
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300-4	Betonowanie
45262522-6	Roboty murarskie
45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45410000-4	Tynkowanie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45431000-7	Kładzenie płytek
45320000-6	Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa budynku zaplecza magazynowego (obiekt nr 1.3) realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa boiska sportowego w rejonie ul. Wiosennej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Bilgoraju”
ADRES INWESTYCJI:	Bilgoraj, Gmina Bilgoraj, Powiat Bilgoraj, działki nr ewid. 66/3 ark. 21; 57/1, 58/1, 59, 60, 61/1, 62/1, 63/1, 64/1, 65/1, 66/1, 67/1, 68, 69, 70/1, 71/1, 72/1, 73/1, 74/1, 74/2 ark. 28
NAZWA INWESTORA:	Gmina Miasto Bilgoraj
ADRES INWESTORA:	Plac Wolności 16, 23-400 Bilgoraj

BRANŻE:	Roboty budowlane
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR:	inż. Piotr Gontarz

DATA OPRACOWANIA:	22 czerwca 2026
-------------------	-----------------

SPORZĄDZIŁ:

Data opracowania
22 czerwca 2026

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar robót	3
1 BUDYNEK ZAPLECZA MAGAZYNOWEGO (OBIEKT 1.3)	3

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			BUDYNEK ZAPLECZA MAGAZYNOWEGO (OBIEKT 1.3)			
1.1			Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0206-04	1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			(12,70 * 8,60) * 0,60	m ³	65,53	
					RAZEM	65,53
2 d.1.1	KNR 2-01 0214-04	1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III Krotność = 2	m ³		
			(12,70 * 8,60) * 0,60	m ³	65,53	
					RAZEM	65,53
3 d.1.1	KNR 2-01 0218-02	1	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m ³ w gruncie kat. III na odkład	m ³		
	ława Ł-1		(10,88 * 2 + 5,36 * 2) * 0,70 * 0,50	m ³	11,37	
					RAZEM	11,37
4 d.1.1	KNR 2-01 0230-01	1	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
	ława Ł-1		(10,88 * 2 + 5,36 * 2) * 0,70 * 0,50	m ³	11,37	
					RAZEM	11,37
5 d.1.1	KNR 2-01 0236-01	1	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunty sytkie kat. I-III	m ³		
	ława Ł-1		(10,88 * 2 + 5,36 * 2) * 0,70 * 0,50	m ³	11,37	
					RAZEM	11,37
1.2			Fundamenty			
6 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	4	Podkład betonowy pod ławy fundamentowe z betonu klasy C8/10 na podłożu gruntowym	m ³		
	ława Ł-1		(10,88 * 2 + 5,36 * 2) * 0,70 * 0,10	m ³	2,27	
					RAZEM	2,27
7 d.1.2	KNR 2-02 0202-01	4	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m, z betonu klasy C20/25 W8, w deskowaniu tradycyjnym, z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
	ława Ł-1		(10,78 * 2 + 5,46 * 2) * 0,60 * 0,40	m ³	7,80	
					RAZEM	7,80
8 d.1.2	NNRNKB 202 0618-01 analogia	9	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy termozgrzewalnej podkładowej	m ²		
	ława Ł-1		(10,78 * 2 + 5,46 * 2) * 0,60	m ²	19,49	
					RAZEM	19,49
1.3			Ściany fundamentowe			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1.3	KNR-W 2-02 0101-06	2	Ściany fundamentowe gr. 24 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
			$(10,41 * 2 + 5,81 * 2 - 0,25 * 2) * 0,80 * 0,24$	m3	6,13	
					RAZEM	6,13
10 d.1.3	KNR-W 2-02 0211-01	4	Trzpień żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane, z betonu klasy C20/25, w deskowaniu tradycyjnym, z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	trzpień TŻ-1		$(0,24 * 0,25 * 0,80) * 2$	m3	0,10	
					RAZEM	0,10
11 d.1.3	KNR 2-02 0803-01 analogia	10	Tynki zewnętrzne kat. I wykonywane ręcznie na ścianach - tynk cementowy rapowany pod izolację pionową	m2		
	zewn.		$(10,41 * 2 + 6,29 * 2) * 1,10$	m2	36,74	
	wewn.		$(9,93 * 2 + 5,81 * 2) * 1,10$	m2	34,63	
					RAZEM	71,37
12 d.1.3	KNR 2-02 0603-09	9	Izolacja przeciwwilgociowa powłokowa bitumiczna pionowa wykonywana na zimno z roztworu bezrozpuszczalnikowego - pierwsza warstwa	m2		
	zewn.		$(10,41 * 2 + 6,29 * 2) * 1,10$	m2	36,74	
	wewn.		$(9,93 * 2 + 5,81 * 2) * 1,10$	m2	34,63	
					RAZEM	71,37
13 d.1.3	KNR 2-02 0603-10	9	Izolacja przeciwwilgociowa powłokowa bitumiczna pionowa wykonywana na zimno z emulsji bezrozpuszczalnikowej - druga warstwa Krotność = 2	m2		
	zewn.		$(10,41 * 2 + 6,29 * 2) * 1,10$	m2	36,74	
	wewn.		$(9,93 * 2 + 5,81 * 2) * 1,10$	m2	34,63	
					RAZEM	71,37
14 d.1.3	KNR 0-17 2609-01	15	Ocieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi ekstrudowanymi XPS gr. 12 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
	zewn.		$(10,65 * 2 + 6,29 * 2) * 1,25$	m2	42,35	
					RAZEM	42,35
15 d.1.3	KNR 0-17 2609-06	15	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach fundamentowych	m2		
	zewn.		$(10,65 * 2 + 6,29 * 2) * 1,25$	m2	42,35	
					RAZEM	42,35
16 d.1.3	KNR 0-17 2609-05	16	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
			$42,35 * 4$	szt.	169,40	
					RAZEM	169,40
17 d.1.3	KNR 2-02 0616-04	9	Izolacja z folii polietylenowej wytłaczanej (kubelkowej), wykonana do poziomu terenu	m2		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	zewn.		$(10,65 * 2 + 6,53 * 2) * 1,10$	m2	37,80	
					RAZEM	37,80
1.4			Ściany parteru + elementy żelbetowe monolityczne			
18 d.1.4	KNR-W 2-02 0142-04	2	Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych odmiany 600 o powierzchni czołowej gładkiej na zaprawie cementowo-wapiennej - mechaniczne przycinanie bloczków	m2		
			$(10,41 * 2 + 5,81 * 2 - 0,25 * 2) * 2,95$	m2	94,22	
	okna brama		minus $-(1,50 * 0,80 * 6)$ $-(3,00 * 2,50)$	m2 m2	-7,20 -7,50	
					RAZEM	79,52
19 d.1.4	KNR 2-02 0126-01	2	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
20 d.1.4	KNR-W 2-02 0211-01	4	Trzpień żelbetowy w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane, z betonu klasy C20/25, w deskowaniu tradycyjnym, z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	trzpień TŻ-1		$(0,24 * 0,25 * 2,75) * 2$	m3	0,33	
					RAZEM	0,33
21 d.1.4	KNR-W 2-02 0210-03	4	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12, z betonu klasy C20/25, w deskowaniu tradycyjnym, z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	nadproże N-1		$3,50 * 0,25 * 0,30$	m3	0,26	
					RAZEM	0,26
22 d.1.4	KNR 2-02 0122-07	2	Przewody kominowe z pustaków betonowych prefabrykowanych wieloprzewodowych szer. 25 cm na zaprawie cem-wap. klasy M2,5	m		
	wym. 25x36		$0,80 * 1$	m	0,80	
					RAZEM	0,80
1.5			Strop nad parterem + elementy żelbetowe monolityczne			
23 d.1.5	KNR-W 2-02 0214-01	3, 4	Stropy gęstożebrowe prefabrykowano-monolityczne TERIVA-I, betonowane betonem klasy C20/25, z żebrzem rozdzielczym z prętów śr. 16 mm ze stali klasy B500SP	m2		
			$9,93 * 5,81$	m2	57,69	
					RAZEM	57,69
24 d.1.5	KNR-W 2-02 0214-05	3, 4	Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie	m		
			$6,00 * 2$	m	12,00	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	12,00
25 d.1.5	KNR-W 2-02 0212-12	4	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych szer. do 30 cm, z betonu klasy C20/25, w deskowaniu tradycyjnym, z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	wieniec W-1 wieniec W-2		(10,41 * 2) * 0,24 * 0,28 (5,81 * 2) * 0,24 * 0,28	m3 m3	1,40 0,78	
					RAZEM	2,18
1.6			Ściany poddasza + elementy żelbetowe monolityczne			
26 d.1.6	KNR-W 2-02 0142-04	2	Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych z bloczków gazobetonowych odmiany 600 o powierzchni czołowej gładkiej na zaprawie cementowo-wapiennej - mechaniczne przycinanie bloczków	m2		
			[(0,70 + 2,05) * 0,5 * (3,15 - 0,25 * 2)] * 2 * 2 - 0,36 * 2,05 (9,93 * 0,25) * 2	m2 m2	13,84 4,97	
					RAZEM	18,81
27 d.1.6	KNR-W 2-02 0211-01	4	Trzpień żelbetowy w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane, z betonu klasy C20/25, w deskowaniu tradycyjnym, z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	trzpień TŻ-2 trzpień TŻ-3		(0,24 * 0,25 * 0,67) * 4 (0,24 * 0,25 * 1,61) * 4	m3 m3	0,16 0,39	
					RAZEM	0,55
28 d.1.6	KNR-W 2-02 0212-12	4	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych szer. do 30 cm, z betonu klasy C20/25, w deskowaniu tradycyjnym, z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	wieniec W-3		(3,45 * 4) * 0,24 * 0,25	m3	0,83	
					RAZEM	0,83
29 d.1.6	KNR 2-02 0122-07	2	Przewody kominowe z pustaków betonowych prefabrykowanych wieloprzewodowych szer. 25 cm na zaprawie cem-wap. klasy M2,5	m		
	wym. 25x36		3,00 * 1	m	3,00	
					RAZEM	3,00
30 d.1.6	KNR 2-02 0219-05	4	Nakrywy kominów z betonu klasy C12/15, zbrojone prętami śr. 8 mm	m2		
			0,70 * 0,59	m2	0,41	
					RAZEM	0,41
1.7			Zbrojenie elementów żelbetowych monolitycznych			
31 d.1.7	KNR 2-02 0290-01	5	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty gładkie ze stali klasy S235JR	kg		
	wg wykazu		81,39 + 10,66	kg	92,05	
					RAZEM	92,05
32 d.1.7	KNR 2-02 0290-02	5	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane ze stali klasy B500SP	kg		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	wg wykazu		475,87 + 64,83	kg	540,70	
					RAZEM	540,70
1.8			Konstrukcja dachu			
33 d.1.8	KNR 2-02 0406-02	7	Konstrukcja dachowa z tarcicy nasyczonej: murlaty o przekroju poprzecznym drewna ponad 180 cm2	m3 drew.		
	wg wykazu		0,404	m3 drew.	0,404	
					RAZEM	0,404
34 d.1.8	Kalkulacja indywidualna	7	Montaż kotew stalowych do mocowania murlat śr. 16 mm, kotwy osadzone w wieńcu	szt.		
			12	szt.	12,00	
					RAZEM	12,00
35 d.1.8	KNR 2-02 0408-03	7	Konstrukcja dachowa z tarcicy nasyczonej: krokwie zwykle o długości do 4,50 m i przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2	m3		
	wg wykazu		1,197	m3	1,197	
					RAZEM	1,197
36 d.1.8	KNR 2-02 0408-02	7	Konstrukcja dachowa z tarcicy nasyczonej: jętki o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2	m3		
	wg wykazu		0,573	m3	0,573	
					RAZEM	0,573
37 d.1.8	KNR 0-15II 0517-02	7	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat z tarcicy nasyczonej	m2		
			$(9,93 * 7,11) / 0,9063$	m2	77,90	
					RAZEM	77,90
38 d.1.8	KNR 2-02 0410-01	7	Deskowanie pełne połaci dachowych z desek gr. 32 mm z tarcicy nasyczonej	m2		
			$(9,93 * 7,11) / 0,9063$	m2	77,90	
					RAZEM	77,90
39 d.1.8	KNR 0-15II 0517-01		Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z maty strukturalnej dachowej	m2		
			$(9,93 * 7,11) / 0,9063$	m2	77,90	
					RAZEM	77,90
40 d.1.8	NNRNKB 202 0411-02	7	Przybicie deski czołowej gr. 32 mm z tarcicy nasyczonej	m		
			$9,93 * 2$	m	19,86	
					RAZEM	19,86
1.9			Pokrycie dachu			
41 d.1.9	KNR 0-15II 0520-02	8	Pokrycie dachu z blachy panelowej powlekanej na rąbek stojący	m2		
			$(9,93 * 7,11) / 0,9063$	m2	77,90	
					RAZEM	77,90
42 d.1.9	NNRNKB 202 0539-01	8	Montaż gąsiorów prefabrykowanych z blachy powlekanej - blacha w kolorze pokrycia dachu	m		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poziome		9,93	m	9,93	
					RAZEM	9,93
43 d.1.9	NNRNKB 202 0539-02	8	Montaż pasów nadrynnowych i obróbki deski okapowej prefabrykowanych z blachy powlekanej - blacha w kolorze pokrycia dachu	m		
	pas nadrynnowy		9,93 * 2	m	19,86	
	obróbka deski		9,93 * 2	m	19,86	
					RAZEM	39,72
44 d.1.9	NNRNKB 202 0539-04 analogia	8	Montaż barier śniegowych drabinkowych	m		
			9,00 * 2	m	18,00	
					RAZEM	18,00
45 d.1.9	NNRNKB 202 0541-02	8	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha w kolorze pokrycia dachu	m2		
	nakrywy ściany		(1,00 * 0,89) * 1	m2	0,89	
			[3,75 * (0,40 + 0,55)] * 4	m2	14,25	
					RAZEM	15,14
46 d.1.9	NNRNKB 202 0517-04 analogia	8	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 150 mm, rynny systemowe (w kalkulacji uwzględnić akcesoria systemu odwadniającego) - blacha w kolorze pokrycia dachu	m		
			9,93 * 2	m	19,86	
					RAZEM	19,86
47 d.1.9	NNRNKB 202 0519-03 analogia	8	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 120 mm, rury spustowe systemowe (w kalkulacji uwzględnić akcesoria systemu odwadniającego) - blacha w kolorze pokrycia dachu	m		
			3,80 * 2	m	7,60	
					RAZEM	7,60
48 d.1.9	KNR 2-02 0613-06	9	Izolacja cieplna pionowa kominów ponad dachem z wełny mineralnej gr. 10 cm	m2		
			(0,56 + 0,25) * 2 * 1,30	m2	2,11	
					RAZEM	2,11
49 d.1.9	NNRNKB 202 0540-01 analogia	8	Okładzina ścian kominów z blachy trapezowej powlekanej T-6 gr. 0,5 mm na ruszcie drewnianym z tarcicy nasyczonej - blacha w kolorze pokrycia dachu	m2		
			(0,56 + 0,45) * 2 * 1,00	m2	2,02	
					RAZEM	2,02
50 d.1.9	Kalkulacja indywidualna		Montaż kratki wentylacyjnych stalowych powlekanych o wym. 14x21 cm na kominach	szt.		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
51 d.1.9	KNR-W 2-02 1016-07		Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - wyłaz o wym. 86x86 cm, przeszklony (pełny zestaw montażowy)	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
1.10			Izolacja termiczna stropu nad piętrem			
52 d.1.10	KNNR 2 0604-02	9	Paroizolacja z folii polietylenowej układana pod izolacją termiczną, z wywinięciem na ściany na wys. 30 cm	m2		
			$(9,93 + 0,30 * 2) * (5,81 + 0,30 * 2)$	m2	67,50	
					RAZEM	67,50
53 d.1.10	KNR 2-02 0613-03	9	Izolacja cieplna pozioma z wełny mineralnej gr. 15 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
			$9,93 * 5,81$	m2	57,69	
					RAZEM	57,69
54 d.1.10	KNR 2-02 0613-04	9	Izolacja cieplna pozioma z wełny mineralnej gr. 10 cm z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - układanie z minięciem spoin	m2		
			$9,93 * 5,81$	m2	57,69	
					RAZEM	57,69
1.11			Stolarka i ślusarka okienna i drzwiowa			
55 d.1.11	KNR-W 2-02 1018-03	13	Okna z PCV o powierzchni 1,0-1,5 m2, profil min. sześciokomorowy, w kolorze białym, okleinowany dwustronnie w kolorze szarym, $U_f \leq 1,0$ [W/m2K], pakiet szklenia dwukomorowy, trzyszybowy, szyby obustronnie bezpieczne, $U_g \leq 0,6$ [W/m2K], współczynnik przenikania ciepła dla okien jako całości $U_w \leq 0,9$ [W/m2K], okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane	m2		
	O1		$1,47 * 0,76 * 6$	m2	6,70	
					RAZEM	6,70
56 d.1.11	KNR-W 2-02 0135-02		Montaż parapetów aglomarmurowych długości ponad 1,0 m, grubości 3 cm, szerokości 25 cm	m		
			$1,60 * 6$	m	9,60	
					RAZEM	9,60
57 d.1.11	NNRNKB 202 0541-02	8	Podokienniki z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			$(1,60 * 6) * 0,25$	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
58 d.1.11	KNR-W 2-02 1205-01	13	Brama stalowa rozwierana dwuskrzydłowa, prefabrykowana, ociekona, konstrukcja bramy z stalowych kształtowników, panel skrzydła z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej, ościeżnica systemowa	m2		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	BSR-1		3,00 * 2,50 * 1	m2	7,50	
					RAZEM	7,50
1.12			Tynki i okładziny wewnętrzne			
59 d.1.12	KNR-W 2-02 0803-03	10	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
	1		(9,93 + 5,81) * 2 * 2,70 - 3,00 * 2,50	m2	77,50	
					RAZEM	77,50
60 d.1.12	KNR-W 2-02 0803-06	10	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		
	1		9,93 * 5,81	m2	57,69	
					RAZEM	57,69
61 d.1.12	KNR-W 2-02 0808-05	10	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 15 cm	m2		
			(3,00 + 2,50 * 2) * 0,17	m2	1,36	
					RAZEM	1,36
62 d.1.12	Kalkulacja indywidualna		Montaż kratki wentylacyjnych z PCV o wym. 14x21 cm	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
1.13			Podłogi i posadzki			
63 d.1.13	KNR 2-02 1101-07		Podsypka piaskowa na podłożu gruntowym, zagęszczana mechanicznie warstwami	m3		
			(9,93 * 5,81) * 0,30	m3	17,31	
					RAZEM	17,31
64 d.1.13	KNR 2-02 1101-01	4	Podkład z betonu klasy C12/15 na podłożu gruntowym	m3		
			(9,93 * 5,81) * 0,15	m3	8,65	
					RAZEM	8,65
65 d.1.13	NNRNKB 202 0618-03	9	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej podkładowej w pomieszczeniach o pow. ponad 5 m2	m2		
			10,41 * 6,29	m2	65,48	
					RAZEM	65,48
66 d.1.13	KNR 2-02 0609-02	9	Izolacja cieplna z płyt styropianowych EPS 150 gr. 15 cm układana na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m2		
	parter		9,93 * 5,81	m2	57,69	
					RAZEM	57,69
67 d.1.13	KNR 2-02 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
	1		9,93 * 5,81 + 3,00 * 0,24	m2	58,41	
					RAZEM	58,41

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.1.13	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5	m2		
	1		$9,93 * 5,81 + 3,00 * 0,24$	m2	58,41	
					RAZEM	58,41
69 d.1.13	KNR 2-02 1106-07		Dopłata za zbrojenie siatką stalową z drutu gr. 3 mm o oczkach 15x15 cm	m2		
	1		$9,93 * 5,81 + 3,00 * 0,24$	m2	58,41	
					RAZEM	58,41
70 d.1.13	KNR AT-24 0301-07	12	Okładziny podłogowe z płytek gresowych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej, płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
	1		$9,93 * 5,81 + 3,00 * 0,24$	m2	58,41	
					RAZEM	58,41
71 d.1.13	KNR-W 2-02 1115-02	12	Cokolik wys. 15 cm z płytek terakotowych wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej	m		
	1		$(9,93 + 5,81 + 0,17) * 2 - 3,00$	m	28,82	
					RAZEM	28,82
72 d.1.13	NNRNKB 202 2809-05 analogia	12	Listwa wykańczająca aluminiowa na cokoliku	m		
	1		$(9,93 + 5,81 + 0,17) * 2 - 3,00$	m	28,82	
					RAZEM	28,82
1.14			Roboty malarskie			
73 d.1.14	KNR 2-02 1505-01	14	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
			obmiar z poz. 59 + 60 + 61 $77,50 + 57,69 + 1,36$	m2	136,55	
					RAZEM	136,55
1.15			Elewacja			
74 d.1.15	NNRNKB 202 2609-01	15, 16	Ocieplenie ścian zewnętrznych płytami styropianowymi EPS 70-036 gr. 15 cm, z wyprawą z tynku cienkowarstwowego silikonowego o ziarnie 2,0 mm, wykonanego ręcznie (kolor wyprawy tynkarskiej wg projektu aranżacji elewacji)	m2		
			$(10,73 + 6,61) * 2 * 3,10$ $(6,61 * 2,00 * 0,5) * 2 + (0,40 * 0,50) * 4$	m2 m2	107,51 14,02	
	brama		minus $-(3,00 * 2,50)$ $-[(10,73 + 6,61) * 2 - 1,50 * 6 - 3,50] * 0,80$	m2 m2	-7,50 -17,74	
					RAZEM	96,29
75 d.1.15	NNRNKB 202 2609-01	15, 16	Ocieplenie ścian zewnętrznych płytami styropianowymi EPS 70-036 gr. 4 cm, z wyprawą z tynku cienkowarstwowego silikonowego o ziarnie 2,0 mm, wykonanego ręcznie (kolor wyprawy tynkarskiej wg projektu aranżacji elewacji)	m2		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Nr SST	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(3,70 * 0,35) * 4$	m2	5,18	
					RAZEM	5,18
76 d.1.15	NNRNKB 202 2609-01 analogia	15, 16	Ocieplenie ścian zewnętrznych płytami styropianowymi EPS 70-036 gr. 15 cm, z wyprawą z tynku cienkowarstwowego imitującego beton, wykonanego ręcznie (kolor wyprawy tynkarskiej wg projektu aranżacji elewacji)	m2		
	pasmo okien		$[(10,73 + 6,61) * 2 - 1,50 * 6 - 3,50] * 0,80$	m2	17,74	
					RAZEM	17,74
77 d.1.15	KNR 0-17 2609-04	15	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
			$(96,29 + 5,18 + 17,74) * 4$	szt.	476,84	
					RAZEM	476,84
78 d.1.15	KNR 0-17 2609-08	15	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	okna brama naroża		$(1,50 + 0,80 * 2) * 6$ $(3,00 + 2,50 * 2) * 1$ $4,00 * 4 + 0,50 * 8$	m m m	18,60 8,00 20,00	
					RAZEM	46,60
79 d.1.15	KNNR 2 1902-11	15	Montaż listew startowych aluminiowych szer. 15 cm	m		
			$[(9,42 + 6,61) * 2 - 1,00] * 2$	m	62,12	
					RAZEM	62,12
80 d.1.15	KNR 0-17 0930-03	16	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego dekoracyjnego o ziarnie 2,5 mm, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich (kolor wyprawy tynkarskiej wg projektu aranżacji elewacji)	m2		
	cokół		$[(10,73 + 6,61) * 2 - 4,00] * 0,30$	m2	9,20	
					RAZEM	9,20
81 d.1.15	KNR 2-02 1604-01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m2		
			$(10,73 + 6,61) * 2 * 3,40$ $(6,61 * 2,00 * 0,5) * 2$	m2 m2	117,91 13,22	
					RAZEM	131,13