2	15,81	
				RAZEM	31,62
115 d.15	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina winylowa, kolor: zielony jasny gładki (S 1005-G20Y) + wywinięcie na ścianę na wys. 10 cm	m2		
		<i>parter</i> 5,05 * 3,13	m2	15,81	
		<i>piętro</i> 5,05 * 3,13	m2	15,81	
				RAZEM	31,62
116 d.15	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina winylowa, kolor: pomarańczowy pastelowy ze wzorem lastriko z drobinami bieli, pomarańczy i szarości (S 2020-Y50R) + wywinięcie na ścianę na wys. 10 cm	m2		
		<i>parter</i> [6,05 * 3 + 3,13 * 2 * 2] * 0,5	m2	15,34	
		<i>piętro</i> [7,76 * 2 + 4,06 * 3 + 6,05 * 3 + 3,13 * 2 * 2] * 0,5	m2	29,19	
				RAZEM	44,53
117 d.15	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina winylowa, kolor: pomarańczowy ciemny ze wzorem lastriko z drobinami bieli i brązów (S 2050-Y60R) + wywinięcie na ścianę na wys. 10 cm	m2		
		<i>parter</i> 3,13 * 5,05	m2	15,81	
		<i>piętro</i> 3,13 * 4,06 + 5,05 * 3,13	m2	28,51	
				RAZEM	44,32

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118 d.15	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina winylowa, kolor: pomarańczowy jasny gładki (S 0510-Y20R) + wywinięcie na ścianę na wys. 10 cm	m2		
		<i>parter</i> 3,13 * 5,05	m2	15,81	
		<i>piętro</i> 3,13 * 4,06 + 5,05 * 3,13	m2	28,51	
				RAZEM	44,32
119 d.15	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm, kolor biały, na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		<i>piwnica</i> 6,2	m2	6,20	
		<i>parter</i> 4,3 + 8,4 + 5,8 + 4,3 + 8,4 + 8,0 + 8,4	m2	47,60	
		<i>piętro</i> 6,0 + 4,3 + 8,4 + 5,8 + 4,3 + 8,4 + 4,3 + 8,4 * 2 + 4,3	m2	62,60	
				RAZEM	116,40
120 d.15	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm, kolor biały, na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		poz.119 * 1,05	m	122,22	
				RAZEM	122,22
121 d.15	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm, kolor popiel, na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		<i>piwnica</i> 6,2 + 4,3	m2	10,50	
		<i>parter</i> 7,3 + 6,6 + 7,5 + 7,3 * 2 + 9,6 + 9,2 + 4,4 + 4,9 + 6,0	m2	70,10	
		<i>piętro</i> 8,2 + 6,0	m2	14,20	
				RAZEM	94,80
122 d.15	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm, kolor popiel, na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		<i>parter</i> 41,2 + 19,4	m2	60,60	
		<i>piętro</i> 10,8 + 13,9	m2	24,70	
				RAZEM	85,30
123 d.15	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm, kolor popiel, na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		poz.121 * 1,05	m	99,54	
				RAZEM	99,54
124 d.15	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm, kolor popiel, na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		poz.122 * 1,05	m	89,57	
				RAZEM	89,57
125 d.15	NNRNKB 202 0837-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow. do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m2		
		2,8 + 2,2 + 4,4 + 2,5 + 2,6 + 3,6 + 0,1 + 5,1 + 3,4 + 3,1 + 0,1 + 3,4 <pom. 0.08, 0.09>	m2	33,30	

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,8 + 2,2 + 4,4 + 2,5 + 2,6 + 3,6 + 0,1 + 5,1 + 3,4 + 3,1 + 0,1 + 3,4 <pom. 0.11, 0.12>	m2	33,30	
		2,8 + 2,2 + 4,4 + 2,5 + 2,6 + 3,6 + 0,1 + 5,1 + 3,4 + 3,1 + 0,1 + 3,4 <pom. 0.18, 0.19>	m2	33,30	
		2,8 + 2,2 + 4,4 + 2,5 + 2,6 + 3,6 + 0,1 + 5,1 + 3,4 + 3,1 + 0,1 + 3,4 <pom. 1.08, 1.09>	m2	33,30	
		2,8 + 2,2 + 4,4 + 2,5 + 2,6 + 3,6 + 0,1 + 5,1 + 3,4 + 3,1 + 0,1 + 3,4 <pom. 1.05, 1.06>	m2	33,30	
		2,8 + 2,2 + 4,4 + 2,5 + 2,6 + 3,6 + 0,1 + 5,1 + 3,4 + 3,1 + 0,1 + 3,4 <pom. 1.18, 1.19>	m2	33,30	
		2,2 + 4,4 + 4,2 + 4,1 + 0,3 + 2,8 + 3,4 + 3,1 + 0,1 + 3,3 + 5,1 <pom. 1.14 i 1.15>	m2	33,00	
		4,9 + 4,1 + 4,9 + 1,3 + 0,9 <pom. 0.06>	m2	16,10	
		4,9 + 4,1 + 4,9 + 1,3 + 0,9 <pom. 1.10>	m2	16,10	
		2,3 + 0,5 + 2,4 + 2,3 + 1,6 + 1,2 + 2,2 + 4,5 + 2,3 + 2,0 + 0,6 <pom. 0.13>	m2	21,90	
		2,9 + 0,8 + 0,7 + 2,1 + 0,5 + 6,6 + 2,5 + 0,3 + 0,1 + 2,4 + 0,1 * 2 + 2,4 + 2,1 <pom. 0.28>	m2	23,60	
		2,3 + 2,2 + 0,8 + 2,2 + 0,5 + 2,6 + 2,2 + 4,7 + 2,3 + 2,2 + 0,5 <pom. 1.26>	m2	22,50	
		0,2 + 0,4 + 2,4 + 6,7 + 2,5 + 0,3 + 3,7 + 2,9 + 2,3 * 2 + 0,2 * 2 + 2,3 <pom. 1.29>	m2	26,40	
		2,7 + 2,6 + 0,2 + 5,0 + 2,2 + 2,7 + 2,1 + 2,5 + 0,1 * 2 + 2,5 <pom. -1.12>	m2	22,70	
		0,1 + 0,3 + 2,8 + 4,9 + 1,7 + 1,3 + 2,1 + 2,7 + 2,1 + 2,4 + 0,1 * 2 + 2,4 <pom. -1.11>	m2	23,00	
				RAZEM	405,10
16	45440000-3	Roboty malarskie			
126 d.16	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz. 101 * 2 + poz. 106	m2	4 082,13	
				RAZEM	4 082,13
127 d.16	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz. 107	m2	190,00	
				RAZEM	190,00
128 d.16	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz. 126 + poz. 127	m2	4 272,13	
				RAZEM	4 272,13
129 d.16	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		poz. 102	m2	1 031,10	
	parter	<i>sufity podwieszane</i>			
	piętro	[4,3 + 8,4] * 3	m2	38,10	
		[4,3 + 8,4] * 4	m2	50,80	
				RAZEM	1 120,00
17	45450000-6	Roboty wykończeniowe pozostałe			
130 d.17	kalk. własna	Zakup i montaż dźwigów osobowych o szybkości 1 m/s z drzwiami automatycznymi, liczba przystanków 2	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
131 d.17	kalk. własna	Zakup i montaż dźwigów osobowych o szybkości 1 m/s z drzwiami automatycznymi, liczba przystanków 3	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
132 d.17	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki sanitarne z płyt HPL, z drzwiami o wym. 72x200	m2		
		<i>piwnica</i>			

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,38 * 2,2 <i>parter</i>	m2	3,04	
		1,24 * 2,2 <i>piętro</i>	m2	2,73	
		1,22 * 2,2	m2	2,68	
				RAZEM	8,45
133 d.17	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy systemowy o średnicy fi 42 mm malowany proszkowo, kolor szary połysk (RAL 7035)	m		
		2,8 * 6 + 2,15 * 3	m	23,25	
				RAZEM	23,25
134 d.17	kalk. własna	Regał magazynowy, półki pełne	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
135 d.17	kalk. własna	Szafa chłodnicza 580 l	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
136 d.17	kalk. własna	Stół przyścienny z półką	kpl.		
		2 + 4	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
137 d.17	kalk. własna	Stół z basenem jednokomorowym	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
138 d.17	kalk. własna	Obieraczka do ziemniaków	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
139 d.17	kalk. własna	Stół ze zlewem	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
140 d.17	kalk. własna	Lodówka podblatowa	kpl.		
		2 + 1	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
141 d.17	kalk. własna	Naświetlacz do jaj	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
142 d.17	kalk. własna	Stół przyścienny z szufladami	kpl.		
		2 + 2 + 1	kpl.	5,00	
				RAZEM	5,00
143 d.17	kalk. własna	Szafa chłodnicza 360 l	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
144 d.17	kalk. własna	Regał magazynowy	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
145 d.17	kalk. własna	Regał magazynowy, półki perforowane	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
146 d.17	kalk. własna	Kuchnia elektryczna	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
147 d.17	kalk. własna	Stanowisko neutralne nastawne	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
148 d.17	kalk. własna	Podstawa chłodnicza	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
149 d.17	kalk. własna	Piec konwekcyjno-parowy	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
150 d.17	kalk. własna	Taboret elektryczny	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
151 d.17	kalk. własna	Kocioł warzelny elektryczny 100 l	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
152 d.17	kalk. własna	Patelnia uchylna 60 l	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
153 d.17	kalk. własna	Okap centralny	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
154 d.17	kalk. własna	Stół ze zlewem jednokomorowym z półką	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
155 d.17	kalk. własna	Bemar	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
156 d.17	kalk. własna	Stół ze zlewem dwukomorowym	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
157 d.17	kalk. własna	Zmywarka gastronomiczna	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
158 d.17	kalk. własna	Okap przyścienny	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
159 d.17	kalk. własna	Stół odbiorczy z półką	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
160 d.17	kalk. własna	Szafa przelotowa, drzwi suwane o wym. 800x600x1800	kpl.		
		1	kpl.	1,00	

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
161 d.17	kalk. własna	Sterylizator do butelek	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
162 d.17	kalk. własna	Krzesło konferencyjne	kpl.		
		6	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
163 d.17	kalk. własna	Stół dla dzieci z regulowaną wysokością, rozmiar 0-3 - dłuższa przekątna blatu 126,5cm, stół z bezpiecznymi zaokrąglonymi narożnikami, blat w odcieniach buku, nogi drewniane	kpl.		
		21	kpl.	21,00	
				RAZEM	21,00
164 d.17	kalk. własna	Krzesło dziecięce drewniane bukowe, rozmiar 0 / 1, ze stopką filcową	kpl.		
		110	kpl.	110,00	
				RAZEM	110,00
165 d.17	kalk. własna	Łóżeczko przedszkolne szare o wym. 132,5x59x12cm, łóżeczko ze stalową konstrukcją i tkaniną przepuszczającą powietrze, możliwość składowania łóżeczek jedno na drugim	kpl.		
		110	kpl.	110,00	
				RAZEM	110,00
166 d.17	kalk. własna	Szafka modułowa podstawowa o wym. 79,2x41,5x86,8cm; regał wykonany z płyty laminowanej w kolorze klonu; drzwiczki w kolorze beżu, pomarańczy i zieleni	kpl.		
		7	kpl.	7,00	
				RAZEM	7,00
167 d.17	kalk. własna	Szafka modułowa "domek" o wym. 79,2x41,5x86,8cm; regał wykonany z płyty laminowanej w kolorze klonu; drzwiczki w kolorze beżu, pomarańczy i zieleni	kpl.		
		14	kpl.	14,00	
				RAZEM	14,00
168 d.17	kalk. własna	Regał modułowy w wysuwanych pojemnikach o wym. 79,2x41,5x86,8cm; regał wykonany w płyty laminowanej w kolorze klonu; drzwiczki w kolorze beżu, pomarańczy i zieleni	kpl.		
		7	kpl.	7,00	
				RAZEM	7,00
169 d.17	kalk. własna	Regał modułowy siedzisko o wym. 79,2x41,5x30,7cm; niska szafka z siedziskiem wyposażona w dwie szuflady, wykonana w płyty laminowanej w kolorze klonu; drzwiczki w kolorze beżu, pomarańczy i zieleni; piankowy materac pokryty trwałą tkaniną PCV	kpl.		
		7	kpl.	7,00	
				RAZEM	7,00
170 d.17	kalk. własna	Tablica naścienna	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
171 d.17	kalk. własna	Tablica multimedialna	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
172 d.17	kalk. własna	Fotel tapicerowany: ergonomiczne siedzisko, regulowana wysokość, podstawa pięcioramienna z kółkami	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
173 d.17	kalk. własna	Krzesło ergonomiczne	kpl.		
		4 + 9	kpl.	13,00	
				RAZEM	13,00
174 d.17	kalk. własna	Stanowisko biurowe: biurko prostokątne o wym. 140x60x76/72cm - podstawa stalowa z możliwością regulacji poziomu, wykonane z płyty laminowanej; - fotel tapicerowany: ergonomiczne siedzisko, regulowana wysokość	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
175 d.17	kalk. własna	Stanowisko biurowe: biurko narożne o wym. 160x130x76/72cm - podstawa stalowa z możliwością regulacji poziomu, wykonane z płyty laminowanej	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
176 d.17	kalk. własna	Regał modułowy o wym. 90x40x187cm - korpus z możliwości dowolnego układu szafek	kpl.		
		14	kpl.	14,00	
				RAZEM	14,00
177 d.17	kalk. własna	Regał modułowy na dokumenty o wym. 120x43,5x180 cm	kpl.		
		7	kpl.	7,00	
				RAZEM	7,00
178 d.17	kalk. własna	Stół konferencyjny 180x80cm	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
179 d.17	kalk. własna	Zestaw szatniowy (6 szafek) o wym. 126x50x134cm; zabudowa wykonana z płyty laminowanej w tonacji klonu, drzwiczki wykonane z foliowanej płyty MDF w odcieniach beżu, brązu, zieleni, pomarańczu	kpl.		
		18	kpl.	18,00	
				RAZEM	18,00
180 d.17	kalk. własna	Stół jadalniany 160x80 cm blat z płyty laminowanej grubości 25 mm, nogi owalne, metalowe o średnicy 50 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
181 d.17	kalk. własna	Stół jadalniany 80x80 cm blat z płyty laminowanej grubości 25mm, nogi owalne, metalowe o średnicy 50 mm	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
182 d.17	kalk. własna	Biurko z nadstawką o wym. 200x60 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
183 d.17	kalk. własna	Regał metalowy o wym. 80x40x180 cm	kpl.		
		5	kpl.	5,00	
				RAZEM	5,00
184 d.17	kalk. własna	Przewijak wolnostojący o wym. 76x44x86 cm w kolorze białym wyposażone w dwie półki na korze/akcesoria	kpl.		
		7	kpl.	7,00	
				RAZEM	7,00
185 d.17	kalk. własna	Regał na nocniki o wym. 125,4x40x168,2 cm, regał z płyty melaminowanej o gr. 18 mm w tonacji brzozy, półki wykonane z kolorowej płyty hpl, mieści 24 nocniki	kpl.		
		7	kpl.	7,00	
				RAZEM	7,00

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
186 d.17	kalk. własna	Szafki ubraniowe z ławeczką 120x55x212 cm (4moduły); korpus stalowy szary, drzwiczki czarne wentylowane, ławeczka sosnowa	kpl.		
		6	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
187 d.17	kalk. własna	Szafki ubraniowe 90x55x212 cm (3 moduły); korpus stalowy szary, drzwiczki czarne wentylowane	kpl.		
		5	kpl.	5,00	
				RAZEM	5,00
188 d.17	kalk. własna	Szafka: zabudowa lodówki - korpus 60x57x72 cm; - front 60x1,8x71,5 cm	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
189 d.17	kalk. własna	Szafka podstawowa - korpus 60x57x72 cm; - front 60x1,8x71,5 cm	kpl.		
		5	kpl.	5,00	
				RAZEM	5,00
190 d.17	kalk. własna	Szafka z szufladami - korpus 60x57x72 cm; - front 60x1,8x71,5cm	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
191 d.17	kalk. własna	Szafka pod umywalkę - korpus 60x57x72 cm; - front 60x1,8x71,5 cm	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
192 d.17	kalk. własna	Dozownik do mydła w płynie 1000ml stal mat	kpl.		
		22	kpl.	22,00	
				RAZEM	22,00
193 d.17	kalk. własna	Dozownik do ręczników papierowych stal mat	kpl.		
		15	kpl.	15,00	
				RAZEM	15,00
194 d.17	kalk. własna	Dozownik papieru toaletowego	kpl.		
		14	kpl.	14,00	
				RAZEM	14,00
195 d.17	kalk. własna	Szczotka do WC (stal matowa)	kpl.		
		15	kpl.	15,00	
				RAZEM	15,00
196 d.17	kalk. własna	Kosz na śmieci 25l stal nierdzewna matowa	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
197 d.17	kalk. własna	Kosz na zużyte pampersy	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
18	45443000-4	Roboty elewacyjne			
198 d.18	KNR 0-33 0102-04 analogia	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		1381,2	m2	1 381,20	
		-[1,8 * 2,35 * 5 + 2,7 * 2,1 + 1,0 * 2,1 * 2 + 1,8 * 2,1 * 2 + 1,5 * 3,0 * 3 + 1,2 * 1,2 * 2 + 1,8 * 1,5 * 4 + 5,1 * 3,0 * 3 + 2,4 * 3,0 + 1,5 * 2,35 + 2,25 * 3,0 * 2 + 1,8 * 3,0]	m2	-141,29	
		-[2,7 * 2,1 * 4 + 1,8 * 3,0 * 4 + 1,5 * 3,0 + 1,2 * 1,2 * 2 + 1,8 * 2,1 * 2 + 1,8 * 1,5 + 3,6 * 2,1 + 2,85 * 2,1 + 2,55 * 3,0 * 8 + 2,4 * 3,0]	m2	-143,87	

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 096,04
199 d.18	KNR 0-33 0102-02 analogia	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 10 cm (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		attyka [2,34 + 2,69 + 8,66 + 2,7 + 2,03 + 8,66 + 3,4 + 5,97 + 0,81] * 0,25	m2	9,32	
				RAZEM	9,32
200 d.18	KNR 0-33 0102-01 analogia	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 3 cm (roboty wykonywane ręczne) - ościeża	m2		
		[[1,8 + 2,35 * 2] * 5 + 2,7 + 2,1 * 2 + [1,0 + 2,1 * 2] * 2 + [1,8 + 2,1 * 2] * 2 + [1,5 + 3,0 * 2] * 3 + [1,2 + 1,2 * 2] * 2 + [1,8 + 1,5 * 2] * 4 + [5,1 + 3,0 * 2] * 3 + 2,4 + 3,0 * 2 + 1,5 + 2,35 * 2 + [2,25 + 3,0 * 2] * 2 + 1,8 + 3,0 * 2] * 0,3	m2	54,87	
		[[2,7 + 2,1 * 2] * 4 + [1,8 + 3,0 * 2] * 4 + 1,5 + 3,0 * 2 + [1,2 + 1,2 * 2] * 2 + [1,8 + 2,1 * 2] * 2 + 1,8 + 1,5 * 2 + 3,6 + 2,1 * 2 + 2,85 + 2,1 * 2 + [2,55 + 3,0 * 2] * 8 + 2,4 + 3,0 * 2] * 0,3	m2	54,59	
				RAZEM	109,46
201 d.18	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		16,5 + 20,4 + 2,7 + 16,2 + 8,09 + 8,1 + 11,99 + 8,4 + 1,8 + 5,4 + 0,9 + 8,1 + 2,7 + 8,09 + 0,89 + 14,7	m	134,96	
		[-1,8 * 5 + 2,7 + 1,0 * 2 + 1,8 * 2 + 1,5 * 3 + 5,1 * 3 + 2,4 + 1,5 + 2,25 * 2 + 1,8]	m	-47,30	
				RAZEM	87,66
202 d.18	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		7,95 * 6 + 8,7 * 3	m	73,80	
				RAZEM	73,80
203 d.18	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		poz.198 * 6	szt.	6 576	
				RAZEM	6 576
204 d.18	KNR 0-33 0102-05 analogia	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		poz.198 + poz.199 + poz.200	m2	1 214,82	
				RAZEM	1 214,82
205 d.18	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowy gr. 1,5 mm wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		poz.204	m2	1 214,82	
				RAZEM	1 214,82
206 d.18	KNR AT-53 0208-01 analogia	System na wełnie mineralnej - zestaw z okładziną z piaskowca elewacyjnego, kamień rzędowy łamany (biało-beżowy) - płyty z wełny mineralnej o grubości do 15 cm	m2		
		73,3	m2	73,30	
				RAZEM	73,30
207 d.18	KNR AT-53 0208-05 analogia	System na wełnie mineralnej - zestaw z okładziną z piaskowca elewacyjnego, kamień rzędowy łamany (biało-beżowy)	m2		
		poz.206	m2	73,30	
				RAZEM	73,30
208 d.18	kalk. własna	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej o gr. 15 cm + płyty zewnętrzne HPL drewnopodobne, kolor np szary dąb, na konstrukcji systemowej	m2		
		252,9	m2	252,90	
				RAZEM	252,90

Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów i placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029" w Nowym Targu przy ul. Wojska Polskiego 5 - roboty budowlane

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
209 d.18	kalk. własna	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej o gr. 15 cm + płyta elewacyjne aluminiowa kompozytowa	m2		
		96,6	m2	96,60	
				RAZEM	96,60
210 d.18	KNR 0-33 0101-01	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 5 cm (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		<i>attyka</i> [2,34 + 2,69 + 8,66 + 2,7 + 2,03 + 8,66 + 3,4 + 5,97 + 0,81] * 0,75	m2	27,95	
				RAZEM	27,95
211 d.18	KNR 4-01 0410-07 analogia	Płyta OSB gr. 18 mm	m2		
		poz.210	m2	27,95	
				RAZEM	27,95
212 d.18	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,6 mm w kolorze RAL 7016	m2		
		<i>attyka</i> [2,34 + 2,69 + 8,66 + 2,7 + 2,03 + 8,66 + 3,4 + 5,97 + 0,81] * 0,4	m2	14,90	
		<i>parapety</i> [1,3 * 2 + 1,9 * 4] * 0,3	m2	3,06	
				RAZEM	17,96