

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
NAZWA INWESTYCJI:	Termomodernizacja budynku leśniczówki Gródek na działce nr 3266/1 położonej w miejscowości Gródek, gmina Drzycim, powiat świecki.
ADRES INWESTYCJI:	Gródek, DZIAŁKA NR 3266/1
NAZWA INWESTORA:	Nadleśnictwo Dąbrowa
ADRES INWESTORA:	ul. Leśna 25, 86-131 Jeżewo
WYKONAWCA:	
ADRES WYKONAWCY:	
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
budowlana	inż. Henryk Piotrowski
DATA OPRACOWANIA:	14.06.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
14.06.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	451100000-1	Roboty remontowe i termomodernizacja w poziomie piwnicy			
1.1		Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej w piwnicy			
1 d.1.1	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych	m2		
		1,31 * 1,89	m2	2,476	
				RAZEM	2,476
2	451100000-1	Roboty remontowe i termomodernizacja w poziomie parteru			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
2 d.2.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		2,80 * (3,36 + 3,36 + 2,96 + 3,60 + 4,24 + 4,24 + 3,60 + 3,60 + 4,40 + 4,40 + 3,48 + 3,48 + 4,79 + 4,79 + 4,60 + 4,60 + 2,27 + 2,27 + 1,91 + 1,91 + 1,75 + 1,75 + 1,26 + 1,26 + 2,34 + 2,34 + 4,74 + 4,74)	m2	257,712	
		-1,18 * 1,68 * 9	m2	-17,842	
		-0,95 * 2,15 * 14	m2	-28,595	
		-0,72 * 1,93 * 2	m2	-2,779	
		-1,45 * 2,25	m2	-3,263	
		0,31 * 1,68 * 2 * 9	m2	9,374	
				RAZEM	214,607
3 d.2.1	KNR 4-01 0426-02 analogia	Rozebranie boazerii ze ścian	m2		
		1,50 * 4,69	m2	7,035	
		1,50 * 2,34 * 2	m2	7,020	
		1,50 * 4,74 * 2	m2	14,220	
		-0,95 * 1,50 * 3	m2	-4,275	
		-0,72 * 1,50	m2	-1,080	
		-1,45 * 1,50	m2	-2,175	
				RAZEM	20,745
4 d.2.1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		96,50	m2	96,500	
				RAZEM	96,500
5 d.2.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		15,24 + 2,17 + 4,36 + 3,63 + 1,87 + 2,37 + 0,31 + 8,97	m2	38,920	
				RAZEM	38,920
6 d.2.1	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m3		
		38,92 * 0,05	m3	1,946	
				RAZEM	1,946
7 d.2.1	KNR 4-04 0405-01 analogia	Rozebranie paneli podłogowych	m2		
		15,04 + 16,01 + 22,03	m2	53,080	
				RAZEM	53,080
8 d.2.1	KNR 4-04 0405-03	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m2		
		53,08	m2	53,080	
				RAZEM	53,080
9 d.2.1	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
		63,50	m	63,500	
				RAZEM	63,500
10 d.2.1	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m2		
		53,08	m2	53,080	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	53,080
11 d.2.1	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m2		
		96,50	m2	96,500	
				RAZEM	96,500
12 d.2.1	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m2		
		96,50	m2	96,500	
				RAZEM	96,500
13 d.2.1	KNR 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m3		
		0,96	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
14 d.2.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		214,607 * 0,02	m3	4,292	
		96,50 * 0,02	m3	1,930	
		1,946 + 0,96	m3	2,906	
				RAZEM	9,128
15 d.2.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		8,168 + 0,96	m3	9,128	
				RAZEM	9,128
2.2		Roboty murowe termomodernizacji wewnętrznej w poziomie parteru			
16 d.2.2	KNR 4-01 0619-05	Odrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		214,607	m2	214,607	
				RAZEM	214,607
17 d.2.2	KNR 4-01 0623-03	Dwukrotne odrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego	m2		
		214,607	m2	214,607	
				RAZEM	214,607
18 d.2.2	KNR-W 2-02 0108-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków o wysokości do 4.5 m grubości 20 cm z bloczków multipor gr. 20cm	m2		
		3,00 * (3,36 + 4,24 + 4,40 + 3,48 + 4,79 + 4,60 + 4,69 + 3,25 + 5,02)	m2	113,490	
		-1,18 * 1,68 * 9	m2	-17,842	
				RAZEM	95,648
2.3		Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej w parteru			
19 d.2.3	KNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m2		
		0,95 * 2,15 * 1	m2	2,043	
				RAZEM	2,043
20 d.2.3	KNR 19-01 1310-09	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1,0 m2	m2		
		0,95 * 2,15 * 5	m2	10,213	
		0,90 * 2,00 * 1	m2	1,800	
				RAZEM	12,013
21 d.2.3	KNR 19-01 1310-09 analogia	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze ościeżnic o pow. ponad 1,0 m2	m2		
		0,50 * 2,25 * 2 * 3	m2	6,750	
		0,50 * 0,95 * 1 * 3	m2	1,425	
		0,65 * 2,25 * 2 * 3	m2	8,775	
		0,65 * 0,95 * 1 * 3	m2	1,853	
				RAZEM	18,803
22 d.2.3	TZKNBK XX 2901-02	Szlifowanie elementów (dopłata) gładkich o powierzchni ponad 1 m2 pod bezbarwne lakierowanie - drzwi	m2		
		0,95 * 2,15 * 5	m2	10,213	
		0,90 * 2,00 * 1	m2	1,800	
				RAZEM	12,013

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2.3	TZKNBK XX 2901-02	Szlifowanie elementów (dopłata) gładkich o powierzchni ponad 1 m2 pod bezbarwne lakierowanie- ościeżnic	m2		
		0,50 * 2,25 * 2 * 3	m2	6,750	
		0,50 * 0,95 * 1 * 3	m2	1,425	
		0,65 * 2,25 * 2 * 3	m2	8,775	
		0,65 * 0,95 * 1 * 3	m2	1,853	
				RAZEM	18,803
24 d.2.3	TZKNBK XX 3001-02	Grunтовanie płaszczyzn lub drzwi z materiałem	m2		
		0,95 * 2,15 * 5	m2	10,213	
		0,90 * 2,00 * 1	m2	1,800	
		0,50 * 2,25 * 2 * 3	m2	6,750	
		0,50 * 0,95 * 1 * 3	m2	1,425	
		0,65 * 2,25 * 2 * 3	m2	8,775	
		0,65 * 0,95 * 1 * 3	m2	1,853	
				RAZEM	30,816
25 d.2.3	TZKNBK XX 3005-02	lakierowanie płaszczyzn lub drzwi z materiałem	m2		
		30,816	m2	30,816	
				RAZEM	30,816
26 d.2.3	KNNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m2		
		0,70 * 2,00 * 2	m2	2,800	
		0,72 * 1,93 * 1	m2	1,390	
				RAZEM	4,190
2.4		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej w parteru			
27 d.2.4	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych	m2		
		1,45 * 2,30	m2	3,335	
				RAZEM	3,335
28 d.2.4	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych	m2		
		1,00 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
29 d.2.4	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m2		
		1,18 * 1,68 * 9	m2	17,842	
				RAZEM	17,842
30 d.2.4	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m2		
		1,16 * 1,16 * 2	m2	2,691	
				RAZEM	2,691
31 d.2.4	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł wraz z materiałem	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
2.5		Roboty posadzkowe i tynki wew. w parteru			
32 d.2.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		88,80	m2	88,800	
				RAZEM	88,800
33 d.2.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		88,80	m2	88,800	
				RAZEM	88,800
34 d.2.5	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie	m3		
		88,80 * 0,05	m3	4,440	
				RAZEM	4,440
35 d.2.5	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		88,80	m2	88,800	
				RAZEM	88,800
36 d.2.5	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m2		
		214,607	m2	214,607	
				RAZEM	214,607
37 d.2.5	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształowników CD i UD	m2		
		88,80	m2	88,800	
				RAZEM	88,800
38 d.2.5	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych	m2		
		42,31	m2	42,310	
				RAZEM	42,310
39 d.2.5	NNRNKB 202 1121-10	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		55,45	m2	55,450	
				RAZEM	55,450
2.6		Roboty wykończeniowe wew. w parteru			
40 d.2.6	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
41 d.2.6	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		214,607	m2	214,607	
				RAZEM	214,607
42 d.2.6	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		214,607	m2	214,607	
				RAZEM	214,607
43 d.2.6	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		96,50	m2	96,500	
				RAZEM	96,500
44 d.2.6	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		96,50	m2	96,500	
				RAZEM	96,500
45 d.2.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		214,607	m2	214,607	
				RAZEM	214,607
46 d.2.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		96,50	m2	96,500	
				RAZEM	96,500
47 d.2.6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
		214,607 + 96,50	m2	311,107	
				RAZEM	311,107
48 d.2.6	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
		2,80 * (1,54 + 1,54 + 1,26 + 1,26 + 4,49 + 3,05 + 1,77 + 1,77 + 3,28 + 3,28)	m2	65,072	
		-1,18 * 1,63	m2	-1,923	
		-0,70 * 2,00	m2	-1,400	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,72 * 1,93	m2	-1,390	
		-0,95 * 2,15	m2	-2,043	
				RAZEM	58,316
3	451100000-1	Roboty remontowe i termomodernizacja w poziomie poddasza			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
49 d.3.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		2,40 * (12,53 + 2,82 + 9,03 + 4,89 + 3,43 + 2,42 + 1,79 + 10,06 + 0,97 + 2,33 + 2,33 + 4,98 + 4,98 + 1,75 + 1,75 + 1,26 + 1,26)	m2	164,592	
		-0,95 * 2,15 * 2	m2	-4,085	
		-0,75 * 1,90 * 2	m2	-2,850	
		-0,63 * 1,52 * 6	m2	-5,746	
		-1,26 * 1,70 * 2	m2	-4,284	
				RAZEM	147,627
50 d.3.1	KNR 4-04 0405-01 analogia	Rozebranie paneli podłogowych	m2		
		25,08	m2	25,080	
				RAZEM	25,080
51 d.3.1	KNR 4-04 0405-03 analogia	Rozebranie poszycia podłóg z płyt OSB	m2		
		89,42	m2	89,420	
				RAZEM	89,420
52 d.3.1	KNR 4-04 0406-04 analogia	Rozebranie podsufitek z paneli boazeryjnych	m2		
		25,08	m2	25,080	
				RAZEM	25,080
53 d.3.1	KNR 4-04 0404-07 analogia	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych	m2		
		2,54 * (4,57 + 4,57 + 4,57 + 4,57 + 2,95 + 2,95 + 2,80 + 2,80)	m2	75,641	
		-0,95 * 2,15 * 3	m2	-6,128	
		-1,18 * 1,70	m2	-2,006	
		-0,57 * 1,34	m2	-0,764	
				RAZEM	66,743
54 d.3.1	KNR 4-04 0105-03	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej	m2		
		2,54 * (4,68 + 4,68)	m2	23,774	
				RAZEM	23,774
55 d.3.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		23,78 * 0,14	m3	3,329	
		147,627 * 0,03	m3	4,429	
				RAZEM	7,758
56 d.3.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		7,758	m3	7,758	
				RAZEM	7,758
3.2		Roboty murowe termomodernizacji wewnętrznej w poziomie poddasza			
57 d.3.2	KNR 4-01 0619-05	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		147,627	m2	147,627	
				RAZEM	147,627
58 d.3.2	KNR 4-01 0623-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego	m2		
		147,627	m2	147,627	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	147,627
59 d.3.2	KNR-W 2-02 0108-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków o wysokości do 4.5 m grubości 20 cm z bloczków multipor gr. 20cm	m2		
		2,92 * (9,03 + 9,03)	m2	52,735	
		-0,63 * 1,52 * 4	m2	-3,830	
		-1,23 * 1,70	m2	-2,091	
		-1,18 * 1,70	m2	-2,006	
		2,52 * (12,53 + 12,53 - 2,85)	m2	55,969	
		-0,63 * 1,52 * 2	m2	-1,915	
				RAZEM	98,862
60 d.3.2	KNR-W 2-02 0108-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków o wysokości do 4.5 m grubości 20 cm z bloczków multipor gr. 10cm	m2		
		2,23 * 2,85	m2	6,356	
		-0,63 * 1,52 * 2	m2	-1,915	
				RAZEM	4,441
3.3		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej wewnętrznej w poddasza			
61 d.3.3	KNR 19-01 1310-09	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1,0 m2	m2		
		1,05 * 2,30	m2	2,415	
				RAZEM	2,415
62 d.3.3	KNR 19-01 1310-09 analogia	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze ościeżnic o pow. ponad 1,0 m2	m2		
		0,50 * 2,25 * 2 * 1	m2	2,250	
		0,50 * 0,95 * 1 * 1	m2	0,475	
				RAZEM	2,725
63 d.3.3	TZKNBK XX 2901-02	Szlifowanie elementów (dopłata) gładkich o powierzchni ponad 1 m2 pod bezbarwne lakierowanie - drzwi	m2		
		0,95 * 2,15	m2	2,043	
				RAZEM	2,043
64 d.3.3	TZKNBK XX 2901-02	Szlifowanie elementów (dopłata) gładkich o powierzchni ponad 1 m2 pod bezbarwne lakierowanie- ościeżnic	m2		
		0,50 * 2,25 * 2 * 1	m2	2,250	
		0,50 * 0,95 * 1 * 1	m2	0,475	
				RAZEM	2,725
65 d.3.3	TZKNBK XX 3001-02	Grunтовanie płaszczyzn lub drzwi z materiałem	m2		
		0,95 * 2,15	m2	2,043	
		0,50 * 2,25 * 2 * 1	m2	2,250	
		0,50 * 0,95 * 1 * 1	m2	0,475	
				RAZEM	4,768
66 d.3.3	TZKNBK XX 3005-02	lakierowanie płaszczyzn lub drzwi z materiałem	m2		
		4,768	m2	4,768	
				RAZEM	4,768
67 d.3.3	KNNR 3 0702-05 analogia	Wstawienie nowych drzwi płytowych	m2		
		0,90 * 2,10 * 3	m2	5,670	
				RAZEM	5,670
68 d.3.3	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m2		
		0,63 * 1,52 * 8	m2	7,661	
				RAZEM	7,661
69 d.3.3	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m2		
		1,26 * 1,79	m2	2,255	
		1,18 * 1,70	m2	2,006	
				RAZEM	4,261
70 d.3.3	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł wraz z materiałem	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
3.4		Roboty posadzkowe i tynki wew. w poddasza			
71 d.3.4	KNR AT-12 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Ściana 125A100	m2		
		2,80 * (4,47 + 4,47 + 3,59 + 2,62)	m2	42,420	
		-0,90 * 2,10 * 2	m2	-3,780	
				RAZEM	38,640
72 d.3.4	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m2		
		2,20 * (12,79 + 12,79)	m2	56,276	
		2,70 * (8,63 + 8,39 + 8,63 + 2,55 + 2,42 + 1,80 + 2,34 + 0,98 + 4,35 + 1,26 + 2,00 + 4,86 + 3,60)	m2	139,887	
		0,24 * 1,52 * 8 * 2	m2	5,837	
		0,24 * 1,79 * 2	m2	0,859	
		0,24 * 1,70 * 2	m2	0,816	
		-0,63 * 1,52 * 8	m2	-7,661	
		-1,26 * 1,79	m2	-2,255	
		-1,18 * 1,70	m2	-2,006	
		-1,05 * 2,20 * 4	m2	-9,240	
		-0,90 * 2,10 * 2	m2	-3,780	
				RAZEM	178,733
73 d.3.4	KNR 19-01 0621-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej	m2		
		108,39	m2	108,390	
				RAZEM	108,390
74 d.3.4	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m2		
		38,64	m2	38,640	
				RAZEM	38,640
75 d.3.4	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
		108,39	m2	108,390	
				RAZEM	108,390
76 d.3.4	KNR 4-01 0820-03 analogia	Przybicie płyt OSB gr. 22mm z zapastowaniem	m2		
		89,42	m2	89,420	
				RAZEM	89,420
77 d.3.4	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych	m2		
		70,89	m2	70,890	
				RAZEM	70,890
78 d.3.4	KNNR 2 1206-06	Listwy do posadzek przyścienne drewniane	m		
		4,66 + 4,47 + 4,47 + 4,47 + 4,47 + 4,47 + 3,58 + 3,58 + 1,53 + 1,53 + 3,28 + 3,28 + 4,83 + 4,83 + 8,63 + 8,63 + 2,55 + 2,42	m	75,680	
		-0,90 * 5	m	-4,500	
		-1,05	m	-1,050	
				RAZEM	70,130
79 d.3.4	NNRNBK 202 1121-10	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		10,47	m2	10,470	
				RAZEM	10,470
3.5		Roboty wykończeniowe wew. w poddasza			
80 d.3.5	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.3.5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		178,733 + 38,64	m2	217,373	
		-2,20 * 2,34	m2	-5,148	
		-2,70 * (3,60 + 3,60 + 2,34)	m2	-25,758	
		1,05 * 2,10	m2	2,205	
		0,63 * 1,52 * 2	m2	1,915	
				RAZEM	190,587
82 d.3.5	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		190,587	m2	190,587	
				RAZEM	190,587
83 d.3.5	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		108,39	m2	108,390	
				RAZEM	108,390
84 d.3.5	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		108,39	m2	108,390	
				RAZEM	108,390
85 d.3.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		190,587	m2	190,587	
				RAZEM	190,587
86 d.3.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		108,39	m2	108,390	
				RAZEM	108,390
87 d.3.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		108,39 + 190,587	m2	298,977	
				RAZEM	298,977
88 d.3.5	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
		2,20 * 2,34	m2	5,148	
		2,70 * (3,60 + 3,60 + 2,34)	m2	25,758	
		-1,05 * 2,10	m2	-2,205	
		-0,63 * 1,52 * 2	m2	-1,915	
		0,24 * 1,52 * 4	m2	1,459	
		0,24 * 0,63 * 2	m2	0,302	
				RAZEM	28,547
89 d.3.5	KNR 2-02 1509-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową biegu schodowego	m2		
		1,04 * 0,40 * 18	m2	7,488	
		1,17 * 2,34	m2	2,738	
		2,02 * 2,34 + 1,21 * 0,44 * 4	m2	6,856	
				RAZEM	17,082
90 d.3.5	KNR 2-02 1512-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad	m		
		2,02 * 2,34 + 1,21 * 0,44 * 4	m	6,856	
		3,30 + 2,25 + 0,50 + 1,35 + 1,10 * 30	m	40,400	
				RAZEM	47,256

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	451100000-1	Roboty remontowe i termomodernizacja w poziomie piwnicy			
1.1		Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej w piwnicy			
1 d.1.1	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych	m2		
		1,31 * 1,89	m2	2,476	
				RAZEM	2,476
2	451100000-1	Roboty remontowe i termomodernizacja w poziomie parteru			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
2 d.2.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		2,80 * (3,36 + 3,36 + 2,96 + 3,60 + 4,24 + 4,24 + 3,60 + 3,60 + 4,40 + 4,40 + 3,48 + 3,48 + 4,79 + 4,79 + 4,60 + 4,60 + 2,27 + 2,27 + 1,91 + 1,91 + 1,75 + 1,75 + 1,26 + 1,26 + 2,34 + 2,34 + 4,74 + 4,74)	m2	257,712	
		-1,18 * 1,68 * 9	m2	-17,842	
		-0,95 * 2,15 * 14	m2	-28,595	
		-0,72 * 1,93 * 2	m2	-2,779	
		-1,45 * 2,25	m2	-3,263	
		0,31 * 1,68 * 2 * 9	m2	9,374	
				RAZEM	214,607
3 d.2.1	KNR 4-01 0426-02 analogia	Rozebranie boazerii ze ścian	m2		
		1,50 * 4,69	m2	7,035	
		1,50 * 2,34 * 2	m2	7,020	
		1,50 * 4,74 * 2	m2	14,220	
		-0,95 * 1,50 * 3	m2	-4,275	
		-0,72 * 1,50	m2	-1,080	
		-1,45 * 1,50	m2	-2,175	
				RAZEM	20,745
4 d.2.1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		96,50	m2	96,500	
				RAZEM	96,500
5 d.2.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		15,24 + 2,17 + 4,36 + 3,63 + 1,87 + 2,37 + 0,31 + 8,97	m2	38,920	
				RAZEM	38,920
6 d.2.1	KNR 4-04 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm	m3		
		38,92 * 0,05	m3	1,946	
				RAZEM	1,946
7 d.2.1	KNR 4-04 0405-01 analogia	Rozebranie paneli podłogowych	m2		
		15,04 + 16,01 + 22,03	m2	53,080	
				RAZEM	53,080
8 d.2.1	KNR 4-04 0405-03	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m2		
		53,08	m2	53,080	
				RAZEM	53,080
9 d.2.1	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
		63,50	m	63,500	
				RAZEM	63,500
10 d.2.1	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m2		
		53,08	m2	53,080	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	53,080
11 d.2.1	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m2		
		96,50	m2	96,500	
				RAZEM	96,500
12 d.2.1	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m2		
		96,50	m2	96,500	
				RAZEM	96,500
13 d.2.1	KNR 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m3		
		0,96	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
14 d.2.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		214,607 * 0,02	m3	4,292	
		96,50 * 0,02	m3	1,930	
		1,946 + 0,96	m3	2,906	
				RAZEM	9,128
15 d.2.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		8,168 + 0,96	m3	9,128	
				RAZEM	9,128
2.2		Roboty murowe termomodernizacji wewnętrznej w poziomie parteru			
16 d.2.2	KNR 4-01 0619-05	Odrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		214,607	m2	214,607	
				RAZEM	214,607
17 d.2.2	KNR 4-01 0623-03	Dwukrotne odrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego	m2		
		214,607	m2	214,607	
				RAZEM	214,607
18 d.2.2	KNR-W 2-02 0108-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków o wysokości do 4.5 m grubości 20 cm z bloczków multipor gr. 20cm	m2		
		3,00 * (3,36 + 4,24 + 4,40 + 3,48 + 4,79 + 4,60 + 4,69 + 3,25 + 5,02)	m2	113,490	
		-1,18 * 1,68 * 9	m2	-17,842	
				RAZEM	95,648
2.3		Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej w parteru			
19 d.2.3	KNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m2		
		0,95 * 2,15 * 1	m2	2,043	
				RAZEM	2,043
20 d.2.3	KNR 19-01 1310-09	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1,0 m2	m2		
		0,95 * 2,15 * 5	m2	10,213	
		0,90 * 2,00 * 1	m2	1,800	
				RAZEM	12,013
21 d.2.3	KNR 19-01 1310-09 analogia	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze ościeżnic o pow. ponad 1,0 m2	m2		
		0,50 * 2,25 * 2 * 3	m2	6,750	
		0,50 * 0,95 * 1 * 3	m2	1,425	
		0,65 * 2,25 * 2 * 3	m2	8,775	
		0,65 * 0,95 * 1 * 3	m2	1,853	
				RAZEM	18,803
22 d.2.3	TZKNBK XX 2901-02	Szlifowanie elementów (dopłata) gładkich o powierzchni ponad 1 m2 pod bezbarwne lakierowanie - drzwi	m2		
		0,95 * 2,15 * 5	m2	10,213	
		0,90 * 2,00 * 1	m2	1,800	
				RAZEM	12,013

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2.3	TZKNBK XX 2901-02	Szlifowanie elementów (dopłata) gładkich o powierzchni ponad 1 m2 pod bezbarwne lakierowanie- ościeżnic	m2		
		0,50 * 2,25 * 2 * 3	m2	6,750	
		0,50 * 0,95 * 1 * 3	m2	1,425	
		0,65 * 2,25 * 2 * 3	m2	8,775	
		0,65 * 0,95 * 1 * 3	m2	1,853	
				RAZEM	18,803
24 d.2.3	TZKNBK XX 3001-02	Grunтовanie płaszczyzn lub drzwi z materiałem	m2		
		0,95 * 2,15 * 5	m2	10,213	
		0,90 * 2,00 * 1	m2	1,800	
		0,50 * 2,25 * 2 * 3	m2	6,750	
		0,50 * 0,95 * 1 * 3	m2	1,425	
		0,65 * 2,25 * 2 * 3	m2	8,775	
		0,65 * 0,95 * 1 * 3	m2	1,853	
				RAZEM	30,816
25 d.2.3	TZKNBK XX 3005-02	lakierowanie płaszczyzn lub drzwi z materiałem	m2		
		30,816	m2	30,816	
				RAZEM	30,816
26 d.2.3	KNNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m2		
		0,70 * 2,00 * 2	m2	2,800	
		0,72 * 1,93 * 1	m2	1,390	
				RAZEM	4,190
2.4		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej w parteru			
27 d.2.4	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych	m2		
		1,45 * 2,30	m2	3,335	
				RAZEM	3,335
28 d.2.4	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych	m2		
		1,00 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
29 d.2.4	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m2		
		1,18 * 1,68 * 9	m2	17,842	
				RAZEM	17,842
30 d.2.4	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m2		
		1,16 * 1,16 * 2	m2	2,691	
				RAZEM	2,691
31 d.2.4	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł wraz z materiałem	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
2.5		Roboty posadzkowe i tynki wew. w parteru			
32 d.2.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		88,80	m2	88,800	
				RAZEM	88,800
33 d.2.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		88,80	m2	88,800	
				RAZEM	88,800
34 d.2.5	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie	m3		
		88,80 * 0,05	m3	4,440	
				RAZEM	4,440
35 d.2.5	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		88,80	m2	88,800	
				RAZEM	88,800
36 d.2.5	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m2		
		214,607	m2	214,607	
				RAZEM	214,607
37 d.2.5	KNR 0-14 2012-02	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształowników CD i UD	m2		
		88,80	m2	88,800	
				RAZEM	88,800
38 d.2.5	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych	m2		
		42,31	m2	42,310	
				RAZEM	42,310
39 d.2.5	NNRNKB 202 1121-10	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		55,45	m2	55,450	
				RAZEM	55,450
2.6		Roboty wykończeniowe wew. w parteru			
40 d.2.6	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
41 d.2.6	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		214,607	m2	214,607	
				RAZEM	214,607
42 d.2.6	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		214,607	m2	214,607	
				RAZEM	214,607
43 d.2.6	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		96,50	m2	96,500	
				RAZEM	96,500
44 d.2.6	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		96,50	m2	96,500	
				RAZEM	96,500
45 d.2.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		214,607	m2	214,607	
				RAZEM	214,607
46 d.2.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		96,50	m2	96,500	
				RAZEM	96,500
47 d.2.6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
		214,607 + 96,50	m2	311,107	
				RAZEM	311,107
48 d.2.6	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
		2,80 * (1,54 + 1,54 + 1,26 + 1,26 + 4,49 + 3,05 + 1,77 + 1,77 + 3,28 + 3,28)	m2	65,072	
		-1,18 * 1,63	m2	-1,923	
		-0,70 * 2,00	m2	-1,400	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,72 * 1,93	m2	-1,390	
		-0,95 * 2,15	m2	-2,043	
				RAZEM	58,316
3	451100000-1	Roboty remontowe i termomodernizacja w poziomie poddasza			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
49 d.3.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		2,40 * (12,53 + 2,82 + 9,03 + 4,89 + 3,43 + 2,42 + 1,79 + 10,06 + 0,97 + 2,33 + 2,33 + 4,98 + 4,98 + 1,75 + 1,75 + 1,26 + 1,26)	m2	164,592	
		-0,95 * 2,15 * 2	m2	-4,085	
		-0,75 * 1,90 * 2	m2	-2,850	
		-0,63 * 1,52 * 6	m2	-5,746	
		-1,26 * 1,70 * 2	m2	-4,284	
				RAZEM	147,627
50 d.3.1	KNR 4-04 0405-01 analogia	Rozebranie paneli podłogowych	m2		
		25,08	m2	25,080	
				RAZEM	25,080
51 d.3.1	KNR 4-04 0405-03 analogia	Rozebranie poszycia podłóg z płyt OSB	m2		
		89,42	m2	89,420	
				RAZEM	89,420
52 d.3.1	KNR 4-04 0406-04 analogia	Rozebranie podsufitek z paneli boazeryjnych	m2		
		25,08	m2	25,080	
				RAZEM	25,080
53 d.3.1	KNR 4-04 0404-07 analogia	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych	m2		
		2,54 * (4,57 + 4,57 + 4,57 + 4,57 + 2,95 + 2,95 + 2,80 + 2,80)	m2	75,641	
		-0,95 * 2,15 * 3	m2	-6,128	
		-1,18 * 1,70	m2	-2,006	
		-0,57 * 1,34	m2	-0,764	
				RAZEM	66,743
54 d.3.1	KNR 4-04 0105-03	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej	m2		
		2,54 * (4,68 + 4,68)	m2	23,774	
				RAZEM	23,774
55 d.3.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		23,78 * 0,14	m3	3,329	
		147,627 * 0,03	m3	4,429	
				RAZEM	7,758
56 d.3.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		7,758	m3	7,758	
				RAZEM	7,758
3.2		Roboty murowe termomodernizacji wewnętrznej w poziomie poddasza			
57 d.3.2	KNR 4-01 0619-05	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		147,627	m2	147,627	
				RAZEM	147,627
58 d.3.2	KNR 4-01 0623-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego	m2		
		147,627	m2	147,627	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	147,627
59 d.3.2	KNR-W 2-02 0108-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków o wysokości do 4.5 m grubości 20 cm z bloczków multipor gr. 20cm	m2		
		2,92 * (9,03 + 9,03)	m2	52,735	
		-0,63 * 1,52 * 4	m2	-3,830	
		-1,23 * 1,70	m2	-2,091	
		-1,18 * 1,70	m2	-2,006	
		2,52 * (12,53 + 12,53 - 2,85)	m2	55,969	
		-0,63 * 1,52 * 2	m2	-1,915	
				RAZEM	98,862
60 d.3.2	KNR-W 2-02 0108-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków o wysokości do 4.5 m grubości 20 cm z bloczków multipor gr. 10cm	m2		
		2,23 * 2,85	m2	6,356	
		-0,63 * 1,52 * 2	m2	-1,915	
				RAZEM	4,441
3.3		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej wewnętrznej w poddasza			
61 d.3.3	KNR 19-01 1310-09	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1,0 m2	m2		
		1,05 * 2,30	m2	2,415	
				RAZEM	2,415
62 d.3.3	KNR 19-01 1310-09 analogia	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze ościeżnic o pow. ponad 1,0 m2	m2		
		0,50 * 2,25 * 2 * 1	m2	2,250	
		0,50 * 0,95 * 1 * 1	m2	0,475	
				RAZEM	2,725
63 d.3.3	TZKNBK XX 2901-02	Szlifowanie elementów (dopłata) gładkich o powierzchni ponad 1 m2 pod bezbarwne lakierowanie - drzwi	m2		
		0,95 * 2,15	m2	2,043	
				RAZEM	2,043
64 d.3.3	TZKNBK XX 2901-02	Szlifowanie elementów (dopłata) gładkich o powierzchni ponad 1 m2 pod bezbarwne lakierowanie- ościeżnic	m2		
		0,50 * 2,25 * 2 * 1	m2	2,250	
		0,50 * 0,95 * 1 * 1	m2	0,475	
				RAZEM	2,725
65 d.3.3	TZKNBK XX 3001-02	Grunтовanie płaszczyzn lub drzwi z materiałem	m2		
		0,95 * 2,15	m2	2,043	
		0,50 * 2,25 * 2 * 1	m2	2,250	
		0,50 * 0,95 * 1 * 1	m2	0,475	
				RAZEM	4,768
66 d.3.3	TZKNBK XX 3005-02	lakierowanie płaszczyzn lub drzwi z materiałem	m2		
		4,768	m2	4,768	
				RAZEM	4,768
67 d.3.3	KNNR 3 0702-05 analogia	Wstawienie nowych drzwi płytowych	m2		
		0,90 * 2,10 * 3	m2	5,670	
				RAZEM	5,670
68 d.3.3	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m2		
		0,63 * 1,52 * 8	m2	7,661	
				RAZEM	7,661
69 d.3.3	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych	m2		
		1,26 * 1,79	m2	2,255	
		1,18 * 1,70	m2	2,006	
				RAZEM	4,261
70 d.3.3	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł wraz z materiałem	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
3.4		Roboty posadzkowe i tynki wew. w poddasza			
71 d.3.4	KNR AT-12 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Ściana 125A100	m2		
		2,80 * (4,47 + 4,47 + 3,59 + 2,62)	m2	42,420	
		-0,90 * 2,10 * 2	m2	-3,780	
				RAZEM	38,640
72 d.3.4	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m2		
		2,20 * (12,79 + 12,79)	m2	56,276	
		2,70 * (8,63 + 8,39 + 8,63 + 2,55 + 2,42 + 1,80 + 2,34 + 0,98 + 4,35 + 1,26 + 2,00 + 4,86 + 3,60)	m2	139,887	
		0,24 * 1,52 * 8 * 2	m2	5,837	
		0,24 * 1,79 * 2	m2	0,859	
		0,24 * 1,70 * 2	m2	0,816	
		-0,63 * 1,52 * 8	m2	-7,661	
		-1,26 * 1,79	m2	-2,255	
		-1,18 * 1,70	m2	-2,006	
		-1,05 * 2,20 * 4	m2	-9,240	
		-0,90 * 2,10 * 2	m2	-3,780	
				RAZEM	178,733
73 d.3.4	KNR 19-01 0621-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej	m2		
		108,39	m2	108,390	
				RAZEM	108,390
74 d.3.4	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m2		
		38,64	m2	38,640	
				RAZEM	38,640
75 d.3.4	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
		108,39	m2	108,390	
				RAZEM	108,390
76 d.3.4	KNR 4-01 0820-03 analogia	Przybicie płyt OSB gr. 22mm z zapastowaniem	m2		
		89,42	m2	89,420	
				RAZEM	89,420
77 d.3.4	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych	m2		
		70,89	m2	70,890	
				RAZEM	70,890
78 d.3.4	KNNR 2 1206-06	Listwy do posadzek przyścienne drewniane	m		
		4,66 + 4,47 + 4,47 + 4,47 + 4,47 + 4,47 + 3,58 + 3,58 + 1,53 + 1,53 + 3,28 + 3,28 + 4,83 + 4,83 + 8,63 + 8,63 + 2,55 + 2,42	m	75,680	
		-0,90 * 5	m	-4,500	
		-1,05	m	-1,050	
				RAZEM	70,130
79 d.3.4	NNRNKB 202 1121-10	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		10,47	m2	10,470	
				RAZEM	10,470
3.5		Roboty wykończeniowe wew. w poddasza			
80 d.3.5	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.3.5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		178,733 + 38,64	m2	217,373	
		-2,20 * 2,34	m2	-5,148	
		-2,70 * (3,60 + 3,60 + 2,34)	m2	-25,758	
		1,05 * 2,10	m2	2,205	
		0,63 * 1,52 * 2	m2	1,915	
				RAZEM	190,587
82 d.3.5	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		190,587	m2	190,587	
				RAZEM	190,587
83 d.3.5	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		108,39	m2	108,390	
				RAZEM	108,390
84 d.3.5	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		108,39	m2	108,390	
				RAZEM	108,390
85 d.3.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		190,587	m2	190,587	
				RAZEM	190,587
86 d.3.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		108,39	m2	108,390	
				RAZEM	108,390
87 d.3.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		108,39 + 190,587	m2	298,977	
				RAZEM	298,977
88 d.3.5	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m2		
		2,20 * 2,34	m2	5,148	
		2,70 * (3,60 + 3,60 + 2,34)	m2	25,758	
		-1,05 * 2,10	m2	-2,205	
		-0,63 * 1,52 * 2	m2	-1,915	
		0,24 * 1,52 * 4	m2	1,459	
		0,24 * 0,63 * 2	m2	0,302	
				RAZEM	28,547
89 d.3.5	KNR 2-02 1509-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową biegu schodowego	m2		
		1,04 * 0,40 * 18	m2	7,488	
		1,17 * 2,34	m2	2,738	
		2,02 * 2,34 + 1,21 * 0,44 * 4	m2	6,856	
				RAZEM	17,082
90 d.3.5	KNR 2-02 1512-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad	m		
		2,02 * 2,34 + 1,21 * 0,44 * 4	m	6,856	
		3,30 + 2,25 + 0,50 + 1,35 + 1,10 * 30	m	40,400	
				RAZEM	47,256

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
1	Roboty remontowe i termomodernizacja w poziomie piwnicy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	Roboty remontowe i termomodernizacja w poziomie parteru	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	Roboty remontowe i termomodernizacja w poziomie poddasza	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Kosztorys razem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Słownie: zero i 00/100 zł