
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budynek szkolny-adaptacja budynku stacji diagnostycznej na cele edukacyjne wraz z jego rozbudową
ADRES INWESTYCJI: Jastrowie ul. Poznańska 35 dz.nr.2026/6
NAZWA INWESTORA: Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy im.dr.Janusza Korczaka
ADRES INWESTORA: Jastrowie ul. Poznańska 35

BRANŻE: Roboty budowlane

DATA OPRACOWANIA: 26.07.2021

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o projekt budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych opisanych w charakterystyce obiektu. Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych wykonania robót. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie. Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
26.07.2021

Data zatwierdzenia

Budynek szkolny-adaptacja budynku stacji diagnostyczna na cele edukacyjne wraz z jego rozbudową

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budynek szkolny-adaptacja budynku stacji diagnostyczna na cele edukacyjne wraz z jego rozbudową					
1		Roboty budowlane-rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 1 m2	szt.		
		6 + 1	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
2 d.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2,46 * 2,24 * 5	szt.	27,55	
		2,65 * 3,68	szt.	9,75	
		2,37 * 2,12 * 2	szt.	10,05	
		1,30 * 2,05	szt.	2,67	
		3,65 * 3,68	szt.	13,43	
				RAZEM	63,45
3 d.1	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek	m2		
		189,51 + 22,84 + 6,94 + 4,11	m2	223,40	
				RAZEM	223,40
4 d.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		10,18 + 7,69 + 68,50	m2	86,37	
				RAZEM	86,37
5 d.1	KNR-W 4-01 0438-05	Rozebranie ścianek działowych pom. biurowe	m2		
		35,00	m2	35,00	
				RAZEM	35,00
6 d.1	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
		[10,12 + 10,21 + 18,51 + 4,00 * 2 + 3,21] * 2,00	m2	100,10	
		[1,83 + 1,46] * 2 * 3,00	m2	19,74	
				RAZEM	119,84
7 d.1		Demontaż okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach	m2		
		[10,12 + 10,21 + 18,51 + 4,00 * 2 + 3,21] * 2,00	m2	100,10	
				RAZEM	100,10
8 d.1		Demontaż okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na suficie na rusztach	m2		
		22,84 + 189,51 + 66,50	m2	278,85	
				RAZEM	278,85
9 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		1,50 * 2,30 * 0,36	m3	1,24	
		-0,87 * 2,05 * 0,36	m3	-0,64	
		2,46 * 1,10 * 0,45	m3	1,22	
		1,00 * 1,10 * 0,45	m3	0,50	
				RAZEM	2,32
10 d.1	KNR-W 4-01 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		42,00	m2	42,00	
				RAZEM	42,00
11 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		62,52 * 0,25 + 12,41 * 0,25 * 2	m2	21,84	
				RAZEM	21,84
12 d.1	KNR-W 4-01 0109-17 0109 -20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu,papy na odległość 5 km	m3		
		223,40 * 0,05	m3	11,17	

Budynek szkolny-adaptacja budynku stacji diagnostyczna na cele edukacyjne wraz z jego rozbudową

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		119,84 * 0,03 100,10 * 0,02 2,32 42 * 0,03 278,85 * 0,03	m3 m3 m3 m3 m3	3,60 2,00 2,32 1,26 8,37	
				RAZEM	28,72
13 d.1	KNR 4-01 0108-06 0108 -08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m3		
		4,60 + 8,85 52,69 * 0,15	m3 m3	13,45 7,90	
				RAZEM	21,35
2		Roboty ziemne			
14 d.2	KNR 2-01 0125-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami	m2		
		5,46 * 9,65	m2	52,69	
				RAZEM	52,69
15 d.2	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		5,46 * 0,60 * 0,90 * 3	m3	8,85	
				RAZEM	8,85
3		Fundamenty			
16 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		5,46 * 0,60 * 0,10 5,36 * 0,80 * 0,10 5,29 * 0,60 * 0,10	m3 m3 m3	0,33 0,43 0,32	
				RAZEM	1,08
17 d.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		5,46 * 0,40 * 0,40 5,36 * 0,40 * 0,60 5,29 * 0,40 * 0,40	m3 m3 m3	0,87 1,29 0,85	
				RAZEM	3,01
18 d.3	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		[5,46 + 5,36 + 5,29] * 0,24 * 0,50	m3	1,93	
				RAZEM	1,93
19 d.3	KNR-W 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
		[5,46 + 5,36 + 5,29] * 0,50	m2	8,06	
				RAZEM	8,06
20 d.3	KNR-W 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego	m2		
		[5,46 + 5,36 + 5,29] * 2 * 0,80	m2	25,78	
				RAZEM	25,78
4		Roboty budowlane			
21 d.4	KNR-W 2-02 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m2		
		5,46 * 3,27 5,36 * 3,52 5,46 * 3,27	m2 m2 m2	17,85 18,87 17,85	
				RAZEM	54,57

Budynek szkolny-adaptacja budynku stacji diagnostyczna na cele edukacyjne wraz z jego rozbudową

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.4	KNR-W 2-02 0119-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o grubości 12 cm z bloczków wapienno-piaskowych drażonych typu 2 NFD o wysokości do 4.5 m	m2		
		[1,72 + 2,50] * 3,27	m2	13,80	
		7,58 * 3,20	m2	24,26	
		6,93 + 3,20	m2	10,13	
		18,51 * 3,20	m2	59,23	
		2,96 * 3,20	m2	9,47	
		1,99 * 3,20	m2	6,37	
		4,44 * 3,20	m2	14,21	
		10,21 * 3,20	m2	32,67	
				RAZEM	170,14
23 d.4	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		2,46 * 2,24 * 0,45	m3	2,48	
		1,37 * 2,12 * 0,53	m3	1,54	
		0,90 * 2,05 * 0,35 * 2	m3	1,29	
		1,30 * 1,25 * 0,50	m3	0,81	
		1,00 * 2,08 * 0,37	m3	0,77	
		3,65 * 3,68 * 2 * 0,38	m3	10,21	
		-2,46 * 2,18 * 0,38 * 2	m3	-4,08	
		1,20 * 2,10 * 0,44	m3	1,11	
				RAZEM	14,13
24 d.4	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3		
		0,15 * 0,24 * 1,50 * 5	m3	0,27	
		0,15 * 0,24 * 1,80	m3	0,06	
				RAZEM	0,33
25 d.4	KNR-W 2-02 0132-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,50 * [2 + 4 + 1 + 3 + 2 * 3]	m	24,00	
		1,80 * 6	m	10,80	
		3,00 * 2	m	6,00	
				RAZEM	40,80
26 d.4	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		16	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
27 d.4	KNR-W 2-15 0208-04	Kanał wentylacyjny fi 160 mm	m		
		2,23	m	2,23	
				RAZEM	2,23
28 d.4	KNR 2-02 2004-05	Obudowa kanału wentylacyjnego płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m2		
		[0,25 + 0,25] * 2,23	m2	1,12	
				RAZEM	1,12
29 d.4	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianka- przegroda systemowa z płyt HD 13 typ	m2		
		[3,41 + 1,40 * 2] * 2,20	m2	13,66	
				RAZEM	13,66
30 d.4	KNR-W 2-02 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		7,00 * 4	m	28,00	
				RAZEM	28,00
31 d.4	KNR-W 2-02 0129-02	Obmurowanie kominów ceglami i grubości 1/2 cegły	m2		

Budynek szkolny-adaptacja budynku stacji diagnostyczna na cele edukacyjne wraz z jego rozbudową

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[1,12 + 0,24] * 2 * 0,80 * 2	m2	4,35	
		[1,33 + 0,24] * 2 * 0,80	m2	2,51	
		[0,91 + 0,24] * 2 * 0,80	m2	1,84	
				RAZEM	8,70
5		Stropodach			
32 d.5	NNRNKB 202 0230e-02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA 4.1 o rozstawie 60 cm o rozpiętości 5,10 m -	m2		
		4,20 * 5,10	m2	21,42	
				RAZEM	21,42
33 d.5	NNRNKB 202 0230e-01	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA 4.1 o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9 m -	m2		
		4,20 * 3,90	m2	16,38	
				RAZEM	16,38
34 d.5	KNR 2-02 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
		5,46 * 0,24 * 0,24	m3	0,31	
		5,29 * 0,24 * 0,24	m3	0,30	
				RAZEM	0,61
35 d.5	KNR-W 2-02 0212-11	Wierńce monolityczne na ścianach wewnętrznych	m3		
		5,36 * 0,24 * 0,24	m3	0,31	
				RAZEM	0,31
36 d.5	KNR-W 2-02 0217-02 0217 -05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 24 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m2		
		0,24 * [0,68 + 0,53] * 0,50 * [5,10 + 3,90]	m2	1,31	
		0,24 * [5,10 + 3,90] * 0,45	m2	0,97	
				RAZEM	2,28
37 d.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie A O fi 6 mm	t		
		0,12	t	0,12	
				RAZEM	0,12
38 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane A III fi 12 mm	t		
		0,565	t	0,57	
				RAZEM	0,57
39 d.5	KNR-W 2-02 1104-02 1104 -03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko	m2		
		5,10 * 4,20 + 4,20 * 3,90	m2	37,80	
				RAZEM	37,80
6		Dach pokrycie ,izolacje,obróbki			
40 d.6	KNR-W 2-02 0606-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej część dobudowana	m2		
		[5,46 + 5,26] * 0,50 * 9,65	m2	51,72	
				RAZEM	51,72
41 d.6	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 26,0 cm	m2		
		część dobudowana			
		51,72	m2	51,72	
				RAZEM	51,72
42 d.6	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		[5,255 + 5,09] * 0,40	m2	4,14	
		9,65 * 0,40 * 2	m2	7,72	

Budynek szkolny-adaptacja budynku stacji diagnostycznej na cele edukacyjne wraz z jego rozbudową

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[0,44 + 1,12] * 2 * 0,40	m2	1,25	
		[0,44 + 0,91] * 2 * 0,40	m2	1,08	
		[0,44 + 1,33] * 2 * 0,40	m2	1,42	
		[0,44 + 1,12] * 2 * 0,40	m2	1,25	
				RAZEM	16,86
43 d.6	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		5,255 + 5,09	m	10,35	
				RAZEM	10,35
44 d.6	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		3,50 * 2	m	7,00	
				RAZEM	7,00
45 d.6	KNR-W 2-15 0215-02	Rewizja o śr. 100 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
46 d.6	KNR-W 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu - kominy	m2		
		[0,44 + 1,12] * 0,80 * 2 * 2	m2	4,99	
		[0,44 + 0,91] * 2 * 0,80	m2	2,16	
		[0,44 + 1,33] * 2 * 0,80	m2	2,83	
				RAZEM	9,98
7		Tynki wewnętrzne,okładziny,malowanie			
47 d.7	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
		25,93 + 13,53 + 4,30 + 10,23 + 6,30	m2	60,29	
				RAZEM	60,29
48 d.7	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		[5,45 + 4,89] * 2 * 3,15	m2	65,14	
		[2,71 + 3,64] * 2 * 3,15	m2	40,01	
		[2,50 + 1,72] * 2 * 3,15	m2	26,59	
		2,62 * 2 * 3,15	m2	16,51	
		6,92 * 3,20 * 4	m2	88,58	
		5,00 * 3,20 * 2	m2	32,00	
		8,27 * 3,20	m2	26,46	
		4,40 * 3,20 * 2	m2	28,16	
		18,52 * 3,20	m2	59,26	
		3,21 * 3,20	m2	10,27	
		4,44 * 3,20 * 2	m2	28,42	
		1,99 * 3,20 * 2	m2	12,74	
		[1,83 + 2,97] * 2 * 3,20	m2	30,72	
		[2,23 + 2,97] * 2 * 3,20	m2	33,28	
		10,21 * 3,20 * 2	m2	65,34	
		[2,97 + 2,33] * 2 * 3,20	m2	33,92	
		[2,97 + 3,41] * 2 * 3,20	m2	40,83	
		42,00	m2	42,00	
				RAZEM	680,23
49 d.7	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 30,0 cm część stara	m2		
		część stara 288,42	m2	288,42	

Budynek szkolny-adaptacja budynku stacji diagnostyczna na cele edukacyjne wraz z jego rozbudową

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	288,42
50 d.7	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m2		
		34,54 + 34,48 + 56,81 + 7,76 + 32,47 + 12,22 + 5,29 + 61,24 + 24,67	m2	269,48	
		1,97 * 6,10	m2	12,02	
		2,33 * 2,97	m2	6,92	
				RAZEM	288,42
51 d.7	KNR 2-02 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne jednowarstwowe 25-01; rozstaw słupków 40 cm	m2		
		[10,12 + 10,21 + 18,51 + 4,00 * 2 + 3,21] * 2,00	m2	100,10	
				RAZEM	100,10
52 d.7	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 25 cm na klej	m2		
		6,93 * 2,00	m2	13,86	
		8,27 * 2,00	m2	16,54	
		0,75 * 0,80 * 5	m2	3,00	
		[2,97 + 3,41] * 2 * 2,20	m2	28,07	
		[2,97 + 1,83] * 2 * 2,20	m2	21,12	
		[1,99 + 3,99] * 2 * 2,20	m2	26,31	
				RAZEM	108,90
53 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		60,29	m2	60,29	
		288,42	m2	288,42	
				RAZEM	348,71
54 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		[10,12 + 10,21 + 18,51 + 4,00 * 2 + 3,21] * 2,00	m2	100,10	
		108,90	m2	108,90	
				RAZEM	209,00
55 d.7	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
		[10,12 + 10,21 + 18,51 + 4,00 * 2 + 3,21] * 2,00	m2	100,10	
				RAZEM	100,10
56 d.7	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		680,23 - 108,90	m2	571,33	
				RAZEM	571,33
57 d.7	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		60,29	m2	60,29	
				RAZEM	60,29
58 d.7	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach płyty	m2		
		288,42	m2	288,42	
				RAZEM	288,42

Budynek szkolny-adaptacja budynku stacji diagnostyczna na cele edukacyjne wraz z jego rozbudową

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.7	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami teflonowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		288,42	m2	288,42	
				RAZEM	288,42
60 d.7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami teflonowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		571,33 + 60,29 + 100,10	m2	731,72	
				RAZEM	731,72
8		Stolarka okienna			
61 d.8	NNRNKB 202 1025-04	Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV wzmocnione profilami ocynk, szklone potrójnie- z mikrowentylacją - nawiewniki higrosterowane ,szyba zespolona współczynnik U <0,90 W/(m2k),okucia obwiedniowe wyposażone w blokadę nieprawidłowego położenia klamki DOKONAĆ POMIARU NA BUDOWIE PRZED ZAKUPEM	m2		
		2,46 * 1,80	m2	4,43	
		1,50 * 1,20	m2	1,80	
		2,46 * 2,18 * 4	m2	21,45	
		2,37 * 2,12	m2	5,02	
		2,32 * 2,18	m2	5,06	
		2,40 * 1,80	m2	4,32	
				RAZEM	42,08
62 d.8	NNRNKB 202 1025-04	Okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV wzmocnione profilami ocynk, szklone potrójnie- z mikrowentylacją - nawiewniki higrosterowane ,szyba zespolona współczynnik U <0,90 W/(m2k),okucia obwiedniowe wyposażone w blokadę nieprawidłowego położenia klamki DOKONAĆ POMIARU PRZED ZAKUPEM NA BUDOWIE	m2		
		1,34 * 2,18	m2	2,92	
		1,00 * 2,12	m2	2,12	
				RAZEM	5,04
63 d.8	0000001	Dostawa stolarki okiennej na budowę	szt		
		11	szt	11,00	
				RAZEM	11,00
64 d.8	000002 Informacja cenowa	Dostawa i montaż rolet wewnętrznych na okna	kpl.		
		7	kpl.	7,00	
				RAZEM	7,00
65 d.8	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie parapetów wewnętrznych	szt		
		11	szt	11,00	
				RAZEM	11,00
9		Podkłady, posadzki			
66 d.9	KNR 2-02 1101-03	Podkłady murarskie z tłucznią na podłożu gruntowym pod schody wewnętrzne	m3		
		kanal rewizyjny			
		1,50 * 2,40 * 0,65	m3	2,34	
		6,54 * 2,40 * 0,65	m3	10,20	
				RAZEM	12,54
67 d.9	KNR 2-02 0218-01	Schody betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m3		
		1,80 * 2,62 * 0,80 * 0,90	m3	3,40	
				RAZEM	3,40

Budynek szkolny-adaptacja budynku stacji diagnostyczna na cele edukacyjne wraz z jego rozbudową

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 10 cm	m3		
		cz. nowa [25,93 + 13,53 + 4,30] * 0,10	m3	4,38	
				RAZEM	4,38
69 d.9	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		43,76	m2	43,76	
		34,54 + 34,48 + 56,81 + 61,24 + 24,67 + 32,47 + 12,22 + 7,76 + 5,29 + 10,23	m2	279,71	
		1,97 * 6,10 + 2,33 * 2,97	m2	18,94	
				RAZEM	342,41
70 d.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twarde gr. 15 cm poziome	m2		
		342,41	m2	342,41	
				RAZEM	342,41
71 d.9	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m2		
		279,10 + 18,94	m2	298,04	
				RAZEM	298,04
72 d.9	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na gładko	m2		
		43,76	m2	43,76	
				RAZEM	43,76
73 d.9	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 6 mm	m2		
		342,41	m2	342,41	
				RAZEM	342,41
74 d.9	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych kl.III ścieralności; układane na klej	m2		
		5,29 + 10,23 + 56,81	m2	72,33	
				RAZEM	72,33
75 d.9	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin przemysłowych typu -Tarkett"Granit" odporna na ścieranie Homogeniczna	m2		
		34,54 + 34,48 + 61,24 + 24,67 + 32,47 + 12,22 + 6,30	m2	205,92	
		1,97 * 6,10	m2	12,02	
		2,33 * 2,97	m2	6,92	
				RAZEM	224,86
76 d.9	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		224,86	m2	224,86	
				RAZEM	224,86
77 d.9	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyścienne	m		
		[5,45 + 4,84] * -2	m	-20,58	
		2,71 * 2 + 3,64	m	9,06	
		[5,00 + 6,93] * 2 * 2	m	47,72	
		[18,51 + 3,21] * 2	m	43,44	
		[5,76 + 4,00] * 2	m	19,52	
		[7,33 + 4,44] * 2	m	23,54	
		[4,44 + 2,76] * 2	m	14,40	
		[6,10 + 1,97] * 2	m	16,14	
				RAZEM	153,24

Budynek szkolny-adaptacja budynku stacji diagnostyczna na cele edukacyjne wraz z jego rozbudową

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.9	kalk. własna	Schody drewniane składane na strych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
10		Stolarka drzwiowa			
79 d.10	KNR 2-02 1016-03	Ościeżnice drzwiowe drewniane regulowane MDF	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
80 d.10	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płycinowe drewniane o wym 80x210 kompletne z klamkami i zamkami	m2		
		0,80 * 2,10 * 2	m2	3,36	
				RAZEM	3,36
81 d.10	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płycinowe drewniane o wym 90x210 kompletne z klamkami i zamkami	m2		
		0,90 * 2,10 * 2	m2	3,78	
				RAZEM	3,78
82 d.10	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płycinowe drewniane o wym 100x210 kompletne z klamkami i zamkami z futryną	m2		
		1,00 * 2,10 * 8	m2	16,80	
				RAZEM	16,80
83 d.10	KNR 2-02 1017-02	Drzwi płycinowe drewniane o wym 100x210 kompletne z klamkami i zamkami z futryną	m2		
		1,00 * 2,10 * 8	m2	16,80	
				RAZEM	16,80
84 d.10	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi jednoskrzydłowe z aluminium ciepłego z naświetlem	m2		
		1,30 * 2,70	m2	3,51	
				RAZEM	3,51
85 d.10	KNR 2-02 1017-02	Drzwi p.po ż EI 60 wym 100x210 kompletne z klamkami i zamkami z futryną	m2		
		1,00 * 2,05	m2	2,05	
				RAZEM	2,05
86 d.10	KNR-W 2-02 1218-01	Montaż samozamykaczy	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
87 d.10	KNR-W 2-02 1208-01	Balustrady schodowe z stali nierdzewnej przymocowane do belek policzkowych śrubami	m		
		1,20 * 2	m	2,40	
				RAZEM	2,40
11		Roboty zewnętrzne			
88 d.11	KNR-W 2-01 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m3		
		5,14 * 0,50 * 0,10	m3	0,26	
		5,46 * 0,50 * 0,10	m3	0,27	
				RAZEM	0,53
89 d.11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		[5,46 + 5,14] * 0,50	m2	5,30	
				RAZEM	5,30
90 d.11	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		[5,46 + 5,14]	m	10,60	
				RAZEM	10,60
91 d.11	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
92 d.11	KNR-W 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		

Budynek szkolny-adaptacja budynku stacji diagnostycznej na cele edukacyjne wraz z jego rozbudową

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
12		Docieplenie elewacji budynku			
93 d.12	KNR-W 2-01 0310-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m3		
		5,46 * 0,40 * 0,80	m3	1,75	
		5,14 * 0,40 * 0,80	m3	1,64	
				RAZEM	3,39
94 d.12	NNRNKB 202 2608-01	Docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach gr styropianu 20 cm cokołu	m2		
		nowa część [5,46 + 5,14] * 0,80	m2	8,48	
				RAZEM	8,48
95 d.12	KNR-W 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego	m2		
		[5,46 + 5,14] * 0,80	m2	8,48	
				RAZEM	8,48
96 d.12	NNRNKB 202 2608-01	Docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach gr styropianu 20 cm	m2		
		[5,46 + 5,14] * 3,65	m2	38,69	
				RAZEM	38,69
97 d.12	NNRNKB 202 2608-01	Docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach gr styropianu 6 cm uzupełnienie po замуrowań	m2		
		45,60	m2	45,60	
				RAZEM	45,60
98 d.12	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy	m2		
		[2,46 * 1,50] * 0,15	m2	0,55	
				RAZEM	0,55
99 d.12	KNR AT-31 0602-02	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie	m2		
		38,69	m2	38,69	
				RAZEM	38,69
100 d.12	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża preparatami pod tynk mozaikowy (gruboziarnisty) cokół	m2		
		[5,46 + 5,14] * 0,70	m2	7,42	
				RAZEM	7,42
101 d.12	NNRNKB 202 0933-01	Wykonanie tynku mozaikowego gr. ziaren 1,45-2,00mm (gruboziarnisty) cokół	m2		
		7,42	m2	7,42	
				RAZEM	7,42
102 d.12	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		25,65	m3	25,65	
				RAZEM	25,65