

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45214000-0	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych z edukacją i badaniami
45214200-2	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: **BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJACEGO BUDYNKU SZKOLNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ w ramach zadania inwestycyjnego: „Rozbudowa budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego Bąków”.**

ADRES INWESTYCJI: **BAKÓW, UL. GŁÓWNA 62, Działka nr 214/58**

NAZWA INWESTORA: **GMINA STRUMIEŃ**

ADRES INWESTORA: **43-246 STRUMIEŃ, UL. RYNEK 4**

BRANŻE: **architektura i konstrukcja**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Marek Węglorz

DATA OPRACOWANIA: **piątek, 9 czerwca 2023 r.**

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

piątek, 9 czerwca 2023 r.

Data zatwierdzenia

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków			
1	BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO	1	338
1.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	6
1.2	ROBOTY STANU ZEROWEGO	7	59
1.2.1	Roboty ziemne - wykopy, przekopy, wywóz nadmiaru ziemi	7	14
1.2.2	Konstrukcja fundamentów	15	43
1.2.2.1	Ławy fundamentowe	15	26
1.2.2.2	Ściany fundamentowe	27	32
1.2.2.3	Fundament szybu windy	33	43
1.2.3	Izolacja cieplna i przeciwwilgociowa fundamentów	44	52
1.2.4	Roboty ziemne - zasypianie wykopów wokół ścian fundamentowych	53	55
1.2.5	Podkłady i podłoża	56	59
1.3	ROBOTY STANU SUROWEGO	60	182
1.3.1	Ściany nadziemna murowane - parter	60	63
1.3.2	Strop i elementy konstrukcyjne - parter	64	88
1.3.3	Elementy konstrukcyjne żelbetowe - parter	89	97
1.3.4	Ściany nadziemna murowane - piętro	98	101
1.3.5	Strop i elementy konstrukcyjne - piętro	102	122
1.3.6	Elementy konstrukcyjne żelbetowe - piętro	123	128
1.3.7	Ściany nadziemna murowane - attyka	129	129
1.3.8	Konstrukcja szybu windy	130	140
1.3.9	Ścianki działowe - parter	141	143
1.3.10	Ścianki działowe - piętro	144	146
1.3.11	Elementy konstrukcyjne drewniane - wieżba dachowa	147	157
1.3.12	Pokrycie dachu i obróbki blacharskie - dach główny	158	169
1.3.13	Pokrycie dachu i obróbki blacharskie - dach łącznika	170	182
1.4	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	183	210
1.4.1	Zestawy zewnętrzne aluminiowe	183	186
1.4.2	Okna zewnętrzne pcw	187	193
1.4.3	Drzwi zewnętrzne aluminiowe	194	197
1.4.4	Drzwi wewnętrzne aluminiowe	198	206
1.4.5	Okna podawcze wraz z parapetami	207	208
1.4.6	Ścianki działowe systemowe	209	210
1.5	ROBOTY STANU WYKOŃCZENIOWEGO WEWNĘTRZNEGO	211	312
1.5.1	Tynki, obudowy i okładziny wewnętrzne - parter	211	226
1.5.2	Ocieplenie dachu	227	229
1.5.3	Sufity podwieszane - parter	230	232
1.5.4	Roboty malarskie - parter	233	234
1.5.5	Tynki, obudowy i okładziny wewnętrzne - piętro	235	246
1.5.6	Ścianka działowa - piętro	247	248
1.5.7	Sufity podwieszane - piętro	249	251
1.5.8	Roboty malarskie - piętro	252	253
1.5.9	Posadzki, podłogi, izolacje - parter	254	275
1.5.10	Posadzki, podłogi, izolacje - piętro	276	295
1.5.11	Okładzina schodów wewnętrznych i podestów	296	299
1.5.12	Dźwig osobowy	300	300
1.5.13	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe	301	307
1.5.14	Roboty zabezpieczające	308	312
1.6	ROBOTY STANU WYKOŃCZENIOWEGO ZEWNĘTRZNEGO	313	338
1.6.1	Elewacja budynku - ocieplenie styropianem + tynk cienkowarstwowy	313	317
1.6.2	Elewacja budynku - ocieplenie wełną mineralną + tynk cienkowarstwowy	318	320
1.6.3	Elewacja budynku - tynk cienkowarstwowy - cokół	321	324
1.6.4	Rusztowania i zabezpieczenie placu budowy	325	327
1.6.5	Elementy ślusarsko-kowalskie zewnętrzne	328	334

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków
 Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1.6.6	Podbitka wieżby dachowej	335	338
2	ZMIANY W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY	339	506
2.1	Poziom parter	339	414
2.1.1	Wymiana okien pcv na okna p-poż.	339	352
2.1.2	Przebudowa otworu drzwiowego	353	376
2.1.3	Poszerzenie otworu przejściowego	377	399
2.1.4	Roboty instalacyjne	400	400
2.1.5	Roboty wykończeniowe	401	412
2.1.6	Roboty zabezpieczające	413	414
2.2	Poziom piętro	415	494
2.2.1	Wymiana okien pcv na okna p-poż.	415	428
2.2.2	Przygotowanie otworu pod montaż drzwi dwuskrzydłowych	429	451
2.2.3	Wykonanie otworu przejściowego	452	475
2.2.4	Ścianka działowa wraz z przygotowaniem otworu drzwiowego	476	477
2.2.5	Roboty instalacyjne	478	479
2.2.6	Roboty wykończeniowe	480	492
2.2.7	Roboty zabezpieczające	493	494
2.3	Wymiana izolacji zewnętrznej ściennej na istniejącym budynku - pas ściany REI60	495	506

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków						
1	45100000-8 45200000-9 45300000-0 45400000-1		BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO			
1.1	45100000-8		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0115-01	B 03.01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym - wytyczenie, obsługa geodezyjna	m3		
			poz.3 * 0,15 + poz.7 + poz.9	m3	1 476,133	
					RAZEM	1 476,133
2 d.1.1	KNR 2-01 0111-02	B 03.01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m2		
			780,00	m2	780,000	
					RAZEM	780,000
3 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	B 03.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			22,00 * 33,00 + 9,00 * 6,00	m2	780,000	
					RAZEM	780,000
4 d.1.1	KNR 2-01 0229-01	B 03.01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m3		
			780,00 * 0,15	m3	117,000	
					RAZEM	117,000
5 d.1.1	KNR 2-01 0229-04	B 03.01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m3		
			117,00	m3	117,000	
					RAZEM	117,000
6 d.1.1	KNR 2-01 0235-01	B 03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3		
			117,00	m3	117,000	
					RAZEM	117,000
1.2	45200000-9		ROBOTY STANU ZEROWEGO			
1.2.1	45111200-0		Roboty ziemne - wykopy, przekopy, wywóz nadmiaru ziemi			
7 d.1.2.1	KNR 2-01 0203-03	B 03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykop pod fundamenty	m3		
			(0,80 + 0,80 * 2) * (19,41 * 2 + 1,85) * 1,95	m3	190,336	
			(0,80 + 0,80 * 2) * (6,81 + 9,68 + 6,01 + 9,68) * 1,95	m3	150,602	
			(1,00 + 0,80 * 2) * (5,40) * 1,95	m3	27,378	
			(1,30 + 0,80 * 2) * (30,59 - 0,80 * 2 + 3,50 + 5,40 + 6,55 * 4) * 1,95	m3	362,429	
			(1,80 + 0,80 * 2) * (30,59 * 3 - 0,80 * 2 * 3 - 2,00 - 1,20) * 1,95	m3	555,395	
			(0,80 + 3,40) * (0,80 + 3,20) * 1,95	m3	32,760	
					RAZEM	1 318,900
8 d.1.2.1	KNR 2-01 0206-05	B 03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.16 + poz.34	m3	40,233	
					RAZEM	40,233

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1.2. 1	KNR 2-01 0301-03	B 03.01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV)	m3		
			poz.17 + poz.35	m3	40,233	
					RAZEM	40,233
10 d.1.2. 1	KNR 2-01 0214-04	B 03.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18	m3		
			poz.7 * 0,65 + poz.8 + poz.9	m3	937,751	
					RAZEM	937,751
11 d.1.2. 1	kalk. własna	B 03.01	Oplata za składowanie ziemi	m3		
			poz.10	m3	937,751	
					RAZEM	937,751
12 d.1.2. 1	kalk. własna	B 03.01	BADANIA NOŚNOŚCI GRUNTU PRZEZ UPRAWNIONEGO GEOLOGA	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
13 d.1.2. 1	KNR 2-01 0322-07	B 03.01	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką(szer. do 1 m)	m2		
			(19,41 * 2 + 1,85) * 2,10 * 2	m2	170,814	
			(6,81 + 9,68 + 6,01 + 9,68) * 2,10 * 2	m2	135,156	
			(5,40) * 2,10 * 2	m2	22,680	
			(30,59 - 0,80 * 2 + 3,50 + 5,40 + 6,55 * 4) * 2,10 * 2	m2	269,178	
			(30,59 * 3 - 0,80 * 2 * 3 - 2,00 - 1,20) * 2,10 * 2	m2	351,834	
			(0,80 + 3,20) * 2,10 * 2	m2	16,800	
			-2,00 * 2,10 * 20	m2	-84,000	
			-1,60 * 2,10 * 8	m2	-26,880	
			-2,30 * 2,10 * 4	m2	-19,320	
					RAZEM	836,262
14 d.1.2. 1	KNR 2-01 0322-11	B 03.01	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką(dodatek za dalszy 1 m szerokości)	m2		
			poz.13	m2	836,262	
					RAZEM	836,262
1.2.2	45262210-6		Konstrukcja fundamentów			
1.2.2. 1	45262210-6		Ławy fundamentowe			
15 d.1.2. 2.1	KNR 2-31 0103-02	B 02.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			1,20 * (35,12 + 6,81 + 9,68 + 19,74 + 1,85)	m2	87,840	
			1,40 * (5,40)	m2	7,560	
			1,70 * (30,59 - 0,80 * 2 + 3,50 + 5,40 + 6,55 * 4)	m2	108,953	
			2,20 * (30,59 * 3 - 0,80 * 2 * 3 - 2,00 - 1,20)	m2	184,294	
					RAZEM	388,647
16 d.1.2. 2.1	KNR 2-02 1101-07	B 02.02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 10 cm	m3		
			poz.15 * 0,10	m3	38,865	
					RAZEM	38,865

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.2. 2.1	KNR 2-02 1101-01	B 02.02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkład betonowy C10/15 gr. 10 cm	m3		
			poz.15 * 0,10	m3	38,865	
					RAZEM	38,865
18 d.1.2. 2.1	KNR 2-02 0602-09	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
			0,80 * 1,05 * (19,41 * 2 + 1,85 + 6,81 + 9,68 + 6,01 + 9,68)	m2	61,194	
			1,00 * 1,05 * (5,40)	m2	5,670	
			1,30 * 1,05 * (30,59 - 0,80 * 2 + 3,50 + 5,40 + 6,55 * 4)	m2	87,483	
			1,80 * 1,05 * (30,59 * 3 - 0,80 * 2 * 3 - 2,00 - 1,20)	m2	158,325	
					RAZEM	312,672
19 d.1.2. 2.1	NNRNKB 202 0618-01	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome fundamentów z papy zgrzewalnej	m2		
			poz.18	m2	312,672	
					RAZEM	312,672
20 d.1.2. 2.1	KNR 2-02 0202-02	B 02.02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C20/25 - szer. 80 cm	m3		
			0,80 * 0,40 * (19,41 * 2 + 1,85)	m3	13,014	
					RAZEM	13,014
21 d.1.2. 2.1	KNR 2-02 0202-02	B 02.02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C20/25 - szer. 80 cm - łącznik	m3		
			(0,80 * 0,40 + 0,25 * 0,60) * (6,81 + 9,68 + 6,01 + 9,68)	m3	15,125	
					RAZEM	15,125
22 d.1.2. 2.1	KNR 2-02 0202-03	B 02.02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C20/25 - szer. 100 cm	m3		
			1,00 * 0,40 * (5,40)	m3	2,160	
					RAZEM	2,160
23 d.1.2. 2.1	KNR 2-02 0202-03	B 02.02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C20/25 - szer. 120 cm	m3		
			1,30 * 0,40 * (30,59 - 0,80 * 2 + 3,50 + 5,40 + 6,55 * 4)	m3	33,327	
					RAZEM	33,327
24 d.1.2. 2.1	KNR 2-02 0202-04	B 02.02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C20/25 - szer. 150 cm	m3		
			1,80 * 0,40 * (30,59 * 3 - 0,80 * 2 * 3 - 2,00 - 1,20)	m3	60,314	
					RAZEM	60,314
25 d.1.2. 2.1	KNR-W 2-02 0259-01	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
			(44,68 + 44,68 * 3 + 27,43 * 2 + 10,62 + 10,62 * 2 + 12,39 * 3 + 85,60 + 71,67 + 9,73) / 1000 * 1,05	t	0,493	
					RAZEM	0,493
26 d.1.2. 2.1	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			(398,89 + 560,65 * 3 + 65,00 * 2 + 72,90 + 78,06 * 2 + 93,15 * 3 + 398,55 + 361,77 + 9,73 + 50,94) / 1000 * 1,05	t	3,717	
					RAZEM	3,717
1.2.2. 2	45262300-4		Ściany fundamentowe			

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1.2. 2.2	KNR 2-02 0206-01	B 02.02	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C20/25	m2		
			$(16,46 * 2 + 0,80) * 1,47$	m2	49,568	
			$(6,75 * 5 + 8,05 * 6 + 3,25 * 2) * 2,07$	m2	183,299	
			$(3,05 * 5 + 9,89 * 4 + 8,89 * 4 + 4,71 * 4 + 2,60 * 4 - 2,30 - 2,00) * 2,07$	m2	238,692	
			$-0,25 * 2,07 * 19$	m2	-9,833	
			$-0,30 * 2,07 * 23$	m2	-14,283	
			$-0,25 * 1,47 * 4$	m2	-1,470	
			$-0,40 * 1,47 * 2$	m2	-1,176	
					RAZEM	444,797
28 d.1.2. 2.2	KNR 2-02 0206-02	B 02.02	Ściany betonowe proste grubości 20 cm - dodatek za każdy następny 1 m wysokości ponad 3 m, beton C20/25 Krotność = 5	m2		
			poz.27	m2	444,797	
					RAZEM	444,797
29 d.1.2. 2.2	KNR 2-02 0211-01	B 02.02	Słupy żelbetowe w ścianach o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane, beton C20/25 - rdzenie R3, R4	m3		
			$0,25 * 0,25 * 2,07 * 19$	m3	2,458	
			$0,25 * 0,30 * 2,07 * 23$	m3	3,571	
					RAZEM	6,029
30 d.1.2. 2.2	KNR 2-02 0211-01	B 02.02	Słupy żelbetowe w ścianach o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane, beton C20/25 - słupy SŻ3, SŻ4	m3		
			$0,25 * 0,25 * 1,47 * 4$	m3	0,368	
			$0,25 * 0,40 * 1,47 * 2$	m3	0,294	
					RAZEM	0,662
31 d.1.2. 2.2	KNR-W 2-02 0259-01	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
			$(\text{poz.29} + \text{poz.30}) * 0,015$	t	0,100	
					RAZEM	0,100
32 d.1.2. 2.2	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			$(\text{poz.29} + \text{poz.30}) * 0,065$	t	0,435	
					RAZEM	0,435
1.2.2. 3	45262210-6		Fundament szybu windy			
33 d.1.2. 2.3	KNR 2-31 0103-02	B 02.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			$3,80 * 3,60$	m2	13,680	
					RAZEM	13,680
34 d.1.2. 2.3	KNR 2-02 1101-07	B 02.02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 10 cm	m3		
			$\text{poz.33} * 0,10$	m3	1,368	
					RAZEM	1,368
35 d.1.2. 2.3	KNR 2-02 1101-01	B 02.02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podkład betonowy C10/15	m3		
			$\text{poz.33} * 0,10$	m3	1,368	
					RAZEM	1,368

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków
Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.1.2. 2.3	KNR 2-02 0602-09	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
			3,40 * 3,20 * 1,05	m2	11,424	
					RAZEM	11,424
37 d.1.2. 2.3	NNRNKB 202 0618-01	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome fundamentów z papy zgrzewalnej	m2		
			poz.36	m2	11,424	
					RAZEM	11,424
38 d.1.2. 2.3	KNR 2-02 0205-01	B 02.02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C20/25	m3		
			3,40 * 3,20 * 0,40	m3	4,352	
					RAZEM	4,352
39 d.1.2. 2.3	KNR 2-02 0206-01	B 02.02	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
			(2,30 + 2,00) * 2 * 2,07	m2	17,802	
					RAZEM	17,802
40 d.1.2. 2.3	KNR 2-02 0206-05	B 02.02	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5	m2		
			poz.39	m2	17,802	
					RAZEM	17,802
41 d.1.2. 2.3	KNR 2-02 0211-04	B 02.02	Rygle i przekrycia ścian w ścianach dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m, beton C20/25 - wieniec W1	m3		
			0,25 * 0,25 * (2,00 + 2,30) * 2	m3	0,538	
					RAZEM	0,538
42 d.1.2. 2.3	KNR-W 2-02 0259-01	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
			poz.41 * 0,015	t	0,008	
					RAZEM	0,008
43 d.1.2. 2.3	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			poz.41 * 0,055	t	0,030	
			0,18257 * 1,05	t	0,192	
					RAZEM	0,222
1.2.3	45320000-6		Izolacja cieplna i przeciwwilgociowa fundamentów			
44 d.1.2. 3	KNR 2-02 0602-09	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
			0,80 * (19,41 * 2 + 1,85 + 6,81 + 9,68 + 6,01 + 9,68)	m2	58,280	
			1,00 * (5,40)	m2	5,400	
			1,30 * (30,59 - 0,80 * 2 + 3,50 + 5,40 + 6,55 * 4)	m2	83,317	
			1,80 * (30,59 * 3 - 0,80 * 2 * 3 - 2,00 - 1,20)	m2	150,786	
					RAZEM	297,783
45 d.1.2. 3	KNR 2-02 0602-10	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
			poz.44	m2	297,783	
					RAZEM	297,783
46 d.1.2. 3	KNR 2-02 0603-09	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$0,40 * 2 * (19,41 * 2 + 1,85 + 6,81 + 9,68 + 6,01 + 9,68)$ $0,60 * 2 * (6,81 + 9,68 + 6,01 + 9,68)$ $0,40 * 2 * (5,40)$ $0,40 * 2 * (30,59 - 0,80 * 2 + 3,50 + 5,40 + 6,55 * 4)$ $0,40 * 2 * (30,59 * 3 - 0,80 * 2 * 3 - 2,00 - 1,20)$ $(16,46 * 2 + 0,80) * 1,47 * 2$ $(6,75 * 5 + 8,05 * 6 + 3,25 * 2) * 2,07 * 2$ $(3,05 * 5 + 9,89 * 4 + 8,89 * 4 + 4,71 * 4 + 2,60 * 4 - 2,30 - 2,00) * 2,07 * 2$	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	58,280 38,616 4,320 51,272 67,016 99,137 366,597 477,383	
					RAZEM	1 162,621
47 d.1.2. 3	KNR 2-02 0603-10	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
			poz.46	m2	1 162,621	
					RAZEM	1 162,621
48 d.1.2. 3	kalk. własna	B 01.03	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
			$(2,25 + 2,55) * 2 * 1,1$	m	10,560	
					RAZEM	10,560
49 d.1.2. 3	NNRNKB 202 0618-01	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome fundamentów z papy zgrzewalnej - dwie warstwy Krotność = 2	m2		
			$0,50 * (19,41 * 2 + 1,85 + 6,81 + 9,68 + 6,01 + 9,68) * 1,05$ $0,50 * (5,40) * 1,05$ $0,50 * (30,59 - 0,80 * 2 + 3,50 + 5,40 + 6,55 * 4) * 1,05$ $0,50 * (30,59 * 3 - 0,80 * 2 * 3 - 2,00 - 1,20) * 1,05$ $3,40 * 3,20 * 1,05 - 2,55 * 2,25 * 1,05$	m2 m2 m2 m2 m2	38,246 2,835 33,647 43,979 5,400	
					RAZEM	124,107
50 d.1.2. 3	NNRNKB 202 0618-01	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe fundamentów z papy zgrzewalnej - dwie warstwy Krotność = 2	m2		
			$(2,55 + 2,25) * 2 * (2,07 + 0,25) * 1,1$ $(3,40 + 3,20) * 2 * 0,40 * 1,05$	m2 m2	24,499 5,544	
					RAZEM	30,043
51 d.1.2. 3	kalk. własna	B 01.03	Docieplenie ścian fundamentowych płytami z polistyrenu ekstrudowanego gr. 15 cm mocowanymi całopowierzchniowo	m2		
			$(30,04 + 0,15 * 2 + 26,78 + 0,15 + 18,30 + 3,05 * 2 + 0,15 * 2 + 34,84 - 0,15 + 10,12) * 2,07$	m2	262,435	
					RAZEM	262,435
52 d.1.2. 3	KNNR-W 3 0207-02	B 01.03	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni+ listwa wykończeniowa pcv	m2		
			poz.51 * 0,9	m2	236,192	
					RAZEM	236,192
1.2.4	45261000-4		Roboty ziemne - zasypianie wykopów wokół ścian fundamentowych			
53 d.1.2. 4	kalk. własna	B 03.01	Zakup i dostawa mieszanki piaskowo-żwirowej do zasypek	m3		
			poz.54	m3	414,800	
					RAZEM	414,800
54 d.1.2. 4	KNR 2-01 0320-0201	B 03.01	Zasypywanie wykopów w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m - zasypka od ścian fundamentowych (grunt niewysadzinowy lub mieszanka piaskowo-żwirowa)	m3		
			414,80	m3	414,800	

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	414,800
55 d.1.2. 4	KNR 2-01 0236-02 z.sz. 2.5.2. 9907	B 03.01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.97	m3		
			414,80	m3	414,800	
					RAZEM	414,800
1.2.5	45262000-1		Podkłady i podłoża			
56 d.1.2. 5	KNR 2-31 0103-02	B 04.04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			519,70 * 1,025	m2	532,693	
					RAZEM	532,693
57 d.1.2. 5	KNR 2-02 1101-07	B 04.04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - warstwa żwirowo-piaskowa gr. 30 cm (zagęszczenie Is=0,98)	m3		
			poz.56 * 0,30	m3	159,808	
					RAZEM	159,808
58 d.1.2. 5	KNR 2-02 1101-03	B 04.04	Podkłady z tłucznia kamiennego na podłożu gruntowym (zagęszczenie Is=0,98) gr. 20 cm	m3		
			poz.56 * 0,20	m3	106,539	
					RAZEM	106,539
59 d.1.2. 5	KNR 2-02 1101-01	B 04.04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton gr. 15 cm, beton C12/15	m3		
			poz.56 * 0,10	m3	53,269	
					RAZEM	53,269
1.3	45200000-9		ROBOTY STANU SUROWEGO			
1.3.1	45262500-6		Ściany nadziemna murowane - parter			
60 d.1.3. 1	KNR 0-27 0163-02	B 01.02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - ściany zewnętrzne	m2		
			(30,04 - 0,25 * 5 - 0,30 * 6) * 2 * 3,74	m2	201,885	
			(18,30 - 0,25 * 4) * 2 * 3,74	m2	129,404	
			2,75 * 3,74 * 2	m2	20,570	
			-1,50 * 2,00 * 17	m2	-51,000	
			-1,90 * 2,40 * 2 - 1,50 * 3,15 - 1,00 * 2,10 * 2	m2	-18,045	
			(0,41 + 6,03 + 6,03 - 0,50) * 3,74	m2	44,768	
			-1,95 * 2,00	m2	-3,900	
			9,90 * 1,10 - 1,90 * 1,10	m2	8,800	
					RAZEM	332,482
61 d.1.3. 1	KNR 0-27 0163-02	B 01.02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - ściany wewnętrzne	m2		
			(30,04 - 0,25 * 5 - 0,30 * 6 - 2,75) * 2 * 3,74	m2	181,315	
			6,50 * 3,74 * 3	m2	72,930	
			7,80 * 3,74 * 4	m2	116,688	
			2,80 * 3,74	m2	10,472	
			-1,00 * 2,10 * 8	m2	-16,800	
			-1,50 * 2,10	m2	-3,150	
			-2,90 * 3,73	m2	-10,817	
					RAZEM	350,638
62 d.1.3. 1	KNR 2-02 0126-01	B 01.02	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			17 + 2 + 1	szt	20,000	
					RAZEM	20,000

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.1.3. 1	KNR 2-02 0126-02	B 01.02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			5 + 17	szt	22,000	
					RAZEM	22,000
1.3.2	45262300-4		Strop i elementy konstrukcyjne - parter			
64 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 0214-04	B 02.02	Stropy gęstożebrowe systemowe grubości 24 cm (w tym nadbeton 3 cm)	m2		
			6,50 * 8,84 - 2,30 * 1,95 + 6,50 * 7,60 + 6,50 * (2,85 * 2 + 0,12 * 2 + 3,50)	m2	163,735	
			3,00 * 23,49 + 3,00 * 7,80	m2	93,870	
			7,80 * 2,80 + 7,80 * (0,25 + 3,32 + 0,30 + 2,54 + 0,30 + 2,955) + 7,80 * 8,64 + 7,80 * 4,46	m2	199,407	
			2,75 * (0,40 + 4,63 + 0,25 + 4,63) + 2,50 * 6,44	m2	43,353	
					RAZEM	500,365
65 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 0214-05	B 02.02	Stropy gęstożebrowe - dodatkowe belki prefabrykowane w stropie	m		
			3,20 * 9 + 3,40 * 9 + 2,40 * 5 + 4,00 * 18 + 3,20 * 27 + 3,20 * 11 + 3,80 * 11 + 2,80 * 11 + 3,20 * 11 + 3,00 * 31 + 4,80 * 10 + 3,40 * 10 + 3,00 * 14 + 2,80 * 8	m	612,200	
					RAZEM	612,200
66 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 0212-07	B 02.02	Stropy gęstożebrowe - dodatkowe belki w stropach monolitycznych - ŻR	m3		
			0,15 * 0,21 * 7,80	m3	0,246	
					RAZEM	0,246
67 d.1.3. 2	KNR 2-02 0290-01	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - siatki zbrojeniowe - dozbrojenie nadbetonu stropu w pasach przypodporowych	t		
			0,0054 * 500,365	t	2,702	
					RAZEM	2,702
68 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 0212-12	B 02.02	Stropy gęstożebrowe - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych - W1	m3		
			0,25 * 0,30 * (30,04 * 4 + 6,50 * 5 + 7,80 * 6 + 2,80 + 3,00 * 2 + 5,53 + 6,03 + 0,40)	m3	16,517	
			0,25 * 0,30 * 2,80	m3	0,210	
					RAZEM	16,727
69 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			1,557 * 1,05	t	1,635	
					RAZEM	1,635
70 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 0210-05	B 02.02	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu - BW	m3		
			0,25 * 0,25 * 2,16	m3	0,135	
					RAZEM	0,135
71 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			0,01309 * 1,05	t	0,014	
					RAZEM	0,014
72 d.1.3. 2	KNR 2-02 0210-05	B 02.02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu - belki BS4-BS6	m3		
			0,30 * 0,60 * 7,00 * 5	m3	6,300	

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,30 * 0,75 * 8,30 * 4	m3	7,470	
			0,30 * 0,30 * 3,00 * 2	m3	0,540	
					RAZEM	14,310
73 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			(0,66185 + 0,73848 + 0,07032) * 1,05	t	1,544	
					RAZEM	1,544
74 d.1.3. 2	KNR 2-02 0210-05	B 02.02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu - belki BS10-BS11	m3		
			0,25 * 0,45 * (0,25 * 2 + 0,40 + 4,63 * 2)	m3	1,143	
			0,25 * 0,45 * (0,25 * 2 + 0,40 + 4,63 + 5,61)	m3	1,253	
					RAZEM	2,396
75 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			(0,11733 + 0,10472) * 1,05	t	0,233	
					RAZEM	0,233
76 d.1.3. 2	KNR 2-02 0211-01	B 02.02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - rdzeń R1/3 - R2/4	m3		
			0,25 * 0,25 * (3,77) * 19	m3	4,477	
			0,25 * 0,30 * (3,77) * 23	m3	6,503	
					RAZEM	10,980
77 d.1.3. 2	KNR 2-02 0290-01	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
			0,08532 * 1,05	t	0,090	
			0,1202 * 1,05	t	0,126	
					RAZEM	0,216
78 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			1,40094 * 1,05	t	1,471	
			1,75009 * 1,05	t	1,838	
					RAZEM	3,309
79 d.1.3. 2	KNR 2-02 0208-04	B 02.02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu - słup SŻ1/SŻ3 - SŻ2/SŻ4	m3		
			0,25 * 0,25 * 3,30 * 4	m3	0,825	
			0,25 * 0,40 * 3,30 * 2	m3	0,660	
					RAZEM	1,485
80 d.1.3. 2	KNR 2-02 0290-01	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
			0,01772 * 1,05	t	0,019	
			0,01156 * 1,05	t	0,012	
					RAZEM	0,031
81 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			0,10664 * 1,05	t	0,112	
			0,05088 * 1,05	t	0,053	
					RAZEM	0,165
82 d.1.3. 2	KNR 2-02 0218-02	B 02.02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - poz. 12	m2		

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,30 * 1,45 * 2	m2	9,570	
					RAZEM	9,570
83 d.1.3. 2	KNR 2-02 0218-06	B 02.02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7	m2		
			9,57	m2	9,570	
					RAZEM	9,570
84 d.1.3. 2	KNR 2-02 0218-07	B 02.02	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu - poz. BS7	m3		
			0,30 * 0,30 * 3,40 * 3	m3	0,918	
					RAZEM	0,918
85 d.1.3. 2	KNR 2-02 0290-01	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
			0,0114 * 1,05	t	0,012	
					RAZEM	0,012
86 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			0,1174 * 1,05 + 0,05541 * 1,05	t	0,181	
					RAZEM	0,181
87 d.1.3. 2	KNR 2-02 0216-02	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - poz. 14	m2		
			3,40 * 1,75 + 3,40 * 1,75	m2	11,900	
					RAZEM	11,900
88 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			0,10536 * 1,05	t	0,111	
					RAZEM	0,111
1.3.3	45262300-4		Elementy konstrukcyjne żelbetowe - parter			
89 d.1.3. 3	KNR-W 2-02 0132-05	B 02.02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/12/90	m		
			0,90 * 2 * 2	m	3,600	
					RAZEM	3,600
90 d.1.3. 3	KNR-W 2-02 0132-05	B 02.02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/12/150	m		
			1,50 * 32	m	48,000	
					RAZEM	48,000
91 d.1.3. 3	KNR-W 2-02 0132-05	B 02.02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/12/180	m		
			1,80 * 34 + 1,80 * 2 * 3	m	72,000	
					RAZEM	72,000
92 d.1.3. 3	KNR-W 2-02 0132-05	B 02.02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/12/210	m		
			2,10 * 2	m	4,200	
					RAZEM	4,200
93 d.1.3. 3	KNR-W 2-02 0132-05	B 02.02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/12/240	m		
			2,40 * 12	m	28,800	
					RAZEM	28,800

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94 d.1.3. 3	KNNR 2 0101-05 z.sz. 5.5.	B 02.02	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m2		
			$0,25 * (0,90 * 2 + 1,50 * 16 + 1,80 * 20 + 2,10 + 2,40 * 6)$	m2	19,575	
					RAZEM	19,575
95 d.1.3. 3	KNNR 2 0107-06 z.sz. 5.5.	B 02.02	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu - obetonowanie i wypełnienie przestrzeni w belkach prefabrykowanych	m3		
			$(0,25 * 0,25 - 0,05 * 0,19 * 2 - 0,04 * 0,05 * 2) * (0,90 * 2 + 1,50 * 16 + 1,80 * 20 + 2,10 + 2,40 * 6)$	m3	3,093	
					RAZEM	3,093
96 d.1.3. 3	kalk. własna	B 02.02	Dostawa i obsadzenie w stopie rur ochronnych fi 300 dla przewodów wentylacji mechanicznej	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
97 d.1.3. 3	kalk. własna	B 02.02	Dostawa i obsadzenie w ścianie rur ochronnych fi 600 dla przewodów wentylacji mechanicznej	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
1.3.4	45262500-6		Ściany nadziemna murowane - piętro			
98 d.1.3. 4	kalk. własna	B 01.02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - ściany zewnętrzne	m2		
			$(30,04 - 0,25 * 5 - 0,30 * 6) * 2 * 3,60$	m2	194,328	
			$(18,30 - 0,25 * 4) * 2 * 3,60$	m2	124,560	
			$2,75 * 3,60 * 2$	m2	19,800	
			$-1,50 * 2,00 * 20$	m2	-60,000	
			$-2,02 * 2,00 * 1$	m2	-4,040	
			$-2,90 * 2,60$	m2	-7,540	
			$(0,41 + 6,03 + 6,03 - 0,50) * 3,60$	m2	43,092	
			$-1,95 * 2,00$	m2	-3,900	
			$9,90 * 1,10$	m2	10,890	
					RAZEM	317,190
99 d.1.3. 4	kalk. własna	B 01.02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - ściany wewnętrzne	m2		
			$(30,04 - 0,25 * 5 - 0,30 * 6 - 2,75) * 2 * 3,60$	m2	174,528	
			$6,50 * 3,60 * 3$	m2	70,200	
			$7,80 * 3,60 * 3$	m2	84,240	
			$-1,00 * 2,10 * 12$	m2	-25,200	
			$-2,90 * 3,60$	m2	-10,440	
					RAZEM	293,328
100 d.1.3. 4	KNR 2-02 0126-01	B 01.02	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			$20 + 1 + 1$	szt	22,000	
					RAZEM	22,000
101 d.1.3. 4	KNR 2-02 0126-02	B 01.02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			12	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
1.3.5	45262300-4		Strop i elementy konstrukcyjne - piętro			

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.1.3. 5	KNR-W 2-02 0214-04	B 02.02	Stropy gęstożebrowe systemowe grubości 24 cm (w tym nadbeton 3 cm)	m2		
			6,50 * 8,84 - 2,30 * 1,95 + 6,50 * 2,90 + 6,50 * 7,60 + 6,50 * (2,85 * 2 + 0,12 * 2 + 3,50)	m2	182,585	
			3,00 * 23,49 + 3,00 * 7,80	m2	93,870	
			7,80 * (12,89 + 8,64 + 4,46)	m2	202,722	
					RAZEM	479,177
103 d.1.3. 5	KNR-W 2-02 0214-05	B 02.02	Stropy gęstożebrowe - dodatkowe belki prefabrykowane w stropie	m		
			3,40 * 2	m	6,800	
					RAZEM	6,800
104 d.1.3. 5	KNR-W 2-02 0212-07	B 02.02	Stropy gęstożebrowe - dodatkowe belki w stropach monolitycznych - ŻR	m3		
			0,15 * 0,21 * 7,80	m3	0,246	
					RAZEM	0,246
105 d.1.3. 5	KNR 2-02 0290-01	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - siatki zbrojeniowe - dozbrojenie nadbetonu stropu w pasach przypodporowych	t		
			0,0054 * 479,177	t	2,588	
					RAZEM	2,588
106 d.1.3. 5	KNR-W 2-02 0212-12	B 02.02	Stropy gęstożebrowe - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych - W1	m3		
			0,25 * 0,30 * (30,04 * 4 + 6,50 * 5 + 7,80 * 5 + 3,00 * 2 + 5,53 + 6,03 + 0,40)	m3	15,722	
					RAZEM	15,722
107 d.1.3. 5	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			1,557 * 1,05	t	1,635	
					RAZEM	1,635
108 d.1.3. 5	KNR-W 2-02 0212-12	B 02.02	Stropy gęstożebrowe - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych - W2	m3		
			0,25 * 0,25 * 1,30	m3	0,081	
					RAZEM	0,081
109 d.1.3. 5	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			0,081 * 0,065	t	0,005	
					RAZEM	0,005
110 d.1.3. 5	KNR 2-02 0210-05	B 02.02	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu - belki BS1-BS3	m3		
			0,30 * 0,60 * 7,00 * 5	m3	6,300	
			0,30 * 0,75 * 8,30 * 6	m3	11,205	
			0,30 * 0,30 * 3,50 * 2	m3	0,630	
					RAZEM	18,135
111 d.1.3. 5	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			(0,5823 + 1,10772 + 0,05948) * 1,05	t	1,837	
					RAZEM	1,837
112 d.1.3. 5	KNR 2-02 0210-05	B 02.02	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu - belki BS8-BS9	m3		

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,25 * 0,45 * (0,25 * 2 + 0,40 + 4,63 * 2)	m3	1,143	
			0,25 * 0,45 * (0,25 * 2 + 0,40 + 4,63 + 5,61)	m3	1,253	
					RAZEM	2,396
113 d.1.3. 5	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			(0,08262 + 0,10698) * 1,05	t	0,199	
					RAZEM	0,199
114 d.1.3. 5	KNR 2-02 0211-01	B 02.02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - rdzeń R1 - R2	m3		
			0,25 * 0,25 * 3,53 * 19	m3	4,192	
			0,25 * 0,30 * 3,53 * 23	m3	6,089	
					RAZEM	10,281
115 d.1.3. 5	KNR 2-02 0290-01	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
			0,09111 * 1,05	t	0,096	
			0,12867 * 1,05	t	0,135	
					RAZEM	0,231
116 d.1.3. 5	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			0,26661 * 1,05	t	0,280	
			0,34067 * 1,05	t	0,358	
					RAZEM	0,638
117 d.1.3. 5	KNR 2-02 0208-04	B 02.02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu - słup SŻ1 - SŻ2	m3		
			0,25 * 0,25 * 3,07 * 4	m3	0,768	
			0,25 * 0,40 * 3,07 * 2	m3	0,614	
					RAZEM	1,382
118 d.1.3. 5	KNR 2-02 0290-01	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
			0,01772 * 1,05	t	0,019	
			0,01156 * 1,05	t	0,012	
					RAZEM	0,031
119 d.1.3. 5	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			0,10664 * 1,05	t	0,112	
			0,05088 * 1,05	t	0,053	
					RAZEM	0,165
120 d.1.3. 5	KNR 2-02 0216-01	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C20/25 - poz. 19	m2		
			2,75 * (0,40 * 2 + 0,25 + 4,63 * 2) + 2,50 * 6,44	m2	44,453	
					RAZEM	44,453
121 d.1.3. 5	KNR 2-02 0216-05	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C20/25 Krotność = 4	m2		
			poz.120	m2	44,453	
					RAZEM	44,453
122 d.1.3. 5	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			0,33483 * 1,05	t	0,352	

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,352
1.3.6	45262300-4		Elementy konstrukcyjne żelbetowe - piętro			
123 d.1.3. 6	KNR-W 2-02 0132-05	B 02.02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/12/150	m		
			1,50 * 22	m	33,000	
					RAZEM	33,000
124 d.1.3. 6	KNR-W 2-02 0132-05	B 02.02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/12/180	m		
			1,80 * 40 + 1,80 * 2	m	75,600	
					RAZEM	75,600
125 d.1.3. 6	KNR-W 2-02 0132-05	B 02.02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/12/240	m		
			2,40 * 10	m	24,000	
					RAZEM	24,000
126 d.1.3. 6	KNNR 2 0101-05 z.sz. 5.5.	B 02.02	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m2		
			0,25 * (1,50 * 11 + 1,80 * 21 + 2,40 * 5)	m2	16,575	
					RAZEM	16,575
127 d.1.3. 6	KNNR 2 0107-06 z.sz. 5.5.	B 02.02	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu - obetonowanie i wypełnienie przestrzeni w belkach prefabrykowanych	m3		
			(0,25 * 0,25 - 0,05 * 0,19 * 2 - 0,04 * 0,05 * 2) * (1,50 * 11 + 1,80 * 21 + 2,40 * 5)	m3	2,619	
					RAZEM	2,619
128 d.1.3. 6	kalk. własna	B 02.02	Dostawa i obsadzenie w stopie rur ochronnych fi 300 dla przewodów wentylacji mechanicznej	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
1.3.7	45262500-6		Ściany nadziemne murowane - attyka			
129 d.1.3. 7	kalk. własna	B 01.02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - ściany zewnętrzne	m2		
			(9,90 + 9,90 + 0,41 + 6,03) * 0,60	m2	15,744	
					RAZEM	15,744
1.3.8	45262210-6		Konstrukcja szybu windy			
130 d.1.3. 8	KNR 2-02 0114-05	B 01.02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg.	m2		
			(2,00 + 2,30) * 2 * (1,25 * 4 + 1,36)	m2	54,696	
			-1,00 * 2,26 * 2	m2	-4,520	
					RAZEM	50,176
131 d.1.3. 8	KNR 2-02 0126-02	B 01.02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
132 d.1.3. 8	KNR 2-02 0211-04	B 02.02	Rygle i przekrycia ścian w ścianach dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m, beton C20/25 - wieniec W1	m3		
			0,25 * 0,25 * (2,00 + 2,30) * 2 * 4	m3	2,150	
			0,25 * 0,30 * (2,00 + 2,30) * 2 * 1	m3	0,645	
					RAZEM	2,795

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133 d.1.3. 8	KNR 2-02 0216-01	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C20/25	m2		
			1,75 * 2,05	m2	3,588	
					RAZEM	3,588
134 d.1.3. 8	KNR 2-02 0216-05	B 02.02	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C20/25 Krotność = 7	m2		
			poz.133	m2	3,588	
					RAZEM	3,588
135 d.1.3. 8	KNR-W 2-02 0259-02	B 03.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			0,0695 * 5 * 1,05	t	0,365	
			0,03549 * 1,05	t	0,037	
					RAZEM	0,402
136 d.1.3. 8	KNR 2-02 1101-07	B 02.02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
			1,75 * 2,05 * 1,05	m3	3,767	
					RAZEM	3,767
137 d.1.3. 8	KNR 2-02 0205-01 analogia	B 02.02	Płyty betonowe gr. 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			2,05 * 1,75 * 0,15	m3	0,538	
					RAZEM	0,538
138 d.1.3. 8	KNR 2-02 1102-02	B 04.04	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - wylewka kształtująca spadek w szybie windy	m2		
			2,05 * 1,75	m2	3,588	
					RAZEM	3,588
139 d.1.3. 8	KNR 2-02 1102-03	B 04.04	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			2,05 * 1,75	m2	3,588	
					RAZEM	3,588
140 d.1.3. 8	KNR-W 2-02 1510-01	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
			50,176 * 1,1 + 3,588 * 1,1	m2	59,140	
					RAZEM	59,140
1.3.9	45262500-6		Ścianki działowe - parter			
141 d.1.3. 9	kalk. własna	B 01.02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych	m2		
			(2,42 * 4 + 1,05 + 1,25 + 1,22 + 1,40 + 0,11 + 6,20 + 1,85 * 4 + 2,90 + 2,13 + 0,11 * 2 + 3,76 + 7,80) * 3,80	m2	171,456	
			-1,00 * 2,20 * 9	m2	-19,800	
			-0,80 * 2,20	m2	-1,760	
			6,50 * 3,80 * 2	m2	49,400	
			-1,00 * 2,20 * 2	m2	-4,400	
			(2,03 * 2 + 0,11 * 2 + 2,31 * 2 + 1,00 + 2,22 + 2,00 + 2,22 + 0,11 * 2) * 3,80	m2	62,928	
			-1,00 * 2,20 * 2	m2	-4,400	
			1,45 * 1,80 + 3,30 * (1,80 + 3,80) * 0,5 + 1,50 * 3,80 - 1,00 * 2,20	m2	15,350	
					RAZEM	268,774

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
142 d.1.3. 9	KNR 2-02 0126-02	B 01.02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			9 + 1 + 2 + 2 + 1	szt	15,000	
					RAZEM	15,000
143 d.1.3. 9	KNR 2-02 0126-05	B 01.02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych szer. 11,5 cm	m		
			1,50 * 15	m	22,500	
					RAZEM	22,500
1.3.1 0	45262500-6		Ścianki działowe - piętro			
144 d.1.3. 10	kalk. własna	B 01.02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych	m2		
			(2,03 * 2 + 0,11 * 2 + 2,31 * 2 + 1,00 + 2,22 + 2,00 + 2,22 + 0,11 * 2) * 3,60	m2	59,616	
			-1,00 * 2,20 * 2	m2	-4,400	
					RAZEM	55,216
145 d.1.3. 10	KNR 2-02 0126-02	B 01.02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
146 d.1.3. 10	KNR 2-02 0126-05	B 01.02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych szer. 11,5 cm	m		
			1,50 * 2	m	3,000	
					RAZEM	3,000
1.3.1 1	45261100-5		Elementy konstrukcyjne drewniane - wieża dachowa			
147 d.1.3. 11	KNR 2-02 0408-03	B 05.02	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 7,5/15 cm - drewno konstrukcyjne C-24, zabezpieczone zgodnie z PN oraz warunkami p-poż. - K1 - K6	m3		
			0,075 * 0,15 * (6,20 * 38 + 4,60 * 62 + 5,25 * 16 + 4,30 * 8 + 3,35 * 16 + 2,40 * 16) * 1,05	m3	8,637	
					RAZEM	8,637
148 d.1.3. 11	KNR 2-02 0408-08	B 05.02	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 15/20 cm - drewno konstrukcyjne C-24, zabezpieczone zgodnie z PN oraz warunkami p-poż. - KK1 - KK2	m3		
			0,15 * 0,20 * (8,50 * 4 + 6,50 * 4) * 1,05	m3	1,890	
					RAZEM	1,890
149 d.1.3. 11	KNR 2-02 0406-06	B 05.02	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 15/20 cm - drewno konstrukcyjne C-24, zabezpieczone zgodnie z PN oraz warunkami p-poż. - Pd1-Pd8	m3 drew		
			0,15 * 0,20 * (6,80 * 1 + 4,20 * 2 + 3,50 + 6,30 + 5,00 + 6,50 * 3 + 3,80 * 4 + 4,90 * 2) * 1,05	m3 drew	2,347	
					RAZEM	2,347
150 d.1.3. 11	KNR 2-02 0406-06	B 05.02	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 15/20 cm - drewno konstrukcyjne C-24, zabezpieczone zgodnie z PN oraz warunkami p-poż. - Pg1-Pg6	m3 drew		

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków
Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$0,15 * 0,20 * (3,30 + 4,20 * 2 + 5,70 + 4,50 + 6,40 * 2 + 4,70 * 2) * 1,05$	m3 drew	1,389	
					RAZEM	1,389
151 d.1.3. 11	KNR 2-02 0406-06	B 05.02	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 15/15 cm - drewno konstrukcyjne C-24, zabezpieczone zgodnie z PN oraz warunkami p-poż. - PK	m3 drew		
			$0,15 * 0,15 * 6,00 * 2 * 1,05$	m3 drew	0,284	
					RAZEM	0,284
152 d.1.3. 11	KNR 2-02 0407-04	B 05.02	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 15/15 cm - drewno konstrukcyjne C-24, zabezpieczone zgodnie z PN oraz warunkami p-poż. - S1-S2	m3 drew		
			$0,15 * 0,15 * (0,80 * 19 + 1,55 * 13) * 1,05$	m3 drew	0,835	
					RAZEM	0,835
153 d.1.3. 11	KNR 2-02 0408-01	B 05.02	Miecze , przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej -15/15 cm - drewno konstrukcyjne C-24, zabezpieczone zgodnie z PN oraz warunkami p-poż.	m3		
			$0,15 * 0,15 * 1,60 * 34 * 1,05$	m3	1,285	
					RAZEM	1,285
154 d.1.3. 11	KNR 2-02 0408-02	B 05.02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 3,2/16 cm - drewno konstrukcyjne C-24, zabezpieczone zgodnie z PN oraz warunkami p-poż.	m3		
			$0,032 * 0,16 * 5,00 * 26 * 1,05$	m3	0,699	
					RAZEM	0,699
155 d.1.3. 11	KNR 2-02 0407-02	B 05.02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej -15/20 cm - drewno konstrukcyjne C-24, zabezpieczone zgodnie z PN oraz warunkami p-poż. - T1 - T9	m3 drew		
			$0,15 * 0,20 * (6,80 + 4,20 + 7,10 + 6,40 + 6,50 * 8 + 8,00 + 5,00 * 2 + 4,00 * 3 + 5,50) * 1,05$	m3 drew	3,528	
					RAZEM	3,528
156 d.1.3. 11	KNR 2-02 0406-02	B 05.02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 15/15 cm - drewno konstrukcyjne C-24, zabezpieczone zgodnie z PN oraz warunkami p-poż. (murlaty mocowane kotwami stalowymi M16 mm co 0,9 m)	m3 drew		
			$0,15 * 0,15 * 6,50 * 16 * 1,05$	m3 drew	2,457	
					RAZEM	2,457
157 d.1.3. 11	KNR 2-02 0410-01	B 05.02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - płyta OSB gr. 22 mm zabezpieczona do stopnia NRO	m2		
			$651,70 * 1,025$	m2	667,993	
					RAZEM	667,993
1.3.1 2	45261200-6		Pokrycie dachu i obróbki blacharskie - dach główny			
158 d.1.3. 12	KNR 0-15II 0517-01	B 06.02	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii dachowej zbrojonej - warstwa maty sklejona z otwartą dyfuzyjnie folią wstępnego krycia	m2		

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.157	m2	667,993	
					RAZEM	667,993
159 d.1.3. 12	kalk. własna	B 06.02	Pokrycie dachów blachą stalową powlekaną na podwójny rąbek stojący gr. 0,7 mm - wg rozwiązania systemowego	m2		
			poz.158	m2	667,993	
					RAZEM	667,993
160 d.1.3. 12	NNRNKB 202 0541-01 analogia	B 06.02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7 mm o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbki systemowe	m2		
			$0,25 * (20,05 + 31,79) * 2 * 1,05$	m2	27,216	
					RAZEM	27,216
161 d.1.3. 12	NNRNKB 202 0541-02 analogia	B 06.02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki systemowe	m2		
			$0,33 * (20,05 + 31,79) * 2 * 1,05$	m2	35,925	
			$0,50 * (8,50 * 4 + 12,00) * 1,1$	m2	25,300	
					RAZEM	61,225
162 d.1.3. 12	NNRNKB 202 0541-01 analogia	B 06.02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7 mm o szer.w rozwinięciu do 25 cm - listwa dociskowa + uszczelnienie uszczelniaczem dekarским	m2		
			$0,25 * (0,80 * 4 * 1,1 + 3,14 * 0,50 * 2 * 1,1) * 1,1$	m2	1,918	
					RAZEM	1,918
163 d.1.3. 12	KNR 4-01 0414-11	B 06.02	Dostawa i montaż desek czołowych o wym. 28x280 mm	m		
			$(31,79 + 20,05) * 2 * 1,05$	m	108,864	
					RAZEM	108,864
164 d.1.3. 12	NNRNKB 202 0541-02 analogia	B 06.02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			$0,60 * \text{poz.163}$	m2	65,318	
					RAZEM	65,318
165 d.1.3. 12	NNRNKB 202 0517-05	B 06.02	Dostawa i montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7 mm - półokrągłych o śr. 18 cm	m		
			$(31,79 + 20,05) * 2 * 1,05$	m	108,864	
					RAZEM	108,864
166 d.1.3. 12	NNRNKB 202 0517-09	B 06.02	Dostawa i montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej gr. 0,7 mm - zbiorniczki przy rynnach - spust 18/12 cm	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
167 d.1.3. 12	NNRNKB 202 0519-03	B 06.02	Dostawa i montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7 mm okrągłych o śr. 12 cm	m		
			$9,50 * 7$	m	66,500	
					RAZEM	66,500
168 d.1.3. 12	KNR 0-15II 0526-01	B 06.02	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
			$1,30 * 2$	m	2,600	
					RAZEM	2,600
169 d.1.3. 12	KNR 0-15II 0526-02	B 06.02	Osadzenie wyłazu o wym. 80x80 cm w połaci dachowej + podstawa dachowa	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.1 3	45261200-6		Pokrycie dachu i obróbki blacharskie - dach łącznika			
170 d.1.3. 13	KNR 2-02 0607-01	B 02.03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome - folia dachowa - paroizolacja	m2		
			poz.171 * 1,1	m2	47,658	
					RAZEM	47,658
171 d.1.3. 13	KNR 2-02 0613-01	B 02.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej poziome z płyt klejonych do podłoża betonowego - warstwa gr. 20 cm	m2		
			2,75 * 9,90 + 2,50 * 6,44	m2	43,325	
					RAZEM	43,325
172 d.1.3. 13	KNR 2-02 0613-01	B 02.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej poziome z płyt klejonych do podłoża betonowego - warstwa spadkowa gr. 0-10 cm	m2		
			43,325	m2	43,325	
					RAZEM	43,325
173 d.1.3. 13	kalk. własna	B 02.03	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących - ocieplenie attyk i ogniomurów ponad dachem	m2		
			0,50 * (2,75 + 10,49 + 5,53) * 2 * 1,1	m2	20,647	
					RAZEM	20,647
174 d.1.3. 13	kalk. własna	B 02.03	Łączniki do mocowania izolacji	m2		
			poz.171	m2	43,325	
					RAZEM	43,325
175 d.1.3. 13	kalk. własna	B 06.02	Dostawa i montaż klinów z wełny mineralnej	m		
			(2,75 + 10,49 + 5,53) * 2 * 1,1	m	41,294	
					RAZEM	41,294
176 d.1.3. 13	KNR 2-02 0607-01	B 02.03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome - warstwa rozdzielająca z folii gr. 0,5 mm	m2		
			poz.171 * 1,1	m2	47,658	
					RAZEM	47,658
177 d.1.3. 13	KNR-W 2-02 0504-01	B 06.02	Pokrycie dachów z membrany dachowej PVC gr. 1,5 mm wraz z obróbką attyk - wg rozwiązania systemowego	m2		
			poz.171 + poz.173 * 1,1	m2	66,037	
					RAZEM	66,037
178 d.1.3. 13	KNR-W 2-02 0410-01	B 06.02	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB/3 gr. 25 mm - attyka , ogniomur	m2		
			0,55 * (10,49 * 2 + 5,5 * 2 + 0,41) * 1,05	m2	18,705	
					RAZEM	18,705
179 d.1.3. 13	NNRNKB 202 0541-02 analogia	B 06.02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			18,705 * 1,5	m2	28,058	
					RAZEM	28,058
180 d.1.3. 13	NNRNKB 202 0541-01 analogia	B 06.02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7 mm o szer.w rozwinięciu do 25 cm - listwa dociskowa + uszczelnienie uszczelniaczem dekarskim	m2		
			0,25 * (10,49 * 2 + 0,40 + 5,53 * 2 + 2,75 * 2) * 1,1	m2	10,434	
					RAZEM	10,434

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
181 d.1.3. 13	NNRNKB 202 0517-09	B 06.02	Dostawa i montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7 mm - zbiorniczki przy rynnach	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
182 d.1.3. 13	NNRNKB 202 0519-03	B 06.02	Dostawa i montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7 mm okrągłych o śr. 12 cm	m		
			8,50 * 2	m	17,000	
					RAZEM	17,000
1.4	45421000-4		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
1.4.1	45421000-4		Zestawy zewnętrzne aluminiowe			
183 d.1.4. 1	KNR-W 2-02 1040-02	B 01.04	Zestaw zewnętrzny aluminiowy (konstrukcja nośna słupowo-ryglowa aluminiowa, przeszklenie z paneli nieprzeźroczystych i przeźroczystych, szkło bezpieczne,VSG, ESG, drzwi dwuskrzydłowe) - Z1	m2		
			10,49 * 7,10	m2	74,479	
					RAZEM	74,479
184 d.1.4. 1	KNR-W 2-02 1040-02	B 01.04	Zestaw zewnętrzny aluminiowy (konstrukcja nośna słupowo-ryglowa aluminiowa, przeszklenie z paneli nieprzeźroczystych i przeźroczystych, szkło bezpieczne,VSG, ESG, drzwi dwuskrzydłowe) - Z2	m2		
			9,90 * 2,00 + 2,00 * 1,22	m2	22,240	
					RAZEM	22,240
185 d.1.4. 1	KNR-W 2-02 1040-02	B 01.04	Zestaw zewnętrzny aluminiowy (konstrukcja nośna słupowo-ryglowa aluminiowa, przeszklenie z paneli przeźroczystych, szkło bezpieczne,VSG, ESG) - Z3	m2		
			9,90 * 2,00	m2	19,800	
					RAZEM	19,800
186 d.1.4. 1	KNR-W 2-02 1040-02	B 01.04	Zestaw zewnętrzny aluminiowy (konstrukcja nośna słupowo-ryglowa aluminiowa, przeszklenie z paneli nieprzeźroczystych i przeźroczystych, szkło bezpieczne,VSG, ESG) - Z4	m2		
			2,90 * 5,25	m2	15,225	
					RAZEM	15,225
1.4.2	45421000-4		Okna zewnętrzne pcw			
187 d.1.4. 2	KNR-W 2-02 1018-04	B 01.04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - kształt i kolor zgodnie z projektem (Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2·K)] =< od 0,9), nawiewnik higrosterowany - okno O1	m2		
			1,50 * 2,00 * 35	m2	105,000	
					RAZEM	105,000
188 d.1.4. 2	KNR-W 2-02 1018-04	B 01.04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - kształt i kolor zgodnie z projektem (Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2·K)] =< od 0,9), nawiewnik higrosterowany - okno O2	m2		
			2,02 * 2,00	m2	4,040	
					RAZEM	4,040
189 d.1.4. 2	KNR-W 2-02 1018-04	B 01.04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - kształt i kolor zgodnie z projektem (Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2·K)] =< od 0,9), nawiewnik higrosterowany - okno O3	m2		
			1,95 * 2,00 * 2	m2	7,800	
					RAZEM	7,800
190 d.1.4. 2	KNR-W 2-02 1039-03	B 01.04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 (okno p.poż. EI60) (Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2·K)] =< od 0,9) - okno O1 (kotłownia)	m2		

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,50 * 2,00 * 1	m2	3,000	
					RAZEM	3,000
191 d.1.4. 2	KNR 2-02 0129-02	B 01.04	Obsadzenie wewnętrznych podokienników (parametry techniczne wg dokumentacji projektowej)	m		
			1,55 * 36 + 2,10 + 2,00 * 2	m	61,900	
					RAZEM	61,900
192 d.1.4. 2	KNR 2-02 0410-01	B 01.04	Wyprofilowanie spadku pod parapet zewnętrzny	m2		
			0,20 * 61,90 * 0,95	m2	11,761	
					RAZEM	11,761
193 d.1.4. 2	NNRNKB 202 0541-02	B 01.04	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm + zaślepki PCV	m2		
			0,40 * 61,90	m2	24,760	
					RAZEM	24,760
1.4.3	45421000-4		Drzwi zewnętrzne aluminiowe			
194 d.1.4. 3	KNR-W 2-02 1040-02	B 01.04	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone szyba bezpieczna (Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2·K)] =< od 1,3) - Dz1	m2		
			1,70 * 3,25	m2	5,525	
					RAZEM	5,525
195 d.1.4. 3	KNR-W 2-02 1040-02	B 01.04	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone szyba bezpieczna (Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2·K)] =< od 1,3) - Dz2	m2		
			1,10 * 2,15	m2	2,365	
					RAZEM	2,365
196 d.1.4. 3	KNR-W 2-02 1040-02	B 01.04	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone szyba bezpieczna (Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2·K)] =< od 1,3) - Dz3	m2		
			1,20 * 2,15	m2	2,580	
					RAZEM	2,580
197 d.1.4. 3	KNR-W 2-02 1040-02	B 01.04	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone szyba bezpieczna (Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2·K)] =< od 1,3) (p-poż. EI60) - Dz4	m2		
			2,10 * 2,50	m2	5,250	
					RAZEM	5,250
1.4.4	45421000-4		Drzwi wewnętrzne aluminiowe			
198 d.1.4. 4	KNR-W 2-02 1040-02	B 01.04	Drzwi aluminiowe częściowo przeszklone o odp. ogn. EIS30, dwuskrzydłowe, wyposażone w samozamykacz i kolejność otwarcia - D1	m2		
			2,00 * 2,55 * 2	m2	10,200	
					RAZEM	10,200
199 d.1.4. 4	KNR-W 2-02 1040-01	B 01.04	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne z kartka wentylacyjną - D2	m2		
			1,10 * 2,15 * 13	m2	30,745	
					RAZEM	30,745
200 d.1.4. 4	KNR-W 2-02 1040-01	B 01.04	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe częściowo przeszklone - D3	m2		
			1,10 * 2,15 * 19	m2	44,935	
					RAZEM	44,935
201 d.1.4. 4	KNR-W 2-02 1040-02	B 01.04	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne częściowo przeszklone - D4	m2		
			1,60 * 2,15 * 1	m2	3,440	
					RAZEM	3,440

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
202 d.1.4. 4	KNR-W 2-02 1040-01	B 01.04	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne - D5	m2		
			1,10 * 2,15	m2	2,365	
					RAZEM	2,365
203 d.1.4. 4	KNR-W 2-02 1040-01	B 01.04	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne z kartka wentylacyjną - D6	m2		
			1,00 * 2,15	m2	2,150	
					RAZEM	2,150
204 d.1.4. 4	KNR-W 2-02 1040-01	B 01.04	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne - D7	m2		
			1,10 * 2,15 * 8	m2	18,920	
					RAZEM	18,920
205 d.1.4. 4	KNR-W 2-02 1040-01	B 01.04	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne z oknem podawczym - D8	m2		
			1,10 * 2,15	m2	2,365	
					RAZEM	2,365
206 d.1.4. 4	KNR-W 2-02 1040-02	B 01.04	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne częściowo przeszklone - D9	m2		
			2,00 * 2,55 * 2	m2	10,200	
					RAZEM	10,200
1.4.5	45421000-4		Okna podawcze wraz z parapetami			
207 d.1.4. 5	KNR-W 2-02 1039-01	B 01.04	Okno wewnętrzne aluminiowe, całe szklone, podnoszone, kolor brązowy, zamykane na zamek patentowy (OW)	m2		
			0,60 * 0,60	m2	0,360	
					RAZEM	0,360
208 d.1.4. 5	KNR-W 2-02 0135-01	B 01.04	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych ze stali nierdzewnej o szer. 60 cm + potrzebne wsporniki	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.4.6	45421000-4		Ścianki działowe systemowe			
209 d.1.4. 6	KNR-W 2-02 1029-05	B 06.04	Ścianki systemowe w sanitariatach - wydzielania w pom. wc o wys. 2,05 cm - systemowe ścianki z płyt wykonanych z laminatu HPL o gr. 10 mm wraz z drzwiami jednoskrzydłowymi - parter	m2		
			(1,30 + 2,03) * 2,05 * 2	m2	13,653	
					RAZEM	13,653
210 d.1.4. 6	KNR-W 2-02 1029-05	B 06.04	Ścianki systemowe w sanitariatach - wydzielania w pom. wc o wys. 2,05 cm - systemowe ścianki z płyt wykonanych z laminatu HPL o gr. 10 mm wraz z drzwiami jednoskrzydłowymi - piętro	m2		
			(1,30 + 2,03) * 2,05 * 2	m2	13,653	
					RAZEM	13,653
1.5	45400000-1		ROBOTY STANU WYKOŃCZENIOWEGO WEWNĘTRZNEGO			
1.5.1	45450000-6		Tynki, obudowy i okładziny wewnętrzne - parter			
211 d.1.5. 1	KNR-W 2-02 0801-04	B 02.04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
			5,27 + 16,10 + 2,77 + 1,75 + 1,53 + 3,87 + 3,15 + 19,05 + 3,94 + 5,37 + 6,77 + 22,11 + 0,52 * 7,80 * 2 * 2	m2	107,904	
					RAZEM	107,904

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków
Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
212 d.1.5. 1	KNR-W 2-02 0801-02	B 02.04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
			(1,80 + 2,80 + 5,76 + 2,80 + 5,76 + 7,80 + 1,05 + 1,27 + 1,05 + 1,37 + 1,60 + 2,42 + 1,30 + 2,42 + 1,40 + 1,25 + 1,22 + 1,25 + 1,85 + 2,13 + 1,85 + 2,90 + 1,96 + 1,80 + 3,76 + 3,76 + 5,88) * 2 * 3,60	m2	505,512	
			-1,00 * 2,10 * 20	m2	-42,000	
			(7,80 + 8,64) * 2 * 3,60	m2	118,368	
			-1,60 * 3,20	m2	-5,120	
			(1,00 + 1,49 + 1,00 + 2,85 + 2,22 + 2,31 + 2,00 + 2,31 + 2,22 + 2,31 + 2,03 + 3,40 + 2,03 + 3,02) * 2 * 3,60	m2	217,368	
			-1,00 * 2,10 * 4	m2	-8,400	
			(0,25 * 3 * 2 + 0,40 * 2 + 0,25 * 2 + 0,25 + 0,41 + 6,03 + 2,50 + 5,53 + 0,25) * 3,60	m2	63,972	
			-1,95 * 2,00 - 1,80 * 2,40	m2	-8,220	
			(11,05 + 23,49 + 3,00 + 6,75) * 2 * 3,60	m2	318,888	
			-1,80 * 2,40 * 2	m2	-8,640	
			1,50 * 1,80 * 2 + 3,30 * (1,80 + 3,30) * 0,5 * 2 + 1,50 * 3,30 * 2 - 1,00 * 2,10 * 2	m2	27,930	
			(6,50 + 8,84) * 2 * 3,60	m2	110,448	
			(7,60 + 6,50 + 2,85 * 3 + 6,50 * 3) * 2 * 3,60	m2	303,480	
			-1,00 * 2,10 * 2 * 2	m2	-8,400	
			0,65 * 3,60 * 2	m2	4,680	
					RAZEM	1 589,866
213 d.1.5. 1	KNR-W 2-02 0811-03	B 02.04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm	m2		
			0,20 * (1,95 + 2,00 * 2)	m2	1,190	
			0,20 * (1,90 + 2,40 * 2) * 3	m2	4,020	
			0,20 * (1,60 + 3,25 * 2 + 1,90 + 2,50 * 2)	m2	3,000	
			0,20 * 3,50 * 4	m2	2,800	
					RAZEM	11,010
214 d.1.5. 1	KNR-W 2-02 0826-02	B 02.04	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m2		
			2,90 * 5,00 * 1,4	m2	20,300	
					RAZEM	20,300
215 d.1.5. 1	kalk. własna	B 02.04	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
			1,50 * 17 + 2,00 * 2 * 17 + 1,80 * 4 + 2,40 * 2 * 4 + 1,00 * 12 + 2,10 * 2 * 12 + 1,20 + 2,10 * 2 + 1,00 + 2,10 * 2 + 1,60 + 3,15 * 2 + 3,05 * 3 + 3,50 * 10 + 1,20 + 2,20 * 2 + 7,80 * 2 * 2	m	281,750	
					RAZEM	281,750
216 d.1.5. 1	NNRNKB 202 1134-02	B 02.04	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - pod gładzie	m2		
			poz.217 + poz.218	m2	1 120,030	
					RAZEM	1 120,030
217 d.1.5. 1	KNR 2-02 0815-06	B 02.04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
			poz.211 + poz.214	m2	128,204	
					RAZEM	128,204
218 d.1.5. 1	KNR 2-02 0815-04	B 02.04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.212 * 0,925 + poz.213 - poz.219	m2	991,826	
					RAZEM	991,826
219 d.1.5. 1	KNR 2-02 0829-01	B 02.04	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			poz.220 + poz.221	m2	489,810	
					RAZEM	489,810
220 d.1.5. 1	KNR 2-02 0829-07	B 02.04	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej metodą kombinowaną - sanitariaty	m2		
			(1,00 + 1,49 + 1,00 + 2,85 + 2,22 + 2,31 + 2,00 + 2,31 + 2,22 + 2,31 + 2,03 + 3,40 + 2,03 + 3,02) * 2 * 2,10 - 1,00 * 2,10 * 4 (1,37 + 1,05 + 1,27 + 1,05) * 2 * 2,10 - 0,90 * 2,10 * 3 1,00 * 1,60 * 3 (1,20 + 0,60) * 1,60	m2 m2 m2 m2	126,798 -8,400 14,238 4,800 2,880	
					RAZEM	140,316
221 d.1.5. 1	KNR 2-02 0829-07	B 02.04	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej metodą kombinowaną - zaplecze gastronomiczne, kotłownia	m2		
			(1,80 + 2,80) * 2 * 2,10 (5,75 + 2,80) * 2 * 2,10 (5,76 + 7,80 + 1,96) * 2 * 2,10 - 1,00 * 2,10 * 8 (1,30 + 2,42 + 1,60 + 2,42 + 1,22 + 1,25 + 1,40 + 1,25) * 2 * 3,57 - 1,00 * 2,10 * 4 (1,85 + 2,13) * 2 * 3,57 - 1,00 * 2,10 (1,85 + 2,90) * 2 * 3,57 - 1,00 * 2,10 (1,80 + 3,76) * 2 * 3,57 - 1,00 * 2,10 (3,76 + 5,88) * 2 * 3,57 - 1,00 * 2,10	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	19,320 35,910 48,384 83,420 26,317 31,815 37,598 66,730	
					RAZEM	349,494
222 d.1.5. 1	KNR 2-02 2004-03	B 05.04	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi GKFI gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo - obudowa stelaży wc, pionów kanalizacyjnych i kanałów wentylacyjnych	m2		
			29,00	m2	29,000	
					RAZEM	29,000
223 d.1.5. 1	KNR 2-02 2004-07	B 05.04	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo- kartonowymi GKFI gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo - obudowa poziomów instalacyjnych i kanałów wentylacyjnych	m2		
			26,00	m2	26,000	
					RAZEM	26,000
224 d.1.5. 1	kalk. własna	B 02.04	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
			80,00	m	80,000	
					RAZEM	80,000
225 d.1.5. 1	KNR 0-14 2010-03	B 05.04	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych GKFI gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe - ścianka gr. 12,5 cm + wykonanie wzmocnienia pod urządzenia sanitarne	m2		
			2,03 * 3,70	m2	7,511	
					RAZEM	7,511
226 d.1.5. 1	KNR-W 2-02 0801-04	B 02.04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach - tynk gr. 15 mm (zgodnie z wytycznymi z projektu konstrukcji) - strop nad parterem	m2		
			500,365	m2	500,365	

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	500,365
1.5.2	45320000-6		Ocieplenie dachu			
227 d.1.5. 2	KNR 2-02 0613-03	B 02.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm - poziome i powierzchnie skośne z płyt układanych na sucho - pierwsza warstwa	m2		
			17,80 * 29,54	m2	525,812	
					RAZEM	525,812
228 d.1.5. 2	KNR 2-02 0613-03	B 02.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm - poziome i powierzchnie skośne z płyt układanych na sucho - druga warstwa	m2		
			poz.227	m2	525,812	
					RAZEM	525,812
229 d.1.5. 2	KNR 2-02 0607-02 analogia	B 02.03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - folia paroizolacyjna	m2		
			poz.227 * 1,05	m2	552,103	
					RAZEM	552,103
1.5.3	45421146-9		Sufity podwieszane - parter			
230 d.1.5. 3	KNR 0-14 2012-03	B 05.04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKF gr. 12,5 mm na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD	m2		
			53,46 + 32,69 + 16,71 + 18,53 * 3 + 4,225	m2	162,675	
					RAZEM	162,675
231 d.1.5. 3	KNR 0-14 2012-03	B 05.04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKFI gr. 12,5 mm na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD	m2		
			1,49 + 2,85 + 12,03 + 11,26 + 4,60	m2	32,230	
					RAZEM	32,230
232 d.1.5. 3	KNNR 7 0702-02	B 05.04	Sufity podwieszane kasetonowe na stelażu systemowym - z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			43,42 + 103,56 + 67,39	m2	214,370	
					RAZEM	214,370
1.5.4	45442100-8		Roboty malarskie - parter			
233 d.1.5. 4	KNR 2-02 1505-03	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.217 + poz.218	m2	1 120,030	
					RAZEM	1 120,030
234 d.1.5. 4	KNR 2-02 1505-05	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
			poz.222 + poz.223 + poz.225 + poz.230 + poz.231	m2	257,416	
					RAZEM	257,416
1.5.5	45450000-6		Tynki, obudowy i okładziny wewnętrzne - piętro			
235 d.1.5. 5	KNR-W 2-02 0801-02	B 02.04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
			(6,50 + 8,84 + 6,50 + 7,60 + 6,50 + 9,45 + 7,80 + 12,69 + 7,80 * 8,64) * 2 * 3,45	m2	919,577	
			(6,75 + 23,49 + 11,05 + 3,00) * 2 * 3,45	m2	305,601	
			(2,90 + 2,02 + 3,30) * 2 * 0,45	m2	7,398	
			(2,76 + 0,25 * 2 + 0,40 * 2 + 0,25 * 3 * 2 + 0,25 + 0,41 + 6,03 + 2,50 + 5,53 + 0,25) * 3,45	m2	70,829	
			9,90 * 1,15	m2	11,385	
			-2,02 * 2,00	m2	-4,040	
			-2,90 * 5,25	m2	-15,225	
			-1,80 * 2,40 * 2	m2	-8,640	
			-1,95 * 2,00	m2	-3,900	

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(1,00 + 1,49 + 1,00 + 2,85 + 2,22 + 2,31 + 2,00 + 2,31 + 2,22 + 2,31 + 2,03 + 3,40 + 2,03 + 3,02) * 2 * 3,45$ $-1,00 * 2,10 * 4$	m2 m2	208,311 -8,400	
					RAZEM	1 482,896
236 d.1.5. 5	KNR-W 2-02 0811-03	B 02.04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm	m2		
			$0,20 * (2,90 + 5,25 * 2 + 2,02 + 2,00 * 2 + 1,95 + 2,00 * 2)$ $0,20 * (9,90 + 2,00 * 2 + 3,10 * 2)$ $0,20 * (1,80 + 2,40 * 2) * 3$	m2 m2 m2	5,074 4,020 3,960	
					RAZEM	13,054
237 d.1.5. 5	kalk. własna	B 02.04	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
			$1,50 * 20 + 2,00 * 2 * 20 + 2,02 + 2,00 * 2 + 1,90 * 3 + 2,40 * 2 * 3 + 1,20 + 2,20 * 2 + 3,00 * 3 + 1,05 * 11 + 2,10 * 2 * 11$ $3,05 * 10$	m m	208,470 30,500	
					RAZEM	238,970
238 d.1.5. 5	NNRNKB 202 1134-02	B 02.04	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - pod gładzie	m2		
			poz.239	m2	1 265,749	
					RAZEM	1 265,749
239 d.1.5. 5	KNR 2-02 0815-04	B 02.04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			poz.235 * 0,93 + poz.236 - poz.240	m2	1 265,749	
					RAZEM	1 265,749
240 d.1.5. 5	KNR 2-02 0829-01	B 02.04	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			poz.241	m2	126,398	
					RAZEM	126,398
241 d.1.5. 5	KNR 2-02 0829-07	B 02.04	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej metodą kombinowaną - sanitariaty	m2		
			$(1,00 + 1,49 + 1,00 + 2,85 + 2,22 + 2,31 + 2,00 + 2,31 + 2,22 + 2,31 + 2,03 + 3,40 + 2,03 + 3,02) * 2 * 2,10$ $-1,00 * 2,10 * 4$ $1,00 * 1,60 * 5$	m2 m2 m2	126,798 -8,400 8,000	
					RAZEM	126,398
242 d.1.5. 5	KNR 2-02 2004-03	B 05.04	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi GKFI gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo - obudowa stelaży wc, pionów kanalizacyjnych i kanałów wentylacyjnych	m2		
			$(0,50 + 1,20) * 3,30 + 0,30 * 3,05 + 0,15 * 2 * 3,05 + 0,20 * 3,05 * 2 + 12,00$	m2	20,660	
					RAZEM	20,660
243 d.1.5. 5	KNR 2-02 2004-07	B 05.04	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi GKFI gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo - obudowa poziomów instalacyjnych i kanałów wentylacyjnych	m2		
			26,00	m2	26,000	
					RAZEM	26,000
244 d.1.5. 5	KNR AT-02 2057-01	B 02.04	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
			80,00	m	80,000	

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	80,000
245 d.1.5. 5	KNR 0-14 2010-03	B 05.04	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych GKFI gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe - ścianka gr. 12,5 cm + wykonanie wzmocnienia pod urządzenia sanitarne	m2		
			2,03 * 3,50	m2	7,105	
					RAZEM	7,105
246 d.1.5. 5	KNR-W 2-02 0801-04	B 02.04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach - tynk gr. 15 mm (zgodnie z wytycznymi z projektu konstrukcji) - strop nad piętrem	m2		
			479,177	m2	479,177	
					RAZEM	479,177
1.5.6	45450000-6		Ścianka działowa - piętro			
247 d.1.5. 6	KNR 0-14 2010-06	B 05.04	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych GKF gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe + warstwa akustyczna z wełny mineralnej gr. 10 cm - ścianka gr. 15 cm	m2		
			7,80 * 3,00 - 1,00 * 2,10	m2	21,300	
					RAZEM	21,300
248 d.1.5. 6	kalk. własna	B 05.04	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.5.7	45421146-9		Sufity podwieszane - piętro			
249 d.1.5. 7	KNR 0-14 2012-03	B 05.04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKF gr. 12,5 mm na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
			53,46 + 49,40 + 61,36 + 67,39 + 98,98	m2	330,590	
					RAZEM	330,590
250 d.1.5. 7	KNR 0-14 2012-03	B 05.04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKFI gr. 12,5 mm na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
			1,49 + 2,85 + 12,03 + 11,26 + 4,60	m2	32,230	
					RAZEM	32,230
251 d.1.5. 7	KNNR 7 0702-02	B 05.04	Sufity podwieszane kasetonowe na stelażu systemowym - z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			43,42 + 103,56 + 2,90 * 5,00	m2	161,480	
					RAZEM	161,480
1.5.8	45442100-8		Roboty malarskie - piętro			
252 d.1.5. 8	KNR 2-02 1505-03	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.239	m2	1 265,749	
					RAZEM	1 265,749
253 d.1.5. 8	KNR 2-02 1505-05	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
			poz.242 + poz.243 + poz.245 + poz.249 + poz.250 + poz.247 * 2	m2	459,185	
					RAZEM	459,185
1.5.9	45430000-0		Posadzki, podłogi, izolacje - parter			
254 d.1.5. 9	KNR 2-02 0602-09	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
			poz.256 * 1,05	m2	570,583	

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	570,583
255 d.1.5. 9	NNRNKB 202 0618-01	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej - dwie warstwy Krotność = 2	m2		
			poz.254	m2	570,583	
					RAZEM	570,583
256 d.1.5. 9	KNR 2-02 0609-02	B 02.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (EPS 200) twardych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - izolacja gr. 15 cm	m2		
			poz.264 + poz.271 + poz.273	m2	543,412	
					RAZEM	543,412
257 d.1.5. 9	KNR 2-02 0607-02	B 02.03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii budowlanej osłonowej	m2		
			poz.256 * 1,05	m2	570,583	
					RAZEM	570,583
258 d.1.5. 9	KNR 2-02 0607-02 analogia	B 02.03	Laminat metalizowany z rasterem szer. 1050 mm gr. 0.25 mm	m2		
			poz.256	m2	543,412	
					RAZEM	543,412
259 d.1.5. 9	KNR 2-02 1106-02	B 04.04	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
			poz.256	m2	543,412	
					RAZEM	543,412
260 d.1.5. 9	KNR 2-02 1106-03	B 04.04	Posadzki cementowe - pogrubienie posadzki o 5,5 cm Krotność = 5,5	m2		
			poz.256	m2	543,412	
					RAZEM	543,412
261 d.1.5. 9	KNR 2-02 1106-07	B 04.04	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową o oczkach 3,5x4,5	m2		
			poz.256	m2	543,412	
					RAZEM	543,412
262 d.1.5. 9	NNRNKB 202 1134-01	B 04.04	Grunтовanie podłożu preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.264	m2	118,939	
					RAZEM	118,939
263 d.1.5. 9	NNRNKB 202 1130-02	B 04.04	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m2		
			poz.264	m2	118,939	
					RAZEM	118,939
264 d.1.5. 9	NNRNKB 202 1136-01	B 04.04	Posadzki z paneli podłogowych winylowych	m2		
			(18,53 + 18,53 + 18,53 + 4,225 + 53,46) * 1,05	m2	118,939	
					RAZEM	118,939
265 d.1.5. 9	KNR-W 2-02 1124-06	B 04.04	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile + elementy wykończeniowe	m		
			poz.264 * 0,9	m	107,045	
					RAZEM	107,045
266 d.1.5. 9	kalk. własna	B 04.04	Pozioma izolacja podłogowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - sanitariaty	m2		

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(11,26 + 12,03 + 4,60 + 1,49 + 2,85 + 2,77) * 1,2$	m2	42,000	
					RAZEM	42,000
267 d.1.5. 9	kalk. własna	B 04.04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m2		
			poz.266	m2	42,000	
					RAZEM	42,000
268 d.1.5. 9	kalk. własna	B 04.04	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
			poz.266 * 0,3	m2	12,600	
					RAZEM	12,600
269 d.1.5. 9	kalk. własna	B 04.04	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m2		
			poz.268	m2	12,600	
					RAZEM	12,600
270 d.1.5. 9	kalk. własna	B 04.04	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m2		
			poz.271 * 0,9	m2	33,075	
					RAZEM	33,075
271 d.1.5. 9	KNR 2-02 1118-01	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			$(11,26 + 12,03 + 4,60 + 1,49 + 2,85 + 2,77) * 1,05$	m2	36,750	
					RAZEM	36,750
272 d.1.5. 9	KNR 2-02 1118-11 z.sz. 5.7.a	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gresowe antypoślizgowe układane na klej metodą kombinowaną- sanitariaty	m2		
			$(11,26 + 12,03 + 4,60 + 1,49 + 2,85 + 2,77) * 1,05$	m2	36,750	
					RAZEM	36,750
273 d.1.5. 9	KNR 2-02 1118-11	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gresowe antypoślizgowe układane na klej metodą kombinowaną - komunikacja, szatnia, jadalnia, kotłownia, zaplecze gastronomiczne	m2		
			$(43,42 + 103,56 + 67,39 + 16,71 + 32,69) * 1,05$	m2	276,959	
			$(22,11 + 6,77 + 3,94 + 5,37 + 19,05 + 3,15 + 3,87 + 1,53 + 1,75 + 2,77 + 5,27 + 16,10) * 1,05$	m2	96,264	
			$2,90 * 5,00$	m2	14,500	
					RAZEM	387,723
274 d.1.5. 9	KNR 2-02 1119-04	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wys. 10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża	m		
			poz.273 * 0,9	m	348,951	
					RAZEM	348,951
275 d.1.5. 9	KNR 2-02 1119-06	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wys. 10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną	m		
			poz.274	m	348,951	
					RAZEM	348,951
1.5.1 0	45430000-0		Posadzki, podłogi, izolacje - piętro			
276 d.1.5. 10	KNR 2-02 0609-02	B 02.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (EPS 200) twardych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - izolacja gr. 5 cm	m2		
			poz.284 + poz.291 + poz.293	m2	535,280	
					RAZEM	535,280

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
277 d.1.5. 10	KNR 2-02 0607-02	B 02.03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii budowlanej osłonowej	m2		
			poz.276 * 1,05	m2	562,044	
					RAZEM	562,044
278 d.1.5. 10	KNR 2-02 0607-02 analogia	B 02.03	Laminat metalizowany z rasterem szer. 1050 mm gr. 0.25 mm	m2		
			poz.276	m2	535,280	
					RAZEM	535,280
279 d.1.5. 10	KNR 2-02 1106-02	B 04.04	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
			poz.276	m2	535,280	
					RAZEM	535,280
280 d.1.5. 10	KNR 2-02 1106-03	B 04.04	Posadzki cementowe - pogrubienie posadzki o 5,5 cm Krotność = 5,5	m2		
			poz.276	m2	535,280	
					RAZEM	535,280
281 d.1.5. 10	KNR 2-02 1106-07	B 04.04	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową o oczkach 3,5x4,5	m2		
			poz.276	m2	535,280	
					RAZEM	535,280
282 d.1.5. 10	NNRNKB 202 1134-01	B 04.04	Grunтовanie podłoży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.284	m2	347,120	
					RAZEM	347,120
283 d.1.5. 10	NNRNKB 202 1130-02	B 04.04	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m2		
			poz.284	m2	347,120	
					RAZEM	347,120
284 d.1.5. 10	NNRNKB 202 1136-01	B 04.04	Posadzki z paneli podłogowych winylowych	m2		
			(53,46 + 49,40 + 61,36 + 98,98 + 67,39) * 1,05	m2	347,120	
					RAZEM	347,120
285 d.1.5. 10	KNR-W 2-02 1124-06	B 04.04	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile + elementy wykończeniowe	m		
			poz.284 * 0,9	m	312,408	
					RAZEM	312,408
286 d.1.5. 10	kalk. własna	B 04.04	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - sanitariaty	m2		
			(11,26 + 12,03 + 4,60 + 1,48 + 2,85) * 1,2	m2	38,664	
					RAZEM	38,664
287 d.1.5. 10	kalk. własna	B 04.04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m2		
			poz.286	m2	38,664	
					RAZEM	38,664
288 d.1.5. 10	kalk. własna	B 04.04	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2		
			poz.286 * 0,3	m2	11,599	

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	11,599
289 d.1.5. 10	kalk. własna	B 04.04	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m2		
			poz.288	m2	11,599	
					RAZEM	11,599
290 d.1.5. 10	kalk. własna	B 04.04	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m2		
			poz.291 * 0,9	m2	30,448	
					RAZEM	30,448
291 d.1.5. 10	KNR 2-02 1118-01	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			$(11,26 + 12,03 + 4,60 + 1,48 + 2,85) * 1,05$	m2	33,831	
					RAZEM	33,831
292 d.1.5. 10	KNR 2-02 1118-11 z.sz. 5.7.a	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gresowe antypoślizgowe układane na klej metodą kombinowaną - sanitariaty	m2		
			$(11,26 + 12,03 + 4,60 + 1,48 + 2,85) * 1,05$	m2	33,831	
					RAZEM	33,831
293 d.1.5. 10	KNR 2-02 1118-11	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gresowe antypoślizgowe układane na klej metodą kombinowaną - komunikacja	m2		
			$(43,42 + 103,56) * 1,05$	m2	154,329	
					RAZEM	154,329
294 d.1.5. 10	KNR 2-02 1119-04	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wys. 10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża	m		
			poz.293 * 0,9	m	138,896	
					RAZEM	138,896
295 d.1.5. 10	KNR 2-02 1119-06	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wys. 10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną	m		
			poz.294	m	138,896	
					RAZEM	138,896
1.5.1 1	45430000-0		Okładzina schodów wewnętrznych i podestów			
296 d.1.5. 11	KNR 2-02 1121-01	B 04.04	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			$2,90 * (2,02 + 3,30) + 0,165 * 1,45 * 24$	m2	21,170	
					RAZEM	21,170
297 d.1.5. 11	NNRNKB 202 2810-05	B 04.04	Okładziny schodów z płytek gres antypoślizgowych na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
			poz.296	m2	21,170	
					RAZEM	21,170
298 d.1.5. 11	KNR 2-02 1122-02	B 04.04	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
			42,20	m	42,200	
					RAZEM	42,200
299 d.1.5. 11	NNRNKB 202 2809-01	B 04.04	Cokoliki z płytek gres antypoślizgowych na zaprawie klejowej	m		
			poz.298	m	42,200	
					RAZEM	42,200

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5.1 2	45450000-6		Dźwig osobowy			
300 d.1.5. 12	kalk. własna	B 06.04	Dostawa i montaż dźwigu osobowego elektrycznego dla nps - parametry techniczne wg dokumentacji projektowej + (opracowanie dokumentacji projektowo-montażowej, sporządzenie dokumentacji rejestracyjnej dźwigu. dokonania certyfikacji dźwigu przez UDT)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.5.1 3	45450000-6		Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe			
301 d.1.5. 13	KNR 2-02 1207-01	B 06.04	Balustrady schodowe wewnętrzne ze stali nierdzewnej - wg dokumentacji projektowej	m		
			1,50 + 2,90 + 3,80 * 2 + 0,15	m	12,150	
					RAZEM	12,150
302 d.1.5. 13	KNR 2-02 1207-01	B 06.04	Balustrady ochronne ze stali nierdzewnej wzdłuż fasady Z1 - wg dokumentacji projektowej	m		
			10,49 - 2,00 * 2 + 10,49	m	16,980	
					RAZEM	16,980
303 d.1.5. 13	kalk. własna	B 06.04	Dostawa i montaż - uchwyty ze stali nierdzewnej - dla muszli ustępowej (2szt. na 1 kpl)	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
304 d.1.5. 13	kalk. własna	B 06.04	Dostawa i montaż - uchwyty ze stali nierdzewnej - dla umywalki (2szt. na 1 kpl)	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
305 d.1.5. 13	KNR 2-02 1219-03	B 06.04	Wycieraczki wewnętrzne do obuwia o wym. 2,00*1,20 m	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
306 d.1.5. 13	kalk. własna	B 04.04	Wykonanie oznaczenia w posadzce umożliwiające poruszanie się osobom niepełnosprawnym - klatka schodowa	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
307 d.1.5. 13	KNR 2-02 1216-01 analogia	B 06.04	Wylaz wewnętrzny w przestrzeń dachową o wym. 80x80 cm z drabiną	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.5.1 4	45113000-2		Roboty zabezpieczające			
308 d.1.5. 14	KNR-W 4-01 1216-01	B 02.01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			1100,00	m2	1 100,000	
					RAZEM	1 100,000
309 d.1.5. 14	KNR 2-02 0925-01	B 02.01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową, ścianki osłaniające	m2		
			300,00	m2	300,000	
					RAZEM	300,000

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
310 d.1.5. 14	KNR 2-02 1605-02	B 02.01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m	m2		
			2,90 * 5,00	m2	14,500	
					RAZEM	14,500
311 d.1.5. 14	KNR 2-02 1605-04	B 02.01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 9 m	m2		
			1,75 * 2,05	m2	3,588	
					RAZEM	3,588
312 d.1.5. 14	KNR 2-02 1605-08	B 02.01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 9 m	m2		
			1,75 * 2,05 * 3	m2	10,763	
					RAZEM	10,763
1.6	45400000-1		ROBOTY STANU WYKOŃCZENIOWEGO ZEWNĘTRZNEGO			
1.6.1	45400000-1		Elewacja budynku - ocieplenie styropianem + tynk cienkowarstwowy			
313 d.1.6. 1	kalk. własna	B 03.03	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki (tynk silikonowy)	m2		
			(18,70 + 30,43 + 3,05) * 2 * 8,30	m2	866,188	
			-3,00 * 7,50	m2	-22,500	
			-1,90 * 3,40 - 1,10 * 2,10 - 1,10 * 2,10 - 1,60 * 3,15 - 1,50 * 2,00 * 17	m2	-67,120	
			-1,50 * 2,00 * 20	m2	-60,000	
			-2,02 * 2,00	m2	-4,040	
			10,12 * 8,10 - 9,90 * 2,00 * 2 - 2,00 * 1,22	m2	39,932	
			16,34 * 8,10 - 10,49 * 7,20 - 1,95 * 2,00 * 2	m2	49,026	
			-2,00 * 8,10	m2	-16,200	
			-2,90 * 5,25	m2	-15,225	
					RAZEM	770,061
314 d.1.6. 1	kalk. własna	B 03.03	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi gr. 3 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki (tynk silikonowy)	m2		
			(10,49 + 7,20 * 2) * 0,2	m2	4,978	
			(9,90 * 2 + 2,00 * 2 * 2 + 1,22 * 2) * 0,2	m2	6,048	
			(1,50 * 37 + 2,00 * 2 * 37) * 0,2	m2	40,700	
			(2,02 + 2,00 * 2) * 0,2	m2	1,204	
			(1,90 + 3,40 * 2 + 1,10 * 2 + 2,10 * 2 * 2 + 1,60 + 3,15 * 2) * 0,2	m2	5,440	
			(1,95 * 2 + 2,00 * 2 * 2) * 0,2	m2	2,380	
			(2,90 + 5,25 * 2) * 0,2	m2	2,680	
					RAZEM	63,430
315 d.1.6. 1	kalk. własna	B 03.03	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			10,49 + 7,20 * 2	m	24,890	
			9,90 * 2 + 2,00 * 2 * 2 + 1,22 * 2	m	30,240	
			1,50 * 37 + 2,00 * 2 * 37	m	203,500	
			2,02 + 2,00 * 2	m	6,020	
			1,90 + 3,40 * 2 + 1,10 * 2 + 2,10 * 2 * 2 + 1,60 + 3,15 * 2	m	27,200	
			1,95 * 2 + 2,00 * 2 * 2	m	11,900	
			2,90 + 5,25 * 2	m	13,400	

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			8,30 * 5 + 8,10	m	49,600	
					RAZEM	366,750
316 d.1.6. 1	kalk. własna	B 03.03	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
			18,70 * 2 + 30,43 * 23,05 * 2 - 3,00 + 10,12 + 16,34 - 2,00	m	1 461,683	
					RAZEM	1 461,683
317 d.1.6. 1	kalk. własna	B 03.03	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową - malowanie pasów zgodnie z kolorystyka elewacji	m2		
			poz.313 * 70%	m2	539,043	
					RAZEM	539,043
1.6.2	45400000-1		Elewacja budynku - ocieplenie wełną mineralną + tynk cienkowarstwowy			
318 d.1.6. 2	kalk. własna	B 03.03	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr.20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej (tynk silikonowy)	m2		
			2,00 * 8,10	m2	16,200	
					RAZEM	16,200
319 d.1.6. 2	kalk. własna	B 03.03	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
			2,00	m	2,000	
					RAZEM	2,000
320 d.1.6. 2	kalk. własna	B 03.03	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową - malowanie pasów zgodnie z kolorystyka elewacji	m2		
			poz.318 * 70%	m2	11,340	
					RAZEM	11,340
1.6.3	45400000-1		Elewacja budynku - tynk cienkowarstwowy - cokół			
321 d.1.6. 3	kalk. własna	B 02.04	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
			poz.322	m2	43,432	
					RAZEM	43,432
322 d.1.6. 3	kalk. własna	B 02.04	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
			(10,12 - 2,50 + 18,50 * 2 + 3,05 * 2 + 30,43 * 2 - 3,00) * 0,40	m2	43,432	
					RAZEM	43,432
323 d.1.6. 3	kalk. własna	B 02.04	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m2		
			poz.322	m2	43,432	
					RAZEM	43,432
324 d.1.6. 3	kalk. własna	B 02.04	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm	m2		
			poz.322	m2	43,432	
					RAZEM	43,432
1.6.4	45113000-2		Rusztowania i zabezpieczenie placu budowy			
325 d.1.6. 4	KNR 2-02 1604-01	B 02.01	Rusztowania zewnętrzne systemowe o wysokości do 10 m + ustawienie, rozebranie rusztowania + koszt czasu pracy rusztowania	m2		
			(30,43 + 18,70) * 2 * 9,00	m2	884,340	
			10,12 * 8,00	m2	80,960	

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			16,34 * 8,00	m2	130,720	
					RAZEM	1 096,020
326 d.1.6. 4	NNRNKB 202 1622a- 01	B 02.01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
			poz.325	m2	1 096,020	
					RAZEM	1 096,020
327 d.1.6. 4	KNR 2-02 0925-01	B 02.01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
			200,00	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
1.6.5	45421160-3		Elementy ślusarsko-kowalskie zewnętrzne			
328 d.1.6. 5	KNR 2-02 1220-04	B 06.04	Daszki systemowe szklane o wym. 2,60x1,55 m	m2		
			2,60 * 1,55	m2	4,030	
					RAZEM	4,030
329 d.1.6. 5	KNR 2-02 1220-04	B 06.04	Daszki systemowe szklane o wym. 2,50x1,20 m	m2		
			2,50 * 1,20 * 3	m2	9,000	
					RAZEM	9,000
330 d.1.6. 5	KNR 2-02 1220-04	B 06.04	Daszki systemowe szklane o wym. 2,50x1,50 m	m2		
			2,50 * 1,50	m2	3,750	
					RAZEM	3,750
331 d.1.6. 5	KNR 2-02 1220-04	B 06.04	Daszki systemowe szklane o wym. 10,50x1,50 m	m2		
			10,50 * 1,50	m2	15,750	
					RAZEM	15,750
332 d.1.6. 5	kalk. własna	B 04.04	Dostawa i montaż listew dylatacyjnych pionowych przy połączeniu budynku projektowanego a istniejącego	m		
			8,00 * 2 * 2	m	32,000	
					RAZEM	32,000
333 d.1.6. 5	Kalkulacja indywidualna	B 02.04	Wykonanie napisu na ścianie elewacyjnej - nazwa "LOGO" szkoły (wg dokumentacji projektowej)	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
334 d.1.6. 5	Kalkulacja indywidualna	B 02.04	Demontaż i ponowny montaż tablic informacyjnych z nazwą szkoły, godło	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
1.6.6	45400000-1		Podbitka wieżby dachowej			
335 d.1.6. 6	KNR-W 2-02 20202-01	B 02.04	Ruszty drewniane pod okładziny	m2		
			20,05 * 31,79 - 18,70 * 30,43	m2	68,349	
			2,60 * 3,05	m2	7,930	
					RAZEM	76,279
336 d.1.6. 6	KNR-W 2-02 20203-02	B 02.04	Okładzina z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm	m2		
			poz.335	m2	76,279	

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	76,279
337 d.1.6. 6	KNR-W 2-02 20203-03	B 02.04	Okładzina z listew drewnianych - lakierowanie	m2		
			poz.335	m2	76,279	
					RAZEM	76,279
338 d.1.6. 6	KNR-W 2-02 20204-01	B 02.04	Elementy wykończenia okładzin - ćwierćwałek	m		
			18,70 * 2 + 30,43 * 2 + 20,05 * 2 + 31,79 * 2	m	201,940	
					RAZEM	201,940
2	45262000-1		ZMIANY W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY			
2.1	45262000-1		Poziom parter			
2.1.1	45421000-4		Wymiana okien pcv na okna p-poż.			
339 d.2.1. 1	KNR 4-01 0354-11	B 01.01	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		
			2,00 * 23	m	46,000	
					RAZEM	46,000
340 d.2.1. 1	KNR 4-01 0354-12	B 01.01	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
			2,00 * 2	m	4,000	
					RAZEM	4,000
341 d.2.1. 1	KNNR 7 0701-05 z.o.3.4.	B 01.01	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż	m2		
			1,95 * 2,00 * 2	m2	7,800	
					RAZEM	7,800
342 d.2.1. 1	kalk. własna	B 01.01	Przygotowanie otworów pod zabudowę nowej stolarki	m2		
			7,80	m2	7,800	
					RAZEM	7,800
343 d.2.1. 1	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki Krotność = 0,5	m3		
			poz.339 * 0,30 * 0,001 + poz.340 * 0,30 * 0,04 + poz.341 * 0,025	m3	0,257	
					RAZEM	0,257
344 d.2.1. 1	KNR 4-01 0108-11	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.343	m3	0,257	
					RAZEM	0,257
345 d.2.1. 1	KNR 4-01 0108-12	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.344	m3	0,257	
					RAZEM	0,257
346 d.2.1. 1	kalk. własna	B 01.01	Oplata za składowanie lub utylizację gruzu lub materiałów z demontażu	m3		
			poz.344	m3	0,257	
					RAZEM	0,257
347 d.2.1. 1	KNR-W 2-02 1039-03	B 01.04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - kształt i kolor zgodnie z projektem (Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2·K)] =< od 0,9) - okno O4 (okno p.poż. EI60)	m2		

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,95 * 2,00 * 2	m2	7,800	
					RAZEM	7,800
348 d.2.1. 1	KNR 4-01 705-1	B 02.04	Obróbka drzwi, okien - wykonanie tynku wokół wstawionych drzwi, okien - zastosowanie zaprawy z drobnoziarnistego piasku - pas tynku o szerokości do 15 cm - dopasowanie tynku zewnętrznego wg stanu istniejącego	m		
			1,90 * 2 + 2,00 * 2 * 2	m	11,800	
					RAZEM	11,800
349 d.2.1. 1	KNR 4-01 0705-01	B 02.04	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
			2,00 * 2	m	4,000	
					RAZEM	4,000
350 d.2.1. 1	KNR 4-01 0708-02	B 02.04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
			poz.348	m	11,800	
					RAZEM	11,800
351 d.2.1. 1	KNR 2-02 0923-04	B 01.02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
			0,30 * 1,95 * 2	m2	1,170	
					RAZEM	1,170
352 d.2.1. 1	KNR 2-02 506-2	B 05.02	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, laminowanej, obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka - parapety zewnętrzne	m2		
			0,45 * 2,00 * 2 * 1,05	m2	1,890	
					RAZEM	1,890
2.1.2	45421000-4		Przebudowa otworu drzwiowego			
353 d.2.1. 2	KNR 7 0503-08 z.o.3.4.	B 01.01	Drzwi przymykowe aluminiowe - demontaż	m2		
			1,55 * 2,10	m2	3,255	
					RAZEM	3,255
354 d.2.1. 2	KNR 4-01 0313-02	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie bruzd dla belek	m3		
			0,42 * 0,25 * 2,40	m3	0,252	
					RAZEM	0,252
355 d.2.1. 2	KNR 4-01 0313-03	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie gniazd dla belek - pod podlewki	m3		
			poz.362 * 0,05	m3	0,011	
					RAZEM	0,011
356 d.2.1. 2	kalk. własna	B 01.01	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka	m2		
			0,42 * 2,45 * 2	m2	2,058	
					RAZEM	2,058
357 d.2.1. 2	KNR 4-01 0329-05	B 01.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych	m3		
			0,42 * (1,90 * 2,45 - 1,55 * 2,10)	m3	0,588	
					RAZEM	0,588
358 d.2.1. 2	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.354 + poz.355 + poz.357	m3	0,851	

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,851
359 d.2.1. 2	KNR 4-01 0108-11	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.358	m3	0,851	
					RAZEM	0,851
360 d.2.1. 2	KNR 4-01 0108-12	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.359	m3	0,851	
					RAZEM	0,851
361 d.2.1. 2	kalk. własna	B 01.01	Opłata za utylizację gruzu	m3		
			poz.359	m3	0,851	
					RAZEM	0,851
362 d.2.1. 2	kalk. własna	B 04.02	Wykonanie podlewek betonowych o gr. 50 mm	m2		
			0,42 * 0,25 * 2	m2	0,210	
					RAZEM	0,210
363 d.2.1. 2	KNR 4-01 0313-04	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 140 mm + pręt fi 16 mm + podkładki + nakrętki M16 do skręcenia belek + podbicie betonem nad elementem stalowym	m		
			2,40 * 3	m	7,200	
					RAZEM	7,200
364 d.2.1. 2	KNR 4-01 0313-06	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
			3 * 2	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
365 d.2.1. 2	KNR 4-06 0101-01	B 04.02	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm	szt.		
			5 * 3	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
366 d.2.1. 2	KNR 2-02 0123-05	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		
			0,42 * 2,40	m2	1,008	
					RAZEM	1,008
367 d.2.1. 2	KNR 2-02 0123-06	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg.	m2		
			poz.366	m2	1,008	
					RAZEM	1,008
368 d.2.1. 2	KNR 7-12 0103-01	B 04.02	Czyszczenie przez szcztotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
			(0,08 * 4 + 0,14 * 2) * poz.363	m2	4,320	
					RAZEM	4,320
369 d.2.1. 2	KNR 7-12 0205-01	B 04.02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
			poz.368	m2	4,320	
					RAZEM	4,320

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
370 d.2.1. 2	KNR-W 4-01 0703-02	B 02.04	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na belkach stalowych	m2		
			0,12 * 4 * 1,1 * poz.363	m2	3,802	
					RAZEM	3,802
371 d.2.1. 2	KNR-W 4-01 0704-01	B 02.04	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na belkach stalowych zaprawą cementową	m2		
			poz.370	m2	3,802	
					RAZEM	3,802
372 d.2.1. 2	KNR 4-01 0711-19	B 02.04	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
			poz.370	m2	3,802	
					RAZEM	3,802
373 d.2.1. 2	KNR 4-01 0705-01	B 02.04	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
			2,50 * 2	m	5,000	
					RAZEM	5,000
374 d.2.1. 2	KNR 4-01 0708-03	B 02.04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
			2,50 * 2 + 1,90	m	6,900	
					RAZEM	6,900
375 d.2.1. 2	KNR 4-01 0422-02	B 02.01	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			2,50 * 2	m	5,000	
					RAZEM	5,000
376 d.2.1. 2	KNR 4-01 0422-06	B 02.01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			poz.375	m	5,000	
					RAZEM	5,000
2.1.3	45262000-1		Poszerzenie otworu przejściowego			
377 d.2.1. 3	KNR 4-01 0313-02	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie bruzd dla belek	m3		
			0,46 * 0,25 * 2,40	m3	0,276	
					RAZEM	0,276
378 d.2.1. 3	KNR 4-01 0313-03	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie gniazd dla belek - pod podlewki	m3		
			poz.385 * 0,05	m3	0,011	
					RAZEM	0,011
379 d.2.1. 3	KNR AT-17 0105-01	B 01.01	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka	m2		
			0,46 * 2,45	m2	1,127	
					RAZEM	1,127
380 d.2.1. 3	KNR 4-01 0329-05	B 01.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych	m3		
			0,46 * 0,45 * 2,45 + 0,45 * 1,35 * 0,40	m3	0,750	
					RAZEM	0,750

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków
Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
381 d.2.1. 3	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.377 + poz.378 + poz.380	m3	1,037	
					RAZEM	1,037
382 d.2.1. 3	KNR 4-01 0108-11	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.381	m3	1,037	
					RAZEM	1,037
383 d.2.1. 3	KNR 4-01 0108-12	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.382	m3	1,037	
					RAZEM	1,037
384 d.2.1. 3	kalk. własna	B 01.01	Opłata za utylizację gruzu	m3		
			poz.382	m3	1,037	
					RAZEM	1,037
385 d.2.1. 3	ZKNR C-2 0702-03	B 04.02	Wykonanie podlewek betonowych o gr. 50 mm	m2		
			0,42 * 0,25 * 2	m2	0,210	
					RAZEM	0,210
386 d.2.1. 3	KNR 4-01 0313-04	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 140 mm + pręt fi 16 mm + podkładki + nakrętki M16 do skręcenia belek + podbicie betonem nad elementem stalowym	m		
			2,40 * 4	m	9,600	
					RAZEM	9,600
387 d.2.1. 3	KNR 4-01 0313-06	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
			4 * 2	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
388 d.2.1. 3	KNR 4-06 0101-01	B 04.02	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm	szt.		
			5 * 4	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
389 d.2.1. 3	KNR 2-02 0123-05	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		
			0,46 * 2,40	m2	1,104	
					RAZEM	1,104
390 d.2.1. 3	KNR 2-02 0123-06	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg.	m2		
			poz.389	m2	1,104	
					RAZEM	1,104
391 d.2.1. 3	KNR 7-12 0103-01	B 04.02	Czyszczenie przez szcztotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
			(0,08 * 4 + 0,14 * 2) * poz.386	m2	5,760	
					RAZEM	5,760
392 d.2.1. 3	KNR 7-12 0205-01	B 04.02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m2		

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.391	m2	5,760	
					RAZEM	5,760
393 d.2.1. 3	KNR-W 4-01 0703-02	B 02.04	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na belkach stalowych	m2		
			0,12 * 4 * 1,1 * poz.386	m2	5,069	
					RAZEM	5,069
394 d.2.1. 3	KNR-W 4-01 0704-01	B 02.04	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na belkach stalowych zaprawą cementową	m2		
			poz.393	m2	5,069	
					RAZEM	5,069
395 d.2.1. 3	KNR 4-01 0711-19	B 02.04	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
			poz.393	m2	5,069	
					RAZEM	5,069
396 d.2.1. 3	KNR 4-01 0705-01	B 02.04	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
			2,50 * 2	m	5,000	
					RAZEM	5,000
397 d.2.1. 3	KNR 4-01 0708-03	B 02.04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
			2,50 * 2 + 1,90	m	6,900	
					RAZEM	6,900
398 d.2.1. 3	KNR 4-01 0422-02	B 02.01	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			2,50 * 2 * 2	m	10,000	
					RAZEM	10,000
399 d.2.1. 3	KNR 4-01 0422-06	B 02.01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			poz.398	m	10,000	
					RAZEM	10,000
2.1.4	45300000-0		Roboty instalacyjne			
400 d.2.1. 4	kalk. własna	E 01.01	Usunięcie zbędnego osprzętu elektrycznego, przebudowa wyłącznika oświetlenia	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2.1.5	45400000-1		Roboty wykończeniowe			
401 d.2.1. 5	KNR 4-01 1202-09	B 03.04	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufit	m2		
			2,45 * 2,55	m2	6,248	
					RAZEM	6,248
402 d.2.1. 5	KNR 4-01 1202-09	B 03.04	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany	m2		
			(2,45 + 2,45 * 2 + 2,55 * 2) * 3,30	m2	41,085	
			4,50 * 3,30	m2	14,850	
					RAZEM	55,935

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
403 d.2.1. 5	kalk. własna	B 02.04	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
			1,80 * 3 + 2,40 * 2 * 3	m	19,800	
			1,95 * 2 + 2,00 * 2 * 2	m	11,900	
					RAZEM	31,700
404 d.2.1. 5	NNRNKB 202 1134-02	B 02.04	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - pod gładzie	m2		
			poz.405 + poz.406	m2	62,183	
					RAZEM	62,183
405 d.2.1. 5	KNR 2-02 0815-06	B 02.04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
			poz.401	m2	6,248	
					RAZEM	6,248
406 d.2.1. 5	KNR 2-02 0815-04	B 02.04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			poz.402	m2	55,935	
					RAZEM	55,935
407 d.2.1. 5	KNR 2-02 1505-03	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami powłokowymi zmywalnymi, dopuszczonymi do stosowania w obiektach szkolnych - farba powłokowa lateksowa, zmywalna, półmatowa - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany - zgodnie z projektem kolorystyki i aranżacji pomieszczeń	m2		
			poz.405 + poz.406	m2	62,183	
					RAZEM	62,183
408 d.2.1. 5	KNR 4-01 0804-03	B 04.04	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu	miej sc.		
			2	miej sc.	2,000	
					RAZEM	2,000
409 d.2.1. 5	KNR 2-02 1118-01	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			0,50 * 1,90 * 2	m2	1,900	
					RAZEM	1,900
410 d.2.1. 5	KNR 2-02 1118-11 z.sz. 5.7.a	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gresowe antypoślizgowe o wym. 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną, Pow. do 10,0 m2.	m2		
			poz.409	m2	1,900	
					RAZEM	1,900
411 d.2.1. 5	KNR 2-02 1119-04	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wys. 10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża	m		
			2,45 * 2 + 2,55 - 1,80 * 3 + 0,50 * 2 * 2	m	4,050	
					RAZEM	4,050
412 d.2.1. 5	KNR 2-02 1119-06	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wys. 10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną	m		
			poz.411	m	4,050	
					RAZEM	4,050
2.1.6	45113000-2		Roboty zabezpieczające			
413 d.2.1. 6	KNR-W 4-01 1216-01	B 02.01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			60,00	m2	60,000	

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	60,000
414 d.2.1. 6	KNR 2-02 0925-01	B 02.01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową, ścianki osłaniające	m2		
			2,50 * 3,30 * 1,1	m2	9,075	
			1,90 * 2,00 * 2 * 1,1	m2	8,360	
					RAZEM	17,435
2.2	45262000-1		Poziom piętro			
2.2.1	45421000-4		Wymiana okien pcv na okna p-poż.			
415 d.2.2. 1	KNR 4-01 0354-11	B 01.01	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		
			2,00 * 2	m	4,000	
					RAZEM	4,000
416 d.2.2. 1	KNR 4-01 0354-12	B 01.01	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
			2,00 * 2	m	4,000	
					RAZEM	4,000
417 d.2.2. 1	KNNR 7 0701-05 z.o.3.4.	B 01.01	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż	m2		
			1,95 * 2,00 * 2	m2	7,800	
					RAZEM	7,800
418 d.2.2. 1	kalk. własna	B 01.01	Przygotowanie otworów pod zabudowę nowej stolarki	m2		
			7,80	m2	7,800	
					RAZEM	7,800
419 d.2.2. 1	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki Krotność = 0,5	m3		
			poz.415 * 0,30 * 0,001 + poz.416 * 0,30 * 0,04 + poz.417 * 0,025	m3	0,244	
					RAZEM	0,244
420 d.2.2. 1	KNR 4-01 0108-11	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.419	m3	0,244	
					RAZEM	0,244
421 d.2.2. 1	KNR 4-01 0108-12	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.420	m3	0,244	
					RAZEM	0,244
422 d.2.2. 1	kalk. własna	B 01.01	Oplata za składowanie lub utylizację gruzu lub materiałów z demontażu	m3		
			poz.420	m3	0,244	
					RAZEM	0,244
423 d.2.2. 1	KNR-W 2-02 1039-03	B 01.04	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 - kształt i kolor zgodnie z projektem (Współczynnik przenikania ciepła U(max) [W/(m2·K)] =< od 0,9) - okno O4 (okno p.poż. EI60)	m2		
			1,95 * 2,00 * 2	m2	7,800	
					RAZEM	7,800

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
424 d.2.2. 1	KNR 4-01 705-1	B 02.04	Obróbka drzwi, okien - wykonanie tynku wokół wstawionych drzwi, okien - zastosowanie zaprawy z drobnoziarnistego piasku - pas tynku o szerokości do 15 cm - dopasowanie tynku zewnętrznego wg stanu istniejącego	m		
			1,90 * 2 + 2,00 * 2 * 2	m	11,800	
					RAZEM	11,800
425 d.2.2. 1	KNR 4-01 0705-01	B 02.04	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
			2,00 * 2	m	4,000	
					RAZEM	4,000
426 d.2.2. 1	KNR 4-01 0708-02	B 02.04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
			poz.424	m	11,800	
					RAZEM	11,800
427 d.2.2. 1	KNR 2-02 0923-04	B 01.02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
			0,30 * 1,95 * 2	m2	1,170	
					RAZEM	1,170
428 d.2.2. 1	KNR 2-02 506-2	B 05.02	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, laminowanej, obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka - parapety zewnętrzne	m2		
			0,45 * 2,00 * 2 * 1,05	m2	1,890	
					RAZEM	1,890
2.2.2	45421000-4		Przygotowanie otworu pod montaż drzwi dwuskrzydłowych			
429 d.2.2. 2	KNR 4-01 0313-02	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie bruzd dla belek	m3		
			0,42 * 0,25 * 2,40	m3	0,252	
					RAZEM	0,252
430 d.2.2. 2	KNR 4-01 0313-03	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie gniazd dla belek - pod podlewki	m3		
			poz.437 * 0,05	m3	0,011	
					RAZEM	0,011
431 d.2.2. 2	KNR AT-17 0105-01	B 01.01	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka	m2		
			0,42 * 2,45 * 2	m2	2,058	
					RAZEM	2,058
432 d.2.2. 2	KNR 4-01 0329-05	B 01.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych	m3		
			0,42 * (1,90 * 2,45)	m3	1,955	
					RAZEM	1,955
433 d.2.2. 2	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.429 + poz.430 + poz.432	m3	2,218	
					RAZEM	2,218
434 d.2.2. 2	KNR 4-01 0108-11	B 01.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.433	m3	2,218	
					RAZEM	2,218

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
435 d.2.2. 2	KNR 4-01 0108-12	B 01.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.434	m3	2,218	
					RAZEM	2,218
436 d.2.2. 2	kalk. własna	B 01.01	Opłata za utylizację gruzu	m3		
			poz.434	m3	2,218	
					RAZEM	2,218
437 d.2.2. 2	kalk. własna	B 04.02	Wykonanie podlewek betonowych o gr. 50 mm	m2		
			0,42 * 0,25 * 2	m2	0,210	
					RAZEM	0,210
438 d.2.2. 2	KNR 4-01 0313-04	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 140 mm + pręt fi 16 mm + podkładki + nakrętki M16 do skręcenia belek + podbicie betonem nad elementem stalowym	m		
			2,40 * 3	m	7,200	
					RAZEM	7,200
439 d.2.2. 2	KNR 4-01 0313-06	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
			3 * 2	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
440 d.2.2. 2	KNR 4-06 0101-01	B 04.02	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm	szt.		
			5 * 3	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
441 d.2.2. 2	KNR 2-02 0123-05	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		
			0,42 * 2,40	m2	1,008	
					RAZEM	1,008
442 d.2.2. 2	KNR 2-02 0123-06	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg.	m2		
			poz.441	m2	1,008	
					RAZEM	1,008
443 d.2.2. 2	KNR 7-12 0103-01	B 04.02	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
			(0,08 * 4 + 0,14 * 2) * poz.438	m2	4,320	
					RAZEM	4,320
444 d.2.2. 2	KNR 7-12 0205-01	B 04.02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
			poz.443	m2	4,320	
					RAZEM	4,320
445 d.2.2. 2	KNR-W 4-01 0703-02	B 02.04	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągniętej na belkach stalowych	m2		
			0,12 * 4 * 1,1 * poz.438	m2	3,802	
					RAZEM	3,802
446 d.2.2. 2	KNR-W 4-01 0704-01	B 02.04	Powlekanie siatki cięto-ciągniętej na belkach stalowych zaprawą cementową	m2		

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.445	m2	3,802	
					RAZEM	3,802
447 d.2.2. 2	KNR 4-01 0711-19	B 02.04	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
			poz.445	m2	3,802	
					RAZEM	3,802
448 d.2.2. 2	KNR 4-01 0705-01	B 02.04	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
			2,50 * 2	m	5,000	
					RAZEM	5,000
449 d.2.2. 2	KNR 4-01 0708-03	B 02.04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
			2,50 * 2 + 1,90	m	6,900	
					RAZEM	6,900
450 d.2.2. 2	KNR 4-01 0422-02	B 02.01	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			2,50 * 2	m	5,000	
					RAZEM	5,000
451 d.2.2. 2	KNR 4-01 0422-06	B 02.01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			poz.450	m	5,000	
					RAZEM	5,000
2.2.3	45262000-1		Wykonanie otworu przejściowego			
452 d.2.2. 3	KNR 4-01 0354-05	B 01.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1	m2	1,000	
					RAZEM	1,000
453 d.2.2. 3	KNR 4-01 0313-02	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie bruzd dla belek	m3		
			0,46 * 0,25 * 2,40	m3	0,276	
					RAZEM	0,276
454 d.2.2. 3	KNR 4-01 0313-03	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie gniazd dla belek - pod podlewki	m3		
			poz.461 * 0,05	m3	0,011	
					RAZEM	0,011
455 d.2.2. 3	KNR AT-17 0105-01	B 01.01	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka	m2		
			0,46 * 2,45	m2	1,127	
					RAZEM	1,127
456 d.2.2. 3	KNR 4-01 0329-05	B 01.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych	m3		
			0,46 * 2,50 * 2,45 - 0,46 * 0,90 * 2,10	m3	1,948	
					RAZEM	1,948
457 d.2.2. 3	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.453 + poz.454 + poz.456	m3	2,235	

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,235
458 d.2.2. 3	KNR 4-01 0108-11	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.457	m3	2,235	
					RAZEM	2,235
459 d.2.2. 3	KNR 4-01 0108-12	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.458	m3	2,235	
					RAZEM	2,235
460 d.2.2. 3	kalk. własna	B 01.01	Opłata za utylizację gruzu	m3		
			poz.458	m3	2,235	
					RAZEM	2,235
461 d.2.2. 3	ZKNR C-2 0702-03	B 04.02	Wykonanie podlewki betonowych o gr. 50 mm	m2		
			0,42 * 0,25 * 2	m2	0,210	
					RAZEM	0,210
462 d.2.2. 3	KNR 4-01 0313-04	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 140 mm + pręt fi 16 mm + podkładki + nakrętki M16 do skręcenia belek + podbicie betonem nad elementem stalowym	m		
			2,90 * 4	m	11,600	
					RAZEM	11,600
463 d.2.2. 3	KNR 4-01 0313-06	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
			4 * 2	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
464 d.2.2. 3	KNR 4-06 0101-01	B 04.02	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm	szt.		
			6 * 4	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
465 d.2.2. 3	KNR 2-02 0123-05	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		
			0,46 * 2,90	m2	1,334	
					RAZEM	1,334
466 d.2.2. 3	KNR 2-02 0123-06	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg.	m2		
			poz.465	m2	1,334	
					RAZEM	1,334
467 d.2.2. 3	KNR 7-12 0103-01	B 04.02	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
			(0,08 * 4 + 0,14 * 2) * poz.462	m2	6,960	
					RAZEM	6,960
468 d.2.2. 3	KNR 7-12 0205-01	B 04.02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
			poz.467	m2	6,960	
					RAZEM	6,960

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
469 d.2.2. 3	KNR-W 4-01 0703-02	B 02.04	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na belkach stalowych	m2		
			0,12 * 4 * 1,1 * poz.462	m2	6,125	
					RAZEM	6,125
470 d.2.2. 3	KNR-W 4-01 0704-01	B 02.04	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na belkach stalowych zaprawą cementową	m2		
			poz.469	m2	6,125	
					RAZEM	6,125
471 d.2.2. 3	KNR 4-01 0711-19	B 02.04	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
			poz.469	m2	6,125	
					RAZEM	6,125
472 d.2.2. 3	KNR 4-01 0705-01	B 02.04	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
			2,50 * 2	m	5,000	
					RAZEM	5,000
473 d.2.2. 3	KNR 4-01 0708-03	B 02.04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
			2,50 * 2 + 1,90	m	6,900	
					RAZEM	6,900
474 d.2.2. 3	KNR 4-01 0422-02	B 02.01	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			2,50 * 2 * 2	m	10,000	
					RAZEM	10,000
475 d.2.2. 3	KNR 4-01 0422-06	B 02.01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
			poz.474	m	10,000	
					RAZEM	10,000
2.2.4	45450000-6		Ścianka działowa wraz z przygotowaniem otworu drzwiowego			
476 d.2.2. 4	KNR 0-14 2010-06	B 05.04	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych GKF gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe + warstwa akustyczna z wełny mineralnej gr. 10 cm - ścianka gr. 15 cm	m2		
			5,44 * 3,10 - 1,00 * 2,08	m2	14,784	
					RAZEM	14,784
477 d.2.2. 4	KNR AT-43 0119-03	B 05.04	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.2.5	45300000-0		Roboty instalacyjne			
478 d.2.2. 5	kalk. własna	E 01.01	Zmiany w oświetleniu na korytarzu i w sali lekcyjnej - przebudowa dwóch wyłączników wraz z ułożeniem potrzebnych przewodów p/t	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
479 d.2.2. 5	kalk. własna	E 01.01	Demontaż, przesunięcie wypustów oświetleniowych i ponowny montaż opraw oświetleniowych	kpl		

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4	kpl	4,000	
					RAZEM	4,000
2.2.6	45400000-1		Roboty wykończeniowe			
480 d.2.2. 6	KNR 4-01 1202-09	B 03.04	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufit	m2		
			2,50 * 5,44 + 4,04 * 5,44	m2	35,578	
					RAZEM	35,578
481 d.2.2. 6	KNR 4-01 1202-09	B 03.04	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany	m2		
			(4,04 * 2 + 5,44 + 5,86 + 0,50 + 2,50) * 3,10 + 2,50 * 1,00 * 2	m2	74,378	
			7,40 * 3,10	m2	22,940	
					RAZEM	97,318
482 d.2.2. 6	kalk. własna	B 02.04	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
			1,80 + 2,40 * 2	m	6,600	
			1,95 * 2 + 2,00 * 2 * 2	m	11,900	
			2,50 * 2 + 2,40	m	7,400	
			1,00 + 2,10 * 2	m	5,200	
					RAZEM	31,100
483 d.2.2. 6	NNRNKB 202 1134-02	B 02.04	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - pod gładzie	m2		
			poz.484 + poz.485	m2	132,896	
					RAZEM	132,896
484 d.2.2. 6	KNR 2-02 0815-06	B 02.04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
			poz.480	m2	35,578	
					RAZEM	35,578
485 d.2.2. 6	KNR 2-02 0815-04	B 02.04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			poz.481	m2	97,318	
					RAZEM	97,318
486 d.2.2. 6	KNR 2-02 1505-03	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami powłokowymi zmywalnymi, dopuszczonymi do stosowania w obiektach szkolnych - farba powłokowa lateksowa, zmywalna, półmatowa - podłoża gipsowych z gruntowaniem - ściany - zgodnie z projektem kolorystyki i aranżacji pomieszczeń	m2		
			poz.484 + poz.485	m2	132,896	
					RAZEM	132,896
487 d.2.2. 6	KNR 2-02 1505-05	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami powłokowymi zmywalnymi, dopuszczonymi do stosowania w obiektach szkolnych - farba powłokowa lateksowa, zmywalna, półmatowa - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - zgodnie z projektem kolorystyki i aranżacji pomieszczeń	m2		
			5,44 * 3,10 * 2	m2	33,728	
					RAZEM	33,728
488 d.2.2. 6	KNR 4-01 0804-03	B 04.04	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu	miej sc.		
			2	miej sc.	2,000	
					RAZEM	2,000

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
489 d.2.2. 6	KNR 2-02 1118-01	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			0,50 * 2,50 + 0,50 * 1,90	m2	2,200	
					RAZEM	2,200
490 d.2.2. 6	KNR 2-02 1118-11 z.sz. 5.7.a	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gresowe antypoślizgowe o wym. 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną, Pow. do 10,0 m2.	m2		
			poz.489	m2	2,200	
					RAZEM	2,200
491 d.2.2. 6	KNR 2-02 1119-04	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wys. 10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża	m		
			0,60 + 5,90 + 0,25 + 5,44 - 0,90 * 2 + 2,50	m	12,890	
					RAZEM	12,890
492 d.2.2. 6	KNR 2-02 1119-06	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wys. 10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną	m		
			poz.491	m	12,890	
					RAZEM	12,890
2.2.7	45113000-2		Roboty zabezpieczające			
493 d.2.2. 7	KNR-W 4-01 1216-01	B 02.01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			60,00	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
494 d.2.2. 7	KNR 2-02 0925-01	B 02.01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową, ścianki osłaniające	m2		
			22,00	m2	22,000	
					RAZEM	22,000
2.3	45320000-6		Wymiana izolacji zewnętrznej ściennej na istniejącym budynku - pas ściany REI60			
495 d.2.3	KNR 4-01 701-5	B 01.01	Rozbiórka istniejącego ocieplenia ze styropianu - przyjęto gr. 15 cm	m2		
			5,00 * 8,30 - 1,95 * 2,00 * 4	m2	25,900	
					RAZEM	25,900
496 d.2.3	KNR 4-01 701-5	B 01.01	Rozbiórka istniejącego ocieplenia ze styropianu - przyjęto gr. 3 cm	m2		
			0,30 * (1,95 + 2,00 * 2) * 2	m2	3,570	
					RAZEM	3,570
497 d.2.3	KNR 4-01 108-11	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (wywóz gruzu + opłata za utylizację odpadów)	m3		
			poz.495 * 0,15 + poz.496 * 0,03	m3	3,992	
					RAZEM	3,992
498 d.2.3	KNR 4-01 0108-12	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.497	m3	3,992	
					RAZEM	3,992
499 d.2.3	kalk. własna	B 02.03	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			poz.501 + poz.500	m2	29,470	
					RAZEM	29,470
500 d.2.3	kalk. własna	B 03.03	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej (tynk silikonowy)	m2		
			poz.495	m2	25,900	

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - Bąków, ul. Główna , działka nr 214/28 obręb 0001, Bąków
Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	25,900
501 d.2.3	kalk. własna	B 03.03	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 3 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej (tynk sylikonowy)	m2		
			poz.496	m2	3,570	
					RAZEM	3,570
502 d.2.3	kalk. własna	B 03.03	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			1,95 * 2 + 2,00 * 2 * 2	m	11,900	
					RAZEM	11,900
503 d.2.3	kalk. własna	B 03.03	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
			5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
504 d.2.3	KNR 2-02 1604-01	B 02.01	Rusztowania zewnętrzne systemowe o wysokości do 10 m + ustawienie, rozebranie rusztowania + koszt czasu pracy rusztowania	m2		
			5,00 * 9,00	m2	45,000	
					RAZEM	45,000
505 d.2.3	NNRNKB 202 1622a- 01	B 02.01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
			poz.504	m2	45,000	
					RAZEM	45,000
506 d.2.3	KNR 2-02 0925-01	B 02.01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
			1,95 * 2,00 * 4 * 1,1	m2	17,160	
					RAZEM	17,160