

Przedmiotowa inwestycja obejmuje :

1. Nadbudowa budynku:

- prace rozbiórkowe,
 - stolarka okienna PCV,
 - drzwi aluminiowe oraz płytowe,
 - tynki cem.-wap.
 - podłogi: gres,
 - glazura,
 - orywnowanie - blacha powlekana,
 - obróbki blacharskie - blacha powlekana,
 - malowanie - emulsyjne,
 - uzupełnienia ścian, tynków, malowania,
 - wykonanie wejścia: zadaszenie,
 - schody i pochylnia z kostki betonowej kolorowej.
2. Adaptacja pomieszczenia dawnej kuchni na piętrze na pomieszczenia WC.

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Nadbudowa z przebudową			
1.1			Roboty rozbiórkowe			
1 d.1. 1	KNR 4-01 0354-04 1 parter		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okna 1,0	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1. 1	KNR 4-01 0354-05 1 piętro		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna 2,40*2,40*3	m ² m ²	 17,280	
					RAZEM	17,280
3 d.1. 1	KNR 4-01 0329-03 1		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych (1,60*1,83+0,40*0,27)*0,24 (0,80*1,30+0,80*1,40)*0,40 0,90*2,10*0,24	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,729 0,864 0,454	
					RAZEM	2,047
4 d.1. 1	KNR 4-01 0354-12 1		Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1,30 2,50*3	m m m	 1,300 7,500	
					RAZEM	8,800
5 d.1. 1	KNR 4-01 0535-08 1		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety 0,25*(1,30+2,50*3)	m ² m ²	 2,200	
					RAZEM	2,200
6 d.1. 1	KNR 4-01 0701-05 1 analogia		Zerwanie docieplenia ściany szczytowej 5,16*2,20+0,5*5,16*0,70 0,5*5,49*0,70	m ² m ² m ²	 13,158 1,922	
					RAZEM	15,080
7 d.1. 1	KNR 4-01 0349-02 1 szczyt do poziomu wieńca		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,5*5,49*0,70*0,24	m ³ m ³	 0,461	
					RAZEM	0,461
8 d.1. 1	KSNR 6 0803-02 1 analogia		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej 11,80*3,70	m ² m ²	 43,660	
					RAZEM	43,660
9 d.1. 1	KNR 2-31 0802-03 1 0802-04		Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm 43,66	m ² m ²	 43,660	
					RAZEM	43,660
10 d.1. 1	KNR 4-01 0108-09 1 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km wraz z utylizacją 2,047 8,80*0,20*0,05 15,08*0,10 0,461 43,66*0,06+43,66*0,15	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 2,047 0,088 1,508 0,461 9,169	
					RAZEM	13,273
1.2			Izolacja fundamentów			
11 d.1. 2	KNR 2-02 0602-03 2 analogia		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa 0,50*0,50*4 0,40*0,70*2 0,50*1,50	m ² m ² m ² m ²	 1,000 0,560 0,750	
					RAZEM	2,310
12 d.1. 2	KNR 2-02 0602-04 2		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa 2,31	m ² m ²	 2,310	
					RAZEM	2,310

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1. 2	KNR 2-02 0603-03		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa 0,50*0,40*4*4 0,40*2*1,70 (0,40*2+0,70+0,40+0,70)*0,40	m ² m ² m ²	 3,200 1,360 1,040	
					RAZEM	5,600
14 d.1. 2	KNR 2-02 0603-04		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa 5,60	m ² m ²	 5,600	
					RAZEM	5,600
1.3			Ściany			
15 d.1. 3	KNR 4-01 0304-02		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1,20*0,63*0,24 3,60*3,30*0,24 (2,40*2,40*3-1,30*1,10-1,40*1,10)*0,40	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,181 2,851 5,724	
					RAZEM	8,756
1.4			Elementy wykończenia - ściany			
16 d.1. 4	KNR 2-02 0801-02		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach. ZAŁOŻENIA ŻE OŚCIEŻNICE OBWIEDNIOWE	m ²		
	ściany parter		3,66*(5,16+3,43)*2	m ²	62,879	
	słupy		-1,0*2,10*2-0,90*2,10*2	m ²	-7,980	
	biegi schodowe		0,24*4*5*3,66	m ²	17,568	
	piętro		1,50*3,60+1,50*5,14+1,66*1,50	m ²	15,600	
			(6,98+5,16*2)*2,20+0,5*5,16*0,70*2+(3,16+5,16*2)*2,20+0,5*5,16*2*0,70+5,16*(0,12+0,24)	m ²	76,798	
					RAZEM	164,865
17 d.1. 4	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach i suficie	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
18 d.1. 4	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe. Grunt piasek kwarcowy - ściany istniejące pod glazurę	m ²		
	parter		(1,94+3,45)*2,10	m ²	11,319	
	piętro		6,98*2,10	m ²	14,658	
					RAZEM	25,977
19 d.1. 4	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe pod glazurę ściany nowe	m ²		
	parter		(1,94+3,45)*2,10	m ²	11,319	
	piętro		(5,16*2+6,98)*2,10	m ²	36,330	
					RAZEM	47,649
20 d.1. 4	KNR 2-02 0829-01		Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
	parter		(1,94+3,43)*2*2,10	m ²	22,554	
			-1,0*2,10	m ²	-2,100	
	piętro		(5,16+6,98)*2*2,10	m ²	50,988	
			-0,90*2,10-1,20*2,10-1,20*1,10*3	m ²	-8,370	
			0,15*(2,10*2+1,10*2*3)	m ²	1,620	
					RAZEM	64,692
21 d.1. 4	KNR 2-02 0829-08		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
	parter		(1,94+3,43)*2*2,10	m ²	22,554	
			-1,0*2,10	m ²	-2,100	
			A (suma częściowa)		-----	
				m ²	20,454	
	piętro		(5,16+6,98)*2*2,10	m ²	50,988	
			-0,90*2,10-1,20*2,10-1,20*1,10*3	m ²	-8,370	
			0,15*(2,10*2+1,10*2*3)	m ²	1,620	
			B (suma częściowa)		-----	
				m ²	44,238	
					RAZEM	64,692
22 d.1. 4	KNR 4-01 0711-02		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,20*0,63 3,60*3,30 2,40*2,40*2 (2,40*1,10+1,10*2,40)*2 (2,40*1,10+2,40*1,0)*2	m ² m ² m ² m ² m ²	0,756 11,880 11,520 10,560 10,080	
					RAZEM	44,796
23	KNR 4-01 d.1. 0708-01 4		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm (1,30+2*2,10+1,40+2*2,10)*2 1,60+2*2,10	m m m	 22,200 5,800	
					RAZEM	28,000
24	NNRNKB d.1. 202 1134- 4 02 nowe ściany minus gla- zura stare ściany		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 164,865 2,40*2,40*2+2,40*1,10*3+2,40*1,0+(1,30+1,40+4*2,10)*0,15 -64,692 164,305	m ² m ² m ² m ²	 164,865 23,505 -64,692 164,305	
					RAZEM	287,983
25	KNR 2-02 d.1. 1505-01 4		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 287,983-164,305	m ² m ²	 123,678	
					RAZEM	123,678
26	KNR 4-01 d.1. 1204-08 4 stare ściany parter pietro		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 3,48*(3,43+3,10) (3,48-2,10)*(3,43+1,94) 3,48*(5,16+10,25)*2 -1,60*2,10 (1,60+2*2,10)*0,15 A (suma częściowa) (6,98+3,16)*2,90	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 22,724 7,411 107,254 -3,360 0,870 134,899 29,406	
					RAZEM	164,305
27	KNR 4-01 d.1. 1204-02 4		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 164,305	m ² m ²	 164,305	
					RAZEM	164,305
1.5			Elementy wykończenia sufitu			
28	KNR 2-02 d.1. 0801-04 5		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 5,16*7,05	m ² m ²	 36,378	
					RAZEM	36,378
29	KNR 2-02 d.1. 0613-03 5		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm 10,26*5,40	m ² m ²	 55,404	
					RAZEM	55,404
30	KNR 2-02 d.1. 0613-04 5		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 2x5 cm 55,404	m ² m ²	 55,404	
					RAZEM	55,404
31	KNR 2-02 d.1. 0607-01 5		Paroizolacja 55,404	m ² m ²	 55,404	
					RAZEM	55,404
32	KNR 2-02 d.1. 2011-02 5		Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 55,404	m ² m ²	 55,404	
					RAZEM	55,404
33	NNRNKB d.1. 202 1134- 5 01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 36,378 55,404	m ² m ² m ²	 36,378 55,404	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	91,782
34 d.1. 5	KNR 2-02 1505-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
			36,378	m ²	36,378	
					RAZEM	36,378
35 d.1. 5	KNR 2-02 1505-05 analogia		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych	m ²		
			55,404	m ²	55,404	
					RAZEM	55,404
1.6			Posadzki			
36 d.1. 6	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
			(10,63+34,62+6,56)*2	m ²	103,620	
			35,81	m ²	35,810	
					RAZEM	139,430
37 d.1. 6	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm	m ²		
			10,63+6,56+34,62	m ²	51,810	
					RAZEM	51,810
38 d.1. 6	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 6 cm	m ²		
			35,81	m ²	35,810	
					RAZEM	35,810
39 d.1. 6	KNR 2-02 1102-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m ²		
			10,63+6,56+34,62	m ²	51,810	
					RAZEM	51,810
40 d.1. 6	KNR 2-02 1102-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko	m ²		
			35,81	m ²	35,810	
					RAZEM	35,810
41 d.1. 6	KNR 2-02 1118-10		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
			10,63+6,56+34,62	m ²	51,810	
			35,81	m ²	35,810	
					RAZEM	87,620
42 d.1. 6	KNR 2-02 1120-02		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			(3,43+3,10)*2	m	13,060	
			(6,71+5,16)*2	m	23,740	
			-0,90*2-1,0-1,60	m	-4,400	
					RAZEM	32,400
43 d.1. 6	KNR 2-02 1121-06		Okładziny schodów z płytek 40x40 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
			1,66*1,50+1,50*1,50*2+1,50*22*0,30+1,50*0,18*24	m ²	23,370	
					RAZEM	23,370
44 d.1. 6	KNR 2-02 1122-07		Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
			3,80+1,50*4+1,66+2,30-1,40	m	12,360	
			3,80+2,10+1,66+1,50	m	9,060	
					RAZEM	21,420
1.7			Stolarka			
45 d.1. 7	KNR 0-19 1022-08		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnich z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m ²	m ²		
			1,20*1,10*5	m ²	6,600	
					RAZEM	6,600
46 d.1. 7	KNR 2-02 0129-02		Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
			5,0	szt	5,000	
					RAZEM	5,000
47 d.1. 7	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrznych	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,60*2,10	m ²	3,360	
					RAZEM	3,360
48 d.1. 7	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych	m ²		
			1,40*2,10	m ²	2,940	
			1,30*2,10	m ²	2,730	
					RAZEM	5,670
49 d.1. 7	KNR 2-02 1017-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
			0,80*2,0*2	m ²	3,200	
					RAZEM	3,200
50 d.1. 7	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
			0,90*2,0	m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
51 d.1. 7	KNR 2-02 1015-01 analogia		Ościeżnice drewniane obwiedniowa	m		
			0,80*2+0,90+2,0*2*3	m	14,500	
					RAZEM	14,500
52 d.1. 7	KNR 2-02 1207-01		Balustrady schodowe - stal kwasoodporna	m		
			3,60+2,10+1,66+1,50	m	8,860	
					RAZEM	8,860
1.8			Elewacja			
53 d.1. 8	KNR 0-17 2610-01		Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki (10,74+5,50)*2,91+0,5*5,50*0,84	m ²		
			-1,20*1,10*5	m ²	49,568	
			3,60*3,30+1,20*0,63	m ²	-6,600	
	uzupełnienia			m ²	12,636	
					RAZEM	55,604
54 d.1. 8	KNR 0-17 2610-04		Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
			0,10*(1,20+1,10)*2*5	m ²	2,300	
			0,10*(1,60+2*2,10)	m ²	0,580	
					RAZEM	2,880
55 d.1. 8	KNR 0-17 0929-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej- pierwsza warstwa	m ²		
			0,38*4,0	m ²	1,520	
					RAZEM	1,520
56 d.1. 8	KNR 0-17 0929-03		Uzupełnienie tynku na cokole	m ²		
			1,52	m ²	1,520	
					RAZEM	1,520
57 d.1. 8	KNR 0-23 2615-10		Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			2,88/0,10	m	28,800	
			2,95	m	2,950	
					RAZEM	31,750
58 d.1. 8	KNR 0-23 2615-11		Zamocowanie listwy cokołowej	m		
	uzupełnienie po bramie		3,60	m	3,600	
					RAZEM	3,600
59 d.1. 8	NNRNKB 202 0541-01		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety	m ²		
			0,25*1,30*5	m ²	1,625	
					RAZEM	1,625
60 d.1. 8	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
	elewacja		(10,74+5,50)*6,33+0,5*5,50*0,85	m ²	105,137	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	105,137
61	KNR 2-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych	m ²		
d.1.	1505-10		- tynków gładkich bez gruntowania			
8			105,137	m ²	105,137	
					RAZEM	105,137
62	KNR 2-02		Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
d.1.	1610-01		(10,74+5,50)*6,33+5,50*0,85	m ²	107,474	
8					RAZEM	107,474
					RAZEM	107,474
1.9			Opaska, wejście i pochylnia			
63	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1.	0101-01		w gruncie kat. I-IV głębokości 56 cm			
9	0101-02		1,50*1,50	m ²	2,250	
					RAZEM	2,250
64	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1.	0101-01		w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm			
9	0101-02		11,80*3,70	m ²	43,660	
					RAZEM	43,660
65	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1.	0101-01		w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm			
9			11,80*3,70+3,50*1,70	m ²	49,610	
					RAZEM	49,610
66	KNR 2-31		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-01		1,50*1,50+11,80*3,70+3,50*1,70	m ²	51,860	
9	0105-02		11,80*3,70	m ²	43,660	
					RAZEM	95,520
67	KNR 2-31		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-05		95,52	m ²	95,520	
9	0105-06		4,0*0,5	m ²	2,000	
		uzupełnienie opaski			RAZEM	97,520
68	KNR 2-31		Palisada - przy pochylni	m		
d.1.	0407-02		3,50	m	3,500	
9					RAZEM	3,500
69	KNR 2-31		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1.	0407-02		4,0	m	4,000	
9			3,0*2+3,35*2+3,70*3+10,40+11,10*2+11,80*2+11,45+1,30+1,65+2,0	m	96,400	
					RAZEM	100,400
70	KNR 2-31		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.	0511-02		95,52	m ²	95,520	
9					RAZEM	95,520
71	KNR 2-31		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - uzupełnienie opaski	m ²		
d.1.	0511-02		4,0*0,50	m ²	2,000	
9					RAZEM	2,000
72	KNR 2-02		Balustrady - pochylnia ze stali kwasoodpornej	m		
d.1.	1209-01		4,90*2	m	9,800	
9					RAZEM	9,800
					RAZEM	9,800
2			WC na piętrze			
73	KNR 4-01		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.2	0354-04		2,0	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
74	KNR 4-01		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.2	0313-02		1,4*0,24*0,24	m ³	0,081	
					RAZEM	0,081

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	KNR 4-01 d.2 0313-04		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do C 180 mm 1,40*2	m m	 2,800	
					RAZEM	2,800
76	KNR 4-01 d.2 0329-03		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 0,36*2,10*0,38	m ³ m ³	 0,287	
					RAZEM	0,287
77	KNR 4-01 d.2 0304-02		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,36*2,10*0,38	m ³ m ³	 0,287	
					RAZEM	0,287
78	KNR 4-01 d.2 0811-07		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 4,12*4,0	m ² m ²	 16,480	
					RAZEM	16,480
79	KNR 4-01 d.2 0701-05		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (4,12+4,0)*2*2,10	m ² m ²	 34,104	
					RAZEM	34,104
80	KNR 2-02 d.2 0121-03		Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (4,12+1,40+1,92+1,12+0,90+1,65+0,94)*2,10+(4,12+1,12+0,90)*1,10 -0,90*2,10*4	m ² m ² m ²	 32,059 -7,560	
					RAZEM	24,499
81	KNR 2-02 d.2 0126-05		Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - strunobetonowe 1,20*4	m m	 4,800	
					RAZEM	4,800
82	KNR 2-02 d.2 0801-02		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach. ZAŁOŻENIA ŻE OŚCIEŻNICE OBWIEDNIOWE (2,72+1,92)*2*2,10 (1,40+0,90)*2*2,10*2 (1,0+0,90)*2*2,10 (0,90+1,53)*2*2,10 (3,0+1,02+1,12+0,94+4,12+1,06+0,94)*2,10 -0,90*2,10*10 A (suma częściowa) (4,12*2+1,0+0,90+1,12+1,02)*1,10	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 19,488 19,320 7,980 10,206 25,620 -18,900 ----- 63,714 13,508	
					RAZEM	77,222
83	NNRNKB d.2 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe pod glazurę 63,714	m ² m ²	 63,714	
					RAZEM	63,714
84	KNR 2-02 d.2 0829-08		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą 63,714	m ² m ²	 63,714	
					RAZEM	63,714
85	NNRNKB d.2 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe pod gładź (4,0+4,12)*2*1,10 (4,12*2+1,0+0,90+1,12+1,02)*1,10	m ² m ² m ²	 17,864 13,508	
					RAZEM	31,372
86	NNRNKB d.2 202 2012-01 2012-05 stare ściany		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 5 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m ² 17,864	m ² m ²	 17,864	
					RAZEM	17,864
87	NNRNKB d.2 202 2012-01 na nowej		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m ² 13,508	m ² m ²	 13,508	
					RAZEM	13,508
88	NNRNKB d.2 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome sufit 4,0*4,12	m ² m ²	 16,480	
					RAZEM	16,480
89	NNRNKB d.2 202 2014-01 2014-05		(z.X) Gładzie gipsowe gr. 5 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m ² 4,0*4,12	m ² m ²	 16,480	
					RAZEM	16,480

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90	KNR 2-02 d.2 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 16,48+31,372	m ²		
				m ²	47,852	
					RAZEM	47,852
91	NNRNKB d.2 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie poziome posadzka 6,85+0,90+7,74	m ²		
				m ²	15,490	
					RAZEM	15,490
92	NNRNKB d.2 202 1130-01 1130-03		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 15,49	m ²		
				m ²	15,490	
					RAZEM	15,490
93	KNR 2-02 d.2 1118-01		Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 15,49	m ²		
				m ²	15,490	
					RAZEM	15,490
94	KNR 2-02 d.2 1118-10		Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą 15,49	m ²		
				m ²	15,490	
					RAZEM	15,490
95	KNR 2-02 d.2 1017-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1,6 m ² fabrycznie wykończone 0,80*2,0*6	m ²		
				m ²	9,600	
					RAZEM	9,600
96	KNR 2-02 d.2 1015-01 analogia		Ościeżnice drewniane obwiedniowa 0,80*6+0,90+2,0*2*6	m		
				m	29,700	
					RAZEM	29,700
97	KNR 4-01 d.2 0322-02		Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach i suficie 2	szt.		
				szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
98	KNR 4-01 d.2 0711-02		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 0,36*2,10	m ²		
				m ²	0,756	
					RAZEM	0,756
99	KNR 4-01 d.2 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 0,756	m ²		
				m ²	0,756	
					RAZEM	0,756