

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45262310-7	Zbrojenie
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261200-6	Wykonywanie pokryć dachowych i malowanie dachów
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45410000-4	Tynkowanie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŚWIEDZIEBNI - ROZBUDOWA (BUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO) I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ

ADRES INWESTYCJI : Dz. nr 281/6, obręb Świedziebnia, gmina Świedziebnia, powiat brodnicki

INWESTOR : Gmina Świedziebnia

ADRES INWESTORA : Świedziebnia 92A, 87-335 Świedziebnia

BRANŻA : Architektoniczna i konstrukcyjna

DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2015 r.

SPORZĄDZIŁ:

SPRAWDZIŁ:

ZATWIERDZIŁ:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŚWIEDZIEBNI - ROZBUDOWA (BUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO) I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ					
1		ROBOTY BUDOWLANE - ROZBUDOWA			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1.1	KNR 2-01 0126-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej- humusu, za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm. 16.20*(22.39+1.50) 4.20*5.09 7.40*14.40	m ² m ² m ² m ²	 387.018 21.378 106.560	
				RAZEM	514.956
2 d.1.1	KNR 2-01 0126-0200	Usuwanie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy Krotność = 3 16.20*(22.39+1.50) 4.20*5.09+7.40*14.40	m ² m ² m ²	 387.018 127.938	
				RAZEM	514.956
3 d.1.1	KNR 2-01 0122-0200	Pomiary przy wykopach fundamentowych, 514.956*0.20+70.00+331.896+18.318	m ³ m ³	 523.205	
				RAZEM	523.205
4 d.1.1	KNR 2-01 0217-0200	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 na odkład. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) 70	m ³ m ³	 70.000	
				RAZEM	70.000
5 d.1.1	KNR 2-01 0205-0200	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) 1.00*16.20*(21.39+1.50)+1.00*4.20*4.09+1.00*13.90 -70	m ³ m ³ m ³	 401.896 -70.000	
				RAZEM	331.896
6 d.1.1	KNR 2-01 0214-0400	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.do 5t Grunt kat.III-IV(B.I.nr 8/96) Krotność = 6 1.00*16.20*(21.39+1.50)+1.00*4.20*4.09+1.00*13.90 -70	m ³ m ³ m ³	 401.896 -70.000	
				RAZEM	331.896
7 d.1.1	KNNR 1 0305-0200	Wykopy ręczne. pod fundamenty - wyrównanie dna wykopu pod stopy i ławy fund. 0.10*1.00*(7.36+20.39*2+7.78) 0.10*0.80*(28.61+20.61+15.22) 0.10*0.60*(1.56+4.19+0.82+4.26+6.97) 0.10*0.40*(1.50*4+5.37*2+4.21*2+3.09) 0.10*(1.20*1.50*2+1.14*1.00+2) 0.10*0.21*(3.00+1.80+1.14+0.66) 1.00*0.80*5.70	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 5.592 5.155 1.068 1.130 0.674 0.139 4.560	
				RAZEM	18.318
8 d.1.1	KNR 2-01 0217	Zasyпка fundamentów od zewnątrz 70	m ³ m ³	 70.000	
				RAZEM	70.000
9 d.1.1	KNR 2-01 0236-0100	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi. Grunt sypki kategorii I-III (B.I.nr 8/96) 70	m ³ m ³	 70.000	
				RAZEM	70.000
10 d.1.1	KNR 2-01 0506-0100	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni Grunt kategorii I-III 500	m ² m ²	 500.000	
				RAZEM	500.000
1.2		FUNDAMENTY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
11 d.1.2	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady z chudego betonu na podłożu gruntowym, beton podawany taczka- mi. 0.10*1.00*(7.36+20.39*2+7.78) 0.10*0.80*(28.61+20.61+15.22) 0.10*0.60*(1.56+4.19+0.82+4.26+6.97) 0.10*0.40*(1.50*4+5.37*2+4.21*2+3.09) 0.10*(1.20*1.50*2+1.14*1.00+2) 0.10*0.21*(3.00+1.80+1.14+0.66) 0.10*0.8*5.70	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 5.592 5.155 1.068 1.130 0.674 0.139 0.456	
				RAZEM	14.214
12 d.1.2	KNR 2-02 0202-0100	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne 0.40*1.00*(7.36+20.39*2+7.78) 0.40*0.80*(28.61+20.61+15.22) 0.40*0.60*(1.56+4.19+0.82+4.26+6.97) 0.40*0.40*(1.50*4+5.37*2+4.21*2+3.09) 0.40*0.21*(3.00+1.80+1.14+0.66) 0.40*0.80*5.70	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 22.368 20.621 4.272 4.520 0.554 1.824	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-02	Stopy fundamentowe żelbetowe,prostokątne	m ³	RAZEM	54.159
d.1.2	0204-0100	0.40*(1.20*1.50*2+1.14*1.00+2)	m ³	2.696	
				RAZEM	2.696
14	KNR 4-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów średnicy do 20 mm na podłożu betonowym - dla osadzenia prętów w starym fundamencie.	szt.		
d.1.2	100	48	szt.	48.000	
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	60.000
15	KNR 4-01	Obsadzenie prętów w technologii chemicznego wklejania	szt.		
d.1.2	032	48	szt.	48.000	
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	60.000
16	KNR 2-02	Zbrojenie ław , stóp fundamentowych pręty startowe słupków	t		
d.1.2	0290-0201	0.06+0.025+0.06+0.280	t	0.425	
		0.950	t	0.950	
				RAZEM	1.375
17	NNRNKB 2-	Ściany fundamentowe grubości 25 cm,z bloczków betonowych na zaprawie cementowej.(Orgbud W-wa)	m ²		
d.1.2	02U 0137-0200	2.10*(7.08+28.05+19.83+14.94)	m ²	146.790	
		2.10*(18.51+1.80+4.75+5.60+8.81*2)	m ²	101.388	
		0.80*5.70	m ²	4.560	
				RAZEM	252.738
18	KNR 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych dwustronnie deskowane,w ścianach o grubości do 0,3 m.	m ³		
d.1.2	0211-0100	0.24*0.24*17*2.10	m ³	2.056	
		0.24*0.30*2*2.10	m ³	0.302	
		0.24*0.66*11*2.10	m ³	3.659	
		0.24*0.46*1*2.10	m ³	0.232	
		0.24*0.34*2+2.10	m ³	2.263	
		0.24*0.42*2*2.10	m ³	0.423	
		0.24*0.54*2*2.10	m ³	0.544	
				RAZEM	9.479
19	KNR 2-02	Słupy żelbetowe	m ³		
d.1.2	0208	0.24*0.24*2*2.10	m ³	0.242	
				RAZEM	0.242
20	KNR-I 0-23	Ocieplenie ścian budynków . Przyklejenie płyt styropianowych,do ścian fun.	m ²		
d.1.2	2612-0100	2.10*(7.14+28.05+20.05+15.00)	m ²	147.504	
				RAZEM	147.504
21	KNR-I 0-23	Ocieplenie ścian budynków Przyklejenie warstwy siatki na ścianach fund.	m ²		
d.1.2	2612-0600	2.10*(7.14+28.05+20.05+15.00)	m ²	147.504	
				RAZEM	147.504
22	NNNR 2	Izolacja z folii wytłaczanej	m ²		
d.1.2	0604	2.10*(7.14+28.05+20.05+15.00)	m ²	147.504	
				RAZEM	147.504
23	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z emulsji asfaltowej.Pierwsza warstwa.	m ²		
d.1.2	0603-0100	2.10*(7.08+28.05+19.83+14.94)*2	m ²	293.580	
		2.10*(18.51+1.80+4.75+5.60+8.81*2)	m ²	101.388	
		0.80*5.70*2	m ²	9.120	
				RAZEM	404.088
24	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z emulsji asfaltowej.Każda następna warstwa.	m ²		
d.1.2	0603-0200	404.088	m ²	404.088	
				RAZEM	404.088
25	NNRNKB 2-	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej ścian fundamentowych(Orgbud W-wa)	m ²		
d.1.2	02U 0618-0100	60.02	m ²	60.020	
				RAZEM	60.020
1.3		ZASYPKA FUNDAMENTÓW I PODŁOŻA Z CHUDEGO BETONU			
26	KNR 2-01	Zasypanie fundamentów pospółką .	m ³		
d.1.3	0215-0400	2.00*360	m ³	720.000	
		12	m ³	12.000	
				RAZEM	732.000
27	KNR 2-01	Zagęszczanie zasyпки ubijakami mechanicznymi.	m ³		
d.1.3	0236-0100				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		732	m ³	732.000	
				RAZEM	732.000
28 d.1.3	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego Beton podawany pompą 0.1*14.24 0.10*(26.47+5.90+2.17+48.12+23.34+93.02+67.76+22.43+2.39+1.98+3.03+6.99+7.20+6.87+5.10+6.80)	m ³ m ³ m ³	 1.424 32.957	
				RAZEM	34.381
1.4		ŚCIANY PARTERU			
29 d.1.4	KNR-W 2-02 0108-0300	Ściany budynków grubości 24 cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm 2.74*(7.03+27.93+19.62+14.98) 3,14*18,51+1,80+4,75+5,60+19,35+8,81) -1.30*1.70*23 -(2.10*1.30*2+2.10*1.10*1) -(2.10*1.10*3+2.10*1.00*1) -(2.30*2.10+2.17*3.14+2.33*3.14+0.6*0.6)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 190.594 -50.830 -7.770 -9.030 -19.320	
				RAZEM	103.644
30 d.1.4	KNR 2-02 0126-0100	Otworki na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków. 24	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
31 d.1.4	KNR 2-02 0126-0200	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków. 3+4+3+1	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
32 d.1.4	KNR 2-02 0211-0100	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych dwustronnie deskowane, w ścianach o grubości do 0,3 m. 0.24*0.24*17*3.14 0.24*0.34*2*3.14 0.24*0.66*11*3.14 0.24*0.46*1*3.14 0.24*0.34*2*2.10 0.24*0.42*2*2.10 0.24*0.54*2*2.10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 3.075 3.303 5.471 0.347 2.263 0.423 0.544	
				RAZEM	15.426
33 d.1.4	KNR 2-02 0208	Słupy żelbetowe 0.24*0.24*2*3.14	m ³ m ³	 0.362	
				RAZEM	0.362
34 d.1.4	KNR 2-02 0210-0500	Nadproża żelbetowe (podciąg) 10.40	m ³ m ³	 10.400	
				RAZEM	10.400
35 d.1.4	KNR 2-02 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych. L-180 1.80*2*7	m m	 25.200	
				RAZEM	25.200
36 d.1.4	KNR 2-02 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych. L-270 2.70*2*2	m m	 10.800	
				RAZEM	10.800
37 d.1.4	KNR 4-01 0329-0300	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów drzwiowych i usunięcie gruzu (2.50*2.10+1.10*2.10+2.10*1.00)*0.38 0.25*0.62*3.24	m ³ m ³ m ³	 3.671 0.502	
				RAZEM	4.173
38 d.1.4	KNR 4-01 0317-0100	Uzupełnienie nadproży nad wykutym otworem drzwiowymi 2.80+1.20+1.50	m m	 5.500	
				RAZEM	5.500
39 d.1.4	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie elementów żelbetowych 2.160	t t	 2.160	
				RAZEM	2.160
40 d.1.4	KNR 2-02 0122-0500	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych na 1 m kanału 17.00*7.00	m m	 119.000	
				RAZEM	119.000
41 d.1.4	KNR 2-02 0123-0300	Okładanie (szpaldowanie) przewodów kominowych płytkami z betonu komórkowego, o grubości 6 cm. 18.6	m ² m ²	 18.600	
				RAZEM	18.600
1.5		ŚCIANY SZCZYTOWE DACHU			
42 d.1.5	KNR-W 2-02 0108-0300	Ściany grubości 24 cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.85+19.83 9.80	m ² m ²	21.680 9.800	
				RAZEM	31.480
1.6		DACH			
1.6.1		Konstrukcja			
43 d.1.6 .1	KNR 2-02 04	Wieżby dachowe	m ²		
		409	m ²	409.000	
				RAZEM	409.000
44 d.1.6 .1	KNR 2-02 0406-0400	Płatwie drewniane	m ³		
		0.30	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
45 d.1.6 .1	KNR 2-05 02	Montaż konstrukcji stalowych podparć	t		
		0.22	t	0.220	
				RAZEM	0.220
1.6.2		Pokrycie dachu			
46 d.1.6 .2	KNR-I 0-15 0517-0100	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m ²		
		409.00	m ²	409.000	
				RAZEM	409.000
47 d.1.6 .2	KNR-I 0-15 0517-0200	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m ²		
		409	m ²	409.000	
				RAZEM	409.000
48 d.1.6 .2	KNR-I 0-15 0519-0200	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekana	m ²		
		409	m ²	409.000	
				RAZEM	409.000
49 d.1.6 .2	KNR-I 0-15 0521-0200	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej. Gąsioru układane na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 20,0 cm	m		
		14.68	m	14.680	
				RAZEM	14.680
50 d.1.6 .2	NNRNKB 2- 02U 0541- 0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej	m ²		
		0.15*28.00+0.15*15.00+0.25*28.00+0.25*15.00+0.25*12.90+0.25*13.00+0.45*20.05+0.45*7.30+0.25*0.750*4*6	m ²	40.483	
				RAZEM	40.483
51 d.1.6 .2	NNRNKB 2- 02U 0546- 0100	Montaż rynien dachowych półokrągłych	m		
		27.55+14.75	m	42.300	
				RAZEM	42.300
52 d.1.6 .2	NNRNKB 2- 02U 0550- 0400	Montaż rur spustowych okrągłych	m		
		4*4.40	m	17.600	
				RAZEM	17.600
53 d.1.6 .2	NNRNKB 2- 02U 0539- 0400	Montaż barier śniegowych	m		
		34.00	m	34.000	
				RAZEM	34.000
1.7		ŚCIANY DZIAŁOWE			
54 d.1.7	KNR 2-02 0121-0300	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych, o grubości 12 cm. 3.20*(1.42+2.23+2.72+2.34+1.91+2.22+1.00) -1.00*2.1*5 3,20*3,55+5,76*2+3,92*2+2,42+1,80) -1.00*2.10*7 1.00*1.00	m ² m ² m ² m ²	44.288 -10.500 -14.700 1.000	
				RAZEM	20.088
55 d.1.7	KNR 2-02 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.	m		
		14.40	m	14.400	
				RAZEM	14.400
1.8		PODŁOŻA POD POSADZKI			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.1.8	KNR-W 2-02 06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe 2 x papa nalepiku 14.24 (26.47+5.90+2.17+48.12+23.34+93.02+67.76+22.43+2.39+1.98+3.03+6.99+7.20+6.87+5.10+6.80)	m ² m ² m ²	 14.240 329.570	
				RAZEM	343.810
57 d.1.8	KNR-W 2-02 0608-0200	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome na wierzchu konstrukcji. M 20 gr 10 cm 343.81	m ² m ²	 343.810	
				RAZEM	343.810
58 d.1.8	KNR-W 2-02 0608-0701	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome na ścianach, paski szerokości 5 cm z płyt styropianowych na lepiku asfaltowym i emulsji asfaltowej izolacyjnej 326.0	m m	 326.000	
				RAZEM	326.000
59 d.1.8	KNR-W 2-02 1104-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej o grubości 20 mm, zatarte na ostro 343.81	m ² m ²	 343.810	
				RAZEM	343.810
60 d.1.8	KNR-W 2-02 1104-0300	Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm warstwy wyrównawczej pod posadzki - dalsze 2cm Krotność = 3 343.81	m ² m ²	 343.810	
				RAZEM	343.810
61 d.1.8	KNR-W 2-02 1109-05	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą regularną - okładziny podłogowe 343.81	m ² m ²	 343.810	
				RAZEM	343.810
1.9	STOLARKA OKIENNA				
62 d.1.9	KNR-I 0-19 1022-0300	Okna z PCV uchylno rozwierane 1.30*1.70*23 1.30*1.50*0	m ² m ² m ²	 50.830 0.000	
				RAZEM	50.830
63 d.1.9	KNR-I 0-19 1022-0300	Witryny z PCV uchylno rozwierane 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
64 d.1.9	KNR 2-02 0129-0100	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wew. dł. do 1,00m 23	szt. szt.	 23.000	
				RAZEM	23.000
65 d.1.9	KNR 2-02 0129-0100	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych o długości do 2,0 m. 23	szt. szt.	 23.000	
				RAZEM	23.000
66 d.1.9	KNR 2-02 0129-0100	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników zewnętrznych o długości do 2,0 m. m. 23	szt. szt.	 23.000	
				RAZEM	23.000
1.10	STOLARKA DRZWIOWA				
67 d.1.1 0	KNR-I 0-19 1022 0	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe kompletne z ościeżnicami 17	kpl. kpl.	 17.000	
				RAZEM	17.000
68 d.1.1 0	KNR-I 0-19 1022 0	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe kompletne z ościeżnicami 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
69 d.1.1 0	KNR-W 2-02 12 0	Drzwi zewnętrzne kompletne 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
70 d.1.1 0	KNR-W 2-02 12 0	Drzwi zewnętrzne kompletne EI-60 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
71 d.1.1 0	KNR-W 2-02 12 0	Drzwi wewnętrzne kompletne EI-60 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.11	TYNKI I WYPRAWY WEWNĘTRZNE				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.1.1 1	KNR 2-02 080	Tynki zwykłe III kategorii, ścian	m ²		
		978	m ²	978.000	
				RAZEM	978.000
73 d.1.1 1	KNR-I 0-12 0829-0700	Licowanie ścian płytkami	m ²		
		108	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
74 d.1.1 1	KNR 2-02 08	Gładź gipsowa	m ²		
		978-108	m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
1.12		SUCHE TYNKI, OCIEPLENIA			
75 d.1.1 2	KNR-W 2-02 0612-0600	Izolacje cieplne z płyt z wełny mineralnej dwuwarstwowo . Układanych w konstrukcji dachu. 15 cm	m ²		
		382.0	m ²	382.000	
				RAZEM	382.000
76 d.1.1 2	KNR-I 0-15 0517-0100	Folia - paroizolacja sufitu	m ²		
		345.0	m ²	345.000	
				RAZEM	345.000
77 d.1.1 2	NNRNKB 2- 02U 2028- 0400	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi . - sufit poddasza i skosy	m ²		
		345.0	m ²	345.000	
				RAZEM	345.000
78 d.1.1 2	KNR-W 2-02 0612-0600	Izolacje cieplne z płyt z wełny mineralnej dwuwarstwowo . Układanych w konstrukcji dachu. 22 cm	m ²		
		382	m ²	382.000	
				RAZEM	382.000
79 d.1.1 2	KNR-I 0-15 0517-0100	Folia - paroizolacja	m ²		
		382	m ²	382.000	
				RAZEM	382.000
80 d.1.1 2	NNRNKB 2- 02U 2028- 0400	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi . - sufit poddasza i ściany kolankowe	m ²		
		344.0	m ²	344.000	
				RAZEM	344.000
1.13		ROBOTY MALARSKIE			
81 d.1.1 3	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, farbą emulsyjną	m ²		
		978-108	m ²	870.000	
		344.0	m ²	344.000	
				RAZEM	1214.000
82 d.1.1 3	KNR 2-02 1505-0400	Malowanie z gruntowaniem, podłogi farbą emulsyjną dodatek za każde dalsze malowanie.	m ²		
		870+344.0	m ²	1214.000	
				RAZEM	1214.000
83 d.1.1 3	KNR 2-02 1505-0800	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem , farbą emulsyjną dodatek za każde dalsze malowanie.	m ²		
		1214	m ²	1214.000	
				RAZEM	1214.000
1.14		ŚLUSARKA			
84 d.1.1 4	KNR 2-02 1207	Balustrady schodowe	m		
		20.60	m	20.600	
				RAZEM	20.600
1.15		ELEWACJA			
85 d.1.1 5	KNR 2-02 0219-0500	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów, o średniej grubości płyty 7 cm	m ²		
		7.50+6.00	m ²	13.500	
				RAZEM	13.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.1.1 5	KNR 2-02 2601-0100	Docieplenie elewacji z przyklejeniem wełną mineralną i jednej warstwy siatki, pokrycie wyprawą tynkarską. Ściany pełne 4.50*28.27 6.50*20.05 4.50*15.00 7.14*5.50 -1.30*1.70*23 -1.00*2.10*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 127.215 130.325 67.500 39.270 -50.830 -8.400	
				RAZEM	305.080
87 d.1.1 5	KNR 2-02 2601-0100	Docieplenie ościeży (2 cm) i jednej warstwy siatki, pokrycie wyprawą tynkarską. Ościeża 0.20*(1.30+1.70*2)*23 0.20*(1.00+2.10*2)*5	m ² m ² m ²	 21.620 5.200	
				RAZEM	26.820
88 d.1.1 5	KNR 2-02 1603-0100	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m. 305	m ² m ²	 305.000	
				RAZEM	305.000
1.16		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE - SCHODY			
89 d.1.1 6	KNR 2-02 0202-0100	Ławy fundamentowe żelbetowe,prostokątne pod schody zewnętrzne 1.00	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
90 d.1.1 6	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie elementów żelbetowych 0.10	t t	 0.100	
				RAZEM	0.100
91 d.1.1 6	KNR 2-02 0206-0100	Ściany betonowe proste o grubości 20 cm,wysokości do 3 m. pod schody i pochylnię 33.20	m ² m ²	 33.200	
				RAZEM	33.200
92 d.1.1 6	KNR 2-02 0218-0100	Schody betonowe zewnętrzne na podkładzie z chudego betonu 12	m ³ m ³	 12.000	
				RAZEM	12.000
93 d.1.1 6	KNR-W 2-02 1109-05	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą regularną - okładziny schodów zewnętrznych 42.4	m ² m ²	 42.400	
				RAZEM	42.400
2		ROBOTY BYDOWLANE - KLATKA SCHODOWA I POMIESZCZENIA PRZYLEGŁE			
2.1		ROZBIÓRKI I ROZKUCIA ŚCIAN			
94 d.2.1	KNR 4-01 0329-0300	Wykucie otworów w ścianach i ścian z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej,dla otworów drzwiowych i usunięcie gruzu 9.544	m ³ m ³	 9.544	
				RAZEM	9.544
2.2		ŚCIANY + ZAMUROWANIA			
95 d.2.2	KNR-W 2-02 0108-0300	Ściany budynków grubości 24 cm i zamurowania 64.851	m ² m ²	 64.851	
				RAZEM	64.851
96 d.2.2	KNR 2-02 0126-0100	Otworki na okna (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły,z cegieł pojedynczych,blozków i pustaków. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
97 d.2.2	KNR 2-02 0126-0200	Otworki na drzwi,drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły,z cegieł pojedynczych,blozków i pustaków. 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
98 d.2.2	KNR 2-02 0210-0500	Nadproża żelbetowe 0.20	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
99 d.2.2	KNR 4-01 0317-0100	Uzupełnienie nadproży nad wykutym otworem drzwiowymi 1.50*5	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.2.2	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie elementów żelbetowych	t		
		0.01	t	0.010	
				RAZEM	0.010
2.3		SCHODY WEWNĘTRZNE			
101 d.2.3	KNR 2-02 0218-0200	Schody żelbetowe proste	m ²		
		23.21*3	m ²	69.630	
				RAZEM	69.630
102 d.2.3	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie elementów żelbetowych	t		
		0.23*3	t	0.690	
				RAZEM	0.690
2.4		ŚCIANY DZIAŁOWE			
103 d.2.4	KNR 2-02 0121-0300	Ścianki działowe o grubości 12 cm.	m ²		
		26.488	m ²	26.488	
				RAZEM	26.488
104 d.2.4	KNR 2-02 0126-0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.	m		
		1.20*2	m	2.400	
				RAZEM	2.400
105 d.2.4	KNR 2-02 0122-0500	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych na 1 m kanału	m		
		2.0*7.00	m	14.000	
				RAZEM	14.000
106 d.2.4	KNR 2-02 0123-0300	Okładanie (szpaldowanie) przewodów kominowych płytkami z betonu komórkowego, o grubości 6 cm.	m ²		
		3.6	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
2.5		PODŁOŻA POD POSADZKI			
107 d.2.5	KNR-W 4-01 08	Zerwanie warstw posadzek cementowych	m ²		
		19.98+20.24+5.84+10.38+10.34	m ²	66.780	
				RAZEM	66.780
108 d.2.5	KNR-W 4-01 08	Zerwanie warstw podposadzkowych	m ²		
		19.98+20.24+5.84+10.38+10.34	m ²	66.780	
				RAZEM	66.780
109 d.2.5	KNR-W 2-02 06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe	m ²		
		19.98+20.24+5.84+10.38+10.34	m ²	66.780	
				RAZEM	66.780
110 d.2.5	KNR-W 2-02 0608-0200	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome na wierzchu konstrukcji. M 20 gr 10 cm	m ²		
		19.98+20.24+5.84+10.38+10.34	m ²	66.780	
				RAZEM	66.780
111 d.2.5	KNR-W 2-02 0608-0200	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome na wierzchu konstrukcji. strych	m ²		
		19.98+20.24+5.84+10.38+10.34	m ²	66.780	
				RAZEM	66.780
112 d.2.5	KNR-W 2-02 0608-0701	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome na ścianach, paski szerokości 5 cm z płyt styropianowych na lepiku asfaltowym i emulsji asfaltowej izolacyjnej 64	m		
			m	64.000	
				RAZEM	64.000
113 d.2.5	KNR-W 2-02 1104-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej o grubości 20 mm, zatarte na ostro	m ²		
		19.98+20.24+5.84+10.38+10.34	m ²	66.780	
				RAZEM	66.780
114 d.2.5	KNR-W 2-02 1104-0300	Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm warstwy wyrównawczej pod posadzki - dalsze 2cm Krotność = 3	m ²		
		19.98+20.24+5.84+10.38+10.34	m ²	66.780	
				RAZEM	66.780
115 d.2.5	KNR-W 2-02 1109-05	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą regularną - okładziny podłogowe	m ²		
		113.2	m ²	113.200	
				RAZEM	113.200
2.6		STOLARKA OKIENNA			
116 d.2.6	KNR-W 4-01 03	Demontaż okien i drzwi	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
117 d.2.6	KNR-W 4-01 0353-0500	Wykucie z muru ościeżnic okiennych i drzwiowych	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118 d.2.6	KNR-I 0-19 1022-0300	Okna - ucylno-rozwierane 1.30*1.93	m ² m ²	 2.509	
				RAZEM	2.509
119 d.2.6	KNR 2-02 0129-0100	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych o długości do 2,0 m. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.7		STOLARKA DRZWIOWA			
120 d.2.7	KNR-I 0-19 1022	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe kompletne z ościeżnicami 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
2.8		TYNKI I WYPRAWY WEWNĘTRZNE			
121 d.2.8	KNR 2-02 080	Tynki zwykłe III kategorii, ścian 138.809	m ² m ²	 138.809	
				RAZEM	138.809
122 d.2.8	KNR 2-02 08	Gładź gipsowa 138.809	m ² m ²	 138.809	
				RAZEM	138.809
2.9		ROBOTY MALARSKIE			
123 d.2.9	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, farbą emulsyjną 138.809	m ² m ²	 138.809	
				RAZEM	138.809
124 d.2.9	KNR 2-02 1505-0400	Malowanie z gruntowaniem, podłogi farbą emulsyjną dodatek za każde dalsze malowanie. 138.809	m ² m ²	 138.809	
				RAZEM	138.809
125 d.2.9	KNR 2-02 1505-0800	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, farbą emulsyjną dodatek za każde dalsze malowanie. 138.809	m ² m ²	 138.809	
				RAZEM	138.809