

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Szkoła Podstawowa w Głodowie			
1.1		Posadzka wymiana na tarkrett			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki dywanowej	m ²		
d.1.1	0818-05	Krotność = 0 22,73+27,68	m ²	50,410	
				RAZEM	50,410
2	KNR 4-01	Rozebranie podłóg ślepych	m ²		
d.1.1	0428-01	Krotność = 0 22,73+27,68	m ²	50,410	
				RAZEM	50,410
3	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.1.1	0428-04	Krotność = 0 6,75*6+5,05*6	m	70,800	
				RAZEM	70,800
4	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.1	1101-07	poz.1*0,25	m ³	12,603	
				RAZEM	12,603
5	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.1	1101-01	poz.1*0,12	m ³	6,049	
				RAZEM	6,049
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.1	0607-01	poz.1	m ²	50,410	
				RAZEM	50,410
7	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Izolacja 5 cm EPS 100	m ²		
d.1.1	0609-03	poz.1	m ²	50,410	
				RAZEM	50,410
8	NNRNKB	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.1.1	202 1129-01	poz.1	m ²	50,410	
				RAZEM	50,410
9	NNRNKB	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - dodatek za zmianę grubości o 1 cm	m ²		
d.1.1	202 1129-03	Krotność = 3,5 poz.1	m ²	50,410	
				RAZEM	50,410
10	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1.1	1112-09	poz.1	m ²	50,410	
				RAZEM	50,410
11	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW- dwa kolory + wywiniecie cokół 10 cm	m ²		
d.1.1	1112-05	poz.1	m ²	50,410	
				RAZEM	50,410
2		Remont strażnicy OSP			
2.1		remiza			
12	KNR 4-01	Wykucie z muru bramy wjazdowej	m ²		
d.2.1	0354-10	9	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
13	KNR 4-01	Wykucie i powiększenie otworu dla bramy wjazdowej	m ³		
d.2.1	0329-05	0,75*0,6*3,3+0,5*0,6*3,2	m ³	2,445	
				RAZEM	2,445
14	KNR 2-05	Belka stalowa - naproże podtrzymujące dach	t		
d.2.1	0102-07	4*0,09	t	0,360	
				RAZEM	0,360
15		Obróbka belki stalowej od strony zewnętrznej Styropian	kpl		
d.2.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2.1		Obrobka wewnętrzna belki stalowej oraz ścian po rozkuciu płyta g-k oraz po wyburzeniu ścian - Wyburzenia wykonane przez Zamawiającego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2.1	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie z drzwiami kolor czerwony ocieplona otwierana automatycznie na pilota 3,2*3,3	m ²		
			m ²	10,560	
				RAZEM	10,560
18 d.2.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 5,5*9*0,2	m ³		
			m ³	9,900	
				RAZEM	9,900
19 d.2.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 5,5*9*0,12	m ³		
			m ³	5,940	
				RAZEM	5,940
20 d.2.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 5,5*9	m ²		
			m ²	49,500	
				RAZEM	49,500
21 d.2.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 100 3 cm 5,5*9	m ²		
			m ²	49,500	
				RAZEM	49,500
22 d.2.1	NNRNKB 202 1129-02	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 5,5*9	m ²		
			m ²	49,500	
				RAZEM	49,500
23 d.2.1	NNRNKB 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 7,5 5,5*9	m ²		
			m ²	49,500	
				RAZEM	49,500
2.2		ściany i sufit			
24 d.2.2	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 5,5*9,7	m ²		
			m ²	53,350	
				RAZEM	53,350
25 d.2.2	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z płyt gipsowych poz.24	m ²		
			m ²	53,350	
				RAZEM	53,350
26 d.2.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.24	m ²		
			m ²	53,350	
				RAZEM	53,350
27 d.2.2	KNNR 5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa do 3x40 W 6	kpl.		
			kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
28 d.2.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 6*8	m		
			m	48,000	
				RAZEM	48,000
29 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3,5*9*2+3,5*2*5,5-3,2*3,3	m ²		
			m ²	90,940	
				RAZEM	90,940
30 d.2.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 3,5*9*2+3,5*2*5,5-3,2*3,3	m ²		
			m ²	90,940	
				RAZEM	90,940
31 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3,5*9*2+3,5*2*5,5-3,2*3,3	m ²		
			m ²	90,940	
				RAZEM	90,940

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 2-02 d.2.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 3,5*9*2+3,5*2*5,5-3,2*3,3	m ² m ²	 90,940	 90,940
				RAZEM	90,940
2.3		zaplecze kuchenne			
33	KNR-W 2- d.2.3 02 0109-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm 2,5*2,8+2,5*2,5	m ² m ²	 13,250	 13,250
				RAZEM	13,250
34	KNR-W 2- d.2.3 02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach Krotność = 2 2,5*2,8+2,5*2,5	m ² m ²	 13,250	 13,250
				RAZEM	13,250
35	KNR-W 2- d.2.3 02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów pufa- brykowanych i betonów wylewanych Krotność = 1,5 2,5*2,8+2,5*2,5	m ² m ²	 13,250	 13,250
				RAZEM	13,250
36	KNR 2-02 d.2.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem Krotność = 1,5 poz.35	m ² m ²	 13,250	 13,250
				RAZEM	13,250
37	KNR-W 2- d.2.3 02 0839-03	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 15x20 cm na zaprawie cementowej 2,5*2,8	m ² m ²	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
38	KNR-W 2- d.2.3 02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 1	m ² m ²	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
39	d.2.3	Podmurowanie otworu okiennego, z zewnątrz uzupełnienie styropianu, wy- konanie struktury, pomalowanie kolor dopasowny do istniejącej elewacji, montaż parapetu zewnętrznego z blach powlekanaj 1,5*0,38	m ² m ²	 0,570	 0,570
				RAZEM	0,570
40	NNRNKB d.2.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome gruntowanie posadzki zaplecza kuchenne- go po usunięciu istniejącej glazury 3,2*8,2	m ² m ²	 26,240	 26,240
				RAZEM	26,240
41	NNRNKB d.2.3 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.40	m ² m ²	 26,240	 26,240
				RAZEM	26,240
42	NNRNKB d.2.3 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 15 poz.40	m ² m ²	 26,240	 26,240
				RAZEM	26,240
43	NNRNKB d.2.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.40	m ² m ²	 26,240	 26,240
				RAZEM	26,240
44	KNR 2-02 d.2.3 1118-10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą poz.40	m ² m ²	 26,240	 26,240
				RAZEM	26,240
3		Remont elewacji szkoły w Wysinie - zadanie polega na wykuciu uszkodzonych cegieł i zastąpienie ich nieusz- kodzonymi ceglami			
45	KNR 4-01 d.3 0330-03	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wa- piennej R=3 30*0,065	m ² m ²	 1,950	 1,950
				RAZEM	1,950
46	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 10*6	m ² m ²	 60,000	 60,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	60,000
47 d.3	KNR 4-01 0305-03	Uzupełnienie cegłami klinkierowymi ścian lub ścianek o grubości ponad 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 30*0,12*0,065	m ³ m ³	 0,234	
				RAZEM	0,234
48 d.3	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:45,47)	m-g		
				RAZEM	10,025