

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PIWNICA			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) 2.5	m ³ m ³	 2.500	
				RAZEM	2.500
2 d.1.1	KNR 2-01 0320-0202	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m 2.5	m ³ m ³	 2.500	
				RAZEM	2.500
1.2		Podłogi			
3 d.1.2	KNR 4-01 0212-01 pom. 1.2 pom. 1.3 pom. 1.4	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 11.97*0.1 12.60*0.1 11.00*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.197 1.260 1.100	
				RAZEM	3.557
4 d.1.2	KNR 2-02 1101-07 pom. 1.2 pom. 1.3 pom. 1.4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 1.197 1.260 1.100	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.197 1.260 1.100	
				RAZEM	3.557
5 d.1.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 pom. 1.2 pom. 1.3 pom. 1.4	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 1.197 1.260 1.100	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.197 1.260 1.100	
				RAZEM	3.557
6 d.1.2	NNRNKB 202 0618-03 pom. 1.2 pom. 1.3 pom. 1.4	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 11.97 12.60 11.00	m ² m ² m ² m ²	 11.970 12.600 11.000	
				RAZEM	35.570
7 d.1.2	KNR 2-02 1106-01 pom. 1.2 pom. 1.3 pom. 1.4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 11.97 12.60 11.00	m ² m ² m ² m ²	 11.970 12.600 11.000	
				RAZEM	35.570
8 d.1.2	KNR 2-02 1106-03 pom. 1.2 pom. 1.3 pom. 1.4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 2,5 cm Krotność = 2.5 11.97 12.60 11.00	m ² m ² m ² m ²	 11.970 12.600 11.000	
				RAZEM	35.570
1.3		Ściany			
9 d.1.3	KNR 4-01 0333-11 pom. 1.2	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1.3	KNR 4-01 0333-20 analogia pom. 1.3	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 4 ceg. na zaprawie cementowej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1.3	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru istniejących podokienników 2*1.10	m m	 2.200	
				RAZEM	2.200
12 d.1.3	KNR 4-01 1202-09 pom. 1.2 pom. 1.3 pom. 1.4	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany 2*(4.68+2.60-1.80)*2.10 (6.46+7.19+1.07+0.35+0.56)*2.10 2*(9.92+3.10)*2.10-2*0.90*2.00-0.70*2.00-1.00*2.10+3.14*2.50	m ² m ² m ² m ²	 23.016 32.823 55.434	
				RAZEM	111.273
13 d.1.3	KNR 2-02 0121-03 do pom. 1.3	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 1.80*2.10-0.90*2.00	m ² m ²	 1.980	
				RAZEM	1.980
14 d.1.3	KNR 4-01 0716-02 pom. 1.2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 23.016+1.80*2.10-0.90*2.00	m ² m ²	 24.996	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.3	32.823+1.80*2.10	m ²	36.603	
	pom. 1.4	55.434+2*0.10*1.00	m ²	55.634	
				RAZEM	117.233
15	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie	m ²		
d.1.3	202 1134-02	pionowe - ściany			
	pom. 1.2	24.996	m ²	24.996	
	pom. 1.3	36.603	m ²	36.603	
	pom. 1.4	55.434	m ²	55.434	
				RAZEM	117.033
16	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn-	m ²		
d.1.3	1505-01	ków gładkich bez gruntowania - ściany			
	pom. 1.2	24.996	m ²	24.996	
	pom. 1.3	36.603	m ²	36.603	
	pom. 1.4	55.434	m ²	55.434	
				RAZEM	117.033
17	KNR 2-02	Montaż kratki wentylacyjnej w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ² -	szt.		
d.1.3	1215-01	kratki wewnętrzne			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 2-02	Montaż kratki wentylacyjnej w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ² -	szt.		
d.1.3	1215-01	kratki stalowe zewnętrzne			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19		Obsadzenie podokienników blaszanych	m		
d.1.3	kalk. własna				
		1.10	m	1.100	
				RAZEM	1.100
1.4		Sufit			
20	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.1.4	1202-09	ponad 5 m ² - sufity			
	pom. 1.2	11.97	m ²	11.970	
	pom. 1.3	12.60	m ²	12.600	
	pom. 1.4	11.00	m ²	11.000	
				RAZEM	35.570
21	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pus-	m ²		
d.1.4	0716-04	taków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o			
		powierzchni podłogi ponad 5 m ²			
	pom. 1.2	11.97	m ²	11.970	
	pom. 1.3	12.60	m ²	12.600	
	pom. 1.4	11.00	m ²	11.000	
				RAZEM	35.570
22	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie	m ²		
d.1.4	202 1134-01	poziome - sufity			
	pom. 1.2	11.97	m ²	11.970	
	pom. 1.3	12.60	m ²	12.600	
	pom. 1.4	11.00	m ²	11.000	
				RAZEM	35.570
23	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn-	m ²		
d.1.4	1505-01	ków gładkich bez gruntowania - sufity			
	pom. 1.2	11.97	m ²	11.970	
	pom. 1.3	12.60	m ²	12.600	
	pom. 1.4	11.00	m ²	11.000	
				RAZEM	35.570
1.5		Stolarka drzwiowa			
24	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1.5	0354-07				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNR 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² - wraz z ościeżnicami	m ²		
d.1.5	1203-01				
	D3	0.90*2.00	m ²	1.800	
	D4 EI30	3*0.90*2.00	m ²	5.400	
	D5 EI60	0.90*2.00	m ²	1.800	
				RAZEM	9.000
1.6		Świetliki zewnętrzne			
26		Naprawa uszkodzeń w świetlikach betonowych	m ²		
d.1.6	kalk. własna				
		2*(1.38+2*0.45)*1.00*30%	m ²	1.368	
				RAZEM	1.368
27	KNR 2-02	Ściany betonowe proste grubości 12 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem	m ²		
d.1.6	0206-01 206-05	pompy do betonu - świetlik betonowy wys. 1,00 m			
		(1.38+2*0.45)*1.00	m ²	2.280	
				RAZEM	2.280
1.7		Schody			
28	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m ³		
d.1.7	0203-10				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12*0.5*0.18*0.25*1.00+3.70*0.12*1.00	m ³	0.714	
				RAZEM	0.714
1.8		Wywóz i utylizacja			
29 d.1.8	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km 3.6+0.72	m ³ m ³	 4.320	
				RAZEM	4.320
30 d.1.8	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 5 4.32	m ³ m ³	 4.320	
				RAZEM	4.320
31 d.1.8	kalk. własna	Oplat za skladowanie i utylizacje 7.78	t t	 7.780	
				RAZEM	7.780
2		PARTER			
2.1		Podlogi			
32 d.2.1	KNR 4-01 0819-15 analogia pom. 2.4 pom. 2.5	Rozebranie plytek podlogowych 3.55 4.50	m ² m ² m ²	 3.550 4.500	
				RAZEM	8.050
33 d.2.1	KNR 4-01 0212-01 pom. 2.4 pom. 2.5	Rozbiorka elementow konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubosci do 15 cm 3.55*0.1 4.50*0.1	m ³ m ³ m ³	 0.355 0.450	
				RAZEM	0.805
34 d.2.1	KNR 2-02 1101-07 analogia pom. 2.4 pom. 2.5	Podklady z ubitych materialow sypkich na podlozu gruntowym - uciecie piasku (bez materialu) 3.55*0.1 4.50*0.1	m ³ m ³ m ³	 0.355 0.450	
				RAZEM	0.805
35 d.2.1	KNR 2-02 1101-01 pom. 2.4 pom. 2.5	Podklady betonowe na podlozu gruntowym 3.55*0.1 4.50*0.1	m ³ m ³ m ³	 0.355 0.450	
				RAZEM	0.805
36 d.2.1	KNR 2-02 1106-01 pom. 2.4 pom. 2.5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubosci 25 mm 3.55 4.50	m ² m ² m ²	 3.550 4.500	
				RAZEM	8.050
37 d.2.1	KNR 2-02 1106-03 pom. 2.4 pom. 2.5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 2,5 cm Krotnosc = 2.5 3.55 4.50	m ² m ² m ²	 3.550 4.500	
				RAZEM	8.050
38 d.2.1	KNR 0-39 0116-01 analogia pom. 2.5	Uszczelnienie pomieszczen mokrych i wilgotnych (lazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonow i tarasow pod okladzina ceramiczna masa uszczelniajaca; powierzchnie poziome 4.50	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
39 d.2.1	NNRNKB 202 1118-10 pom. 2.4 pom. 2.5	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z plytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 3.55 4.50	m ² m ² m ²	 3.550 4.500	
				RAZEM	8.050
40 d.2.1	KNR 4-01 0818-05 pom. 2.2	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 103.30+5*0.50*2.64	m ² m ²	 109.900	
				RAZEM	109.900
41 d.2.1	KNR 4-01 0428-01 analogia pom. 2.2	Rozebranie podlog slepych 109.9	m ² m ²	 109.900	
				RAZEM	109.900
42 d.2.1	KNR 4-01 0428-04 analogia pom. 2.2	Rozebranie legarow 150	m m	 150.000	
				RAZEM	150.000
43 d.2.1	KNR 9-07 0103-04 pom. 2.2	Ulozenie warstwy wyrównawczej z keramzytu na stropach o gr. 5 cm 109.9	m ² m ²	 109.900	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	109.900
44	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o	m ²		
d.2.1	202 0618-03	pow.ponad 5 m2	m ²	109.900	
	pom. 2.2	109.9		RAZEM	109.900
45	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-	m ²		
d.2.1	0609-03	chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm	m ²	109.900	
	pom. 2.2	109.9		RAZEM	109.900
46	KNR 2-02	Izolacje z folii PE gr. 0,2-0,3 mm izolacyjna na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.2.1	0616-03	ze smarowaniem zakładów	m ²	109.900	
	analogia			RAZEM	109.900
	pom. 2.2	109.9			
47	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
d.2.1	1106-01		m ²	109.900	
	pom. 2.2	109.9		RAZEM	109.900
48	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 35 mm	m ²		
d.2.1	1106-02	Krotność = 3.5	m ²	109.900	
	pom. 1.4	109.9		RAZEM	109.900
49	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
d.2.1	202 1134-01		m ²	109.900	
		109.9		RAZEM	109.900
50	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
d.2.1	1112-02		m ²	109.900	
		109.9		RAZEM	109.900
51	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.2.1	1112-09		m ²	109.900	
		109.9		RAZEM	109.900
2.2	Ściany				
52	KNR 4-01	Wykucie z muru istniejących podokienników	m		
d.2.2	0354-11		m	13.750	
		5*2.75		RAZEM	13.750
53	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.2.2	0819-15		m ²	4.110	
	pom. 2.5	1.50*(1.41+1.33)		RAZEM	4.110
54	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.2.2	1202-09	ponad 5 m2 - ściany	m ²	174.049	
	pom. 2.2	(4.81+11.62+1.03+8.97+7.13+2*0.15+2.98+3.31+1.70+1.45+1.07)*4.30-3*	m ²		
		2.85*3.20-2*2.64*3.20+0.80*(4*3.20+2*2.64)+0.60*(6*3.20+3*2.85)-2*0.90*	m ²		
	pom. 2.4	2.00	m ²	35.260	
		2*(2.86+1.24)*4.30		RAZEM	209.309
55	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z bloczków lub płyt z betonu komórkowego o grubości do	m ²		
d.2.2	0346-06	15 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	23.696	
		0.90*2.00+1.70*4.30+(2*1.16+1.42)*3.90		RAZEM	23.696
56	KNR 2-02	Ułożenie nadproża nad drzwiami do pom. 2.5	m		
d.2.2	0126-05		m	1.200	
		1.20		RAZEM	1.200
57	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m ³		
d.2.2	0304-02	towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³	0.923	
		2*0.90*2.05*0.25		RAZEM	0.923
58	NNRNKB	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25	m ²		
d.2.2	202 0837-04	cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²	16.440	
		2*(1.70+2.86)*2.00-0.90*2.00		RAZEM	16.440
59	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tyn-	m ²		
d.2.2	202 2013-01	ku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - uzupełnienie 20%	m ²	34.810	
	pom. 2.2	174.049*20%	m ²	7.052	
	pom. 2.4	35.26*20%		RAZEM	41.862
60	NNRNKB	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych	m ²		
d.2.2	202 2023-02	rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 75	m ²	22.030	
	do pom. 2.3	(2*1.80+2.00)*4.30-1.00*2.05		RAZEM	22.030
61	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt	m ²		
d.2.2	202 2013-04	gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²	28.064	
	pom. 2.3	14.032*2			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	28.064
62	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany	m ²		
d.2.2	202 1134-02		m ²	174.049	
	pom. 2.2	174.049	m ²	28.064	
	pom. 2.3	28.064	m ²	35.260	
	pom. 2.4	35.26			
				RAZEM	237.373
63	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tyn-	m ²		
d.2.2	1505-01	ków gładkich bez gruntowania - ściany	m ²	174.049	
	pom. 2.2	174.049	m ²	28.064	
	pom. 2.3	28.064	m ²	35.260	
	pom. 2.4	35.26			
				RAZEM	237.373
64		Obsadzenie podokienników kamiennych	m ²		
d.2.2	kalk. własna		m ²	8.499	
		2*0.80*2.64+3*0.50*2.85			
				RAZEM	8.499
2.3		Sufit			
65	NNRNKB	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
d.2.3	202 2030-01		m ²	103.300	
	pom. 2.2	103.30	m ²	3.550	
	pom. 2.4	3.55	m ²	4.500	
	pom. 2.5	4.50			
				RAZEM	111.350
66	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny szklanej poziome z płyt układa-	m ²		
d.2.3	0613-03	nych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m ²	103.300	
	pom. 2.2	103.30	m ²	3.550	
	pom. 2.4	3.55	m ²	4.500	
	pom. 2.5	4.50			
				RAZEM	111.350
67	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tyn-	m ²		
d.2.3	202 2015-01	ku o pow. ponad 5 m2	m ²	103.300	
	pom. 2.2	103.30	m ²	3.550	
	pom. 2.4	3.55	m ²	4.500	
	pom. 2.5	4.50			
				RAZEM	111.350
68	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
d.2.3	202 1134-01	- sufity	m ²	103.300	
	pom. 2.2	103.30	m ²	3.550	
	pom. 2.4	3.55	m ²	4.500	
	pom. 2.5	4.50			
				RAZEM	111.350
69	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tyn-	m ²		
d.2.3	1505-01	ków gładkich bez gruntowania - sufity	m ²	103.300	
	pom. 2.2	103.30	m ²	3.550	
	pom. 2.4	3.55	m ²	4.500	
	pom. 2.5	4.50			
				RAZEM	111.350
2.4		Stolarka drzwiowa			
70	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2.4	0354-07		szt.	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
71	KNR 2-02	Drzwi pełne o powierzchni do 2 m2 - wraz z ościeżnicami	m ²		
d.2.4	1203-01		m ²	1.800	
	analogia		m ²	1.800	
	D3	0.90*2.00	m ²	1.800	
	D7	0.90*2.00			
	do pom. 2.3	0.90*2.00			
	aluminiowe z				
	przeszkle-				
	nieniem				
				RAZEM	5.400
2.5		Schody w bibliotece			
72	KNR 19-01	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych -	m ²		
d.2.5	1310-03	stopnie, podstopnie i balustrady drewniane	m ²	23.300	
		4.90+4*1.10*3.40+0.80*4.30			
				RAZEM	23.300
73	KNR 19-01	Dwukrotne bejcowanie stopni, podstopni i balustrad drewnianych o pow. do 0,	szt.		
d.2.5	1309-14	25 m2	szt.	50.000	
	analogia				
		50			
				RAZEM	50.000
74	KNR 19-01	Dwukrotne lakierowanie stopni, podstopni i balustrad drewnianych o pow. do 0,	szt.		
d.2.5	1309-14	25 m2	szt.	50.000	
	analogia				
		50			
				RAZEM	50.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75	NNRNKB	Rozbiórka ściany drewnianej pod schodami	m ²		
d.2.5	202 2023-03				
	analogia				
		8.9	m ²	8.900	
				RAZEM	8.900
2.6		Podłoża i posadzki parteru - wejście zewnętrzne			
76	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uży-	m ³		
d.2.6	1103-01	teczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³	0.826	
		(1.30*4.25+1.50*1.82)*0.1		RAZEM	0.826
77	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.6	1101-01		m ³	1.000	
		1		RAZEM	1.000
78	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.2.6	0511-02	towo-piaskowej	m ²	8.255	
		1.30*4.25+1.50*1.82		RAZEM	8.255
79	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.2.6	0407-01	nieniem spoin zaprawą cementową	m	13.640	
		5.75+4.25+2*1.82		RAZEM	13.640
80	KNR 2-02	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
d.2.6	1209-01		m	12.340	
		4.25+5.75+1.82+0.52		RAZEM	12.340
2.7		Wywóz i utylizacja			
81	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na od-	m ³		
d.2.7	0108-11	leglosc do 1 km	m ³	3.103	
		8.05*0.03+0.805*23.696*0.15		RAZEM	3.103
82	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi - za	m ³		
d.2.7	0108-12	kadzy nastepny 1 km	m ³	3.103	
		Krotnosc = 5		RAZEM	3.103
		3.103			
83		Oplata za skladowanie i utylizacje	t		
d.2.7	kalk. własna		t	5.600	
		5.6		RAZEM	5.600
3		I PIĘTRO			
3.1		Podłogi			
84	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.3.1	0818-05		m ²	6.260	
	pom. 3.10	6.26	m ²	5.290	
	pom. 3.11	5.29	m ²	60.284	
	pom. 3.12	57.73+6*0.38*1.12	m ²	10.681	
	pom. 3.13	9.83+2*0.38*1.12	m ²	RAZEM	82.515
85	KNR 4-01	Wymiana płyt pilśniowych twardych o grubości 5 mm - montaż i demontaż	m ²		
d.3.1	0410-07		m ²	6.260	
	analogia		m ²	5.290	
	pom. 3.10	6.26	m ²	60.284	
	pom. 3.11	5.29	m ²	10.681	
	pom. 3.12	60.284		RAZEM	82.515
	pom. 3.13	10.681			
86	KNR 4-01	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm -	m ²		
d.3.1	0411-05	demontaż i montaż	m ²	6.260	
	pom. 3.10	6.26	m ²	5.290	
	pom. 3.11	5.29	m ²	60.284	
	pom. 3.12	60.284	m ²	10.681	
	pom. 3.13	10.681		RAZEM	82.515
87	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.3.1	0428-04		m	112.000	
	analogia			RAZEM	112.000
	pom. 2.2	7*16.0			
88	KNR 4-01	Ułożenie legarów stropowych	m		
d.3.1	0411-02		m	156.800	
	analogia			RAZEM	156.800
	pom. 2.2	112.0*140%			
89	KNR 2-05	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 250 kg - podciąg	t		
d.3.1	0208-05	ze stali kształtowanej			
	analogia				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2.2	4*10.50*0.05	t	2.100	
				RAZEM	2.100
90 d.3.1	KNR 2-02 0616-03 analogia pom. 2.2	Izolacje z folii PE gr. 0,2-0,3 mm izolacyjna na sucho pozioma - jedna warstwa ze smarowaniem zakładów	m ²		
		109.9	m ²	109.900	
				RAZEM	109.900
91 d.3.1	KNR 2-05 0208-05 analogia pom. 2.2	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 250 kg - podciągi ze stali kształtowanej	t		
		4*10.50*0.05	t	2.100	
				RAZEM	2.100
92 d.3.1	KNR 2-02 1112-02 pom. 3.10 pom. 3.11 pom. 3.12 pom. 3.13	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
		6.26	m ²	6.260	
		5.29	m ²	5.290	
		60.284	m ²	60.284	
		10.681	m ²	10.681	
				RAZEM	82.515
93 d.3.1	KNR 2-02 1112-09 pom. 3.10 pom. 3.11 pom. 3.12 pom. 3.13	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		6.26	m ²	6.260	
		5.29	m ²	5.290	
		60.284	m ²	60.284	
		10.681	m ²	10.681	
				RAZEM	82.515
3.2	Ściany				
94 d.3.2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru istniejących podokienników	m		
		8*1.20+1.25	m	10.850	
				RAZEM	10.850
95 d.3.2	KNR 4-01 1202-09 pom. 3.10 pom. 3.11 pom. 3.12 pom. 3.13	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany (2*2.94+2.13)*3.70 (2*2.53+2.13)*3.70 (5.73+5.13+2.27+6.13+0.87+1.08+1.07+2.11+3.88+2.51+7.88+1.25)*3.70-2*0.90*2.00 (3.61+2.38+3.74+2.78)*3.70-0.90*2.00	m ² m ² m ² m ² m ²	 29.637 26.603 144.067 44.487	
				RAZEM	244.794
96 d.3.2	KNR-W 4-01 0346-06	Rozebranie ścianek z bloczków lub płyt z betonu komórkowego o grubości do 15 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		2.13*3.70	m ²	7.881	
				RAZEM	7.881
97 d.3.2	NNRNKB 202 2023-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100	m ²		
		(2.13*2+1.30)*3.70	m ²	20.572	
				RAZEM	20.572
98 d.3.2	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m ²		
		(2.00+1.40)*1.50	m ²	5.100	
				RAZEM	5.100
99 d.3.2	NNRNKB 202 2013-01 pom. 3.10 pom. 3.11 pom. 3.12 pom. 3.13	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tyn-ku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - uzupełnienie 20%	m ² m ² m ² m ² m ²	 5.927 5.321 28.813 8.897	
		29.637*20% 26.603*20% 144.067*20% 44.487*20%			
				RAZEM	48.958
100 d.3.2	NNRNKB 202 2012-04 pom. 3.10 pom. 3.11	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m ²	m ²		
		(3*2.13+2*1.30)*3.70-0.80*2.00-0.90*2.00	m ²	29.863	
		2.13*3.70	m ²	7.881	
				RAZEM	37.744
101 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02 pom. 3.10 pom. 3.11 pom. 3.12 pom. 3.13	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany	m ²		
		29.637+29.863	m ²	59.500	
		26.603+7.881	m ²	34.484	
		144.067	m ²	144.067	
		44.487	m ²	44.487	
				RAZEM	282.538
102 d.3.2	KNR 2-02 1505-01 pom. 3.10 pom. 3.11 pom. 3.12 pom. 3.13	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany	m ²		
		29.637+29.863-5.10	m ²	54.400	
		34.484	m ²	34.484	
		144.067	m ²	144.067	
		44.487	m ²	44.487	
				RAZEM	277.438

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103 d.3.2	kalk. własna	Obsadzenie podokienników kamiennych 0.38*(8*1.20+1.25)	m ² m ²	 4.123	
				RAZEM	4.123
3.3		Sufit			
104 d.3.3	KNR 4-01 0411-05	Demontaż podsufitki drewnianej z tynkiem	m ²		
	pom. 3.10	6.26	m ²	6.260	
	pom. 3.11	5.29	m ²	5.290	
	pom. 3.12	60.284	m ²	60.284	
	pom. 3.13	10.681	m ²	10.681	
				RAZEM	82.515
105 d.3.3	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
	pom. 3.10	6.26	m ²	6.260	
	pom. 3.11	5.29	m ²	5.290	
	pom. 3.12	57.73	m ²	57.730	
	pom. 3.13	9.83	m ²	9.830	
				RAZEM	79.110
106 d.3.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny szklanej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m ²		
	pom. 3.10	6.26	m ²	6.260	
	pom. 3.11	5.29	m ²	5.290	
	pom. 3.12	57.73	m ²	57.730	
	pom. 3.13	9.83	m ²	9.830	
				RAZEM	79.110
107 d.3.3	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ²	m ²		
	pom. 3.10	6.26	m ²	6.260	
	pom. 3.11	5.29	m ²	5.290	
	pom. 3.12	57.73	m ²	57.730	
	pom. 3.13	9.83	m ²	9.830	
				RAZEM	79.110
108 d.3.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - sufity	m ²		
	pom. 3.10	6.26	m ²	6.260	
	pom. 3.11	5.29	m ²	5.290	
	pom. 3.12	57.73	m ²	57.730	
	pom. 3.13	9.83	m ²	9.830	
				RAZEM	79.110
109 d.3.3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity	m ²		
	pom. 3.10	6.26	m ²	6.260	
	pom. 3.11	5.29	m ²	5.290	
	pom. 3.12	57.73	m ²	57.730	
	pom. 3.13	9.83	m ²	9.830	
				RAZEM	79.110
3.4		Stolarka drzwiowa			
110 d.3.4	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
111 d.3.4	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1.6 m ² fabrycznie wykończone - wraz z ościeżnicą	m ²		
	analogia				
	D3	2*0.90*2.00	m ²	3.600	
	D6	0.80*2.00	m ²	1.600	
	do pom. 3.13 i 3.14	2*0.90*2.00	m ²	3.600	
				RAZEM	8.800
112 d.3.4	kalk. własna	Renowacja drzwi drewnianych (do pom. 3.14)	m ²		
		0.90*2.00	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
4		KOMINY			
113 d.4	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		0.38*(2.05+1.60)*6.50	m ³	9.016	
				RAZEM	9.016
114 d.4	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg.	m ³		
		0.38*(2.05+1.60)*6.00	m ³	8.322	
				RAZEM	8.322
115 d.4	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg.	m ³		
		0.38*(2.05+1.60)*1.00	m ³	1.387	
				RAZEM	1.387

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116	KNR 2-02 d.4 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach $[2*(0.38+2.05)+2*(0.38+1.60)]*6.00$	m ² m ²	52.920	
				RAZEM	52.920
117	NNRNKB d.4 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² 52.92	m ² m ²	52.920	
				RAZEM	52.920
118	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany 52.92	m ² m ²	52.920	
				RAZEM	52.920
119	KNR 2-02 d.4 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany 52.92	m ² m ²	52.920	
				RAZEM	52.920
120	KNR 2-02 d.4 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. - ponad dach cegła klinkierowa $0.38*(2.05+1.60)*1.5$	m ³ m ³	2.081	
				RAZEM	2.081
121	KNR 2-02 d.4 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm $0.48*(2.15+1.70)$	m ² m ²	1.848	
				RAZEM	1.848
5		ELEWACJA			
5.1		Ściany płaskie			
122	KNR 0-23 d.5.1 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie wodą pod ciśnieniem	m ²		
	parter	$(15.17+1.70+11.95+4.33)*4.56$	m ²	151.164	
	I piętro	$(5.15+2*0.60+3*0.70+11.95)*4.38$	m ²	89.352	
	okna parter	$-(3*2.85*3.20+2*2.64*3.20)$	m ²	-44.256	
	ościeża	$0.30*(3*(2*3.20+2.85)+2*(2*3.20+2.64))$	m ²	13.749	
				RAZEM	210.009
123	KNR-W 4-01 d.5.1 0737-01	Oczyszczenie ściernie murów gładkich z cegły	m ²		
		210.009	m ²	210.009	
				RAZEM	210.009
124	KNR 4-01 d.5.1 0701-05	Odbicie luźnych tynków	m ²		
	analogia	20%*210.009	m ²	42.002	
				RAZEM	42.002
125	KNR 3 d.5.1 0604-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m ² 20%*210.009	m ² m ²	42.002	
				RAZEM	42.002
126	d.5.1 kalk. własna	Poszerzenie istniejących rys w tynku do szer. 5 mm i głęb. 10 mm	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
127	d.5.1 kalk. własna	Wzmocnienie zbrojeniem oraz wypełnienie poszerzonych rys elastyczną szpachlówką	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
128	d.5.1 kalk. własna	Wypełnienie poszerzonych rys elastyczną szpachlówką	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
129	KNR 4-01 d.5.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
	analogia	210.009	m ²	210.009	
				RAZEM	210.009
130	NNRNKB d.5.1 202 1134-02	Gruntowanie powierzchni pionowych elewacji Krotność = 2 210.009	m ² m ²	210.009	
				RAZEM	210.009
131	NNRNKB d.5.1 202 0933-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone gr. 5 mm na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich	m ²		
	analogia	210.009	m ²	210.009	
				RAZEM	210.009
132	KNR 2 d.5.1 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi	m ²		
		210.009	m ²	210.009	
				RAZEM	210.009
133	KNR 4-01 d.5.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.03*42.002	m ³	1.260	
				RAZEM	1.260
134 d.5.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 1.26	m ³		
			m ³	1.260	
				RAZEM	1.260
135 d.5.1	kalk. własna	Opłata za składowanie i utylizację 1.26*1.8	t		
			t	2.268	
				RAZEM	2.268
5.2		Bonie + gzymsy			
136 d.5.2	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie wodą pod ciśnieniem 4*(15.17+1.70+11.95+5.15+2*0.60+3*0.70+11.95)*0.15	m ²		
			m ²	29.532	
				RAZEM	29.532
137 d.5.2	KNR-W 4-01 0737-02	Oczyszczenie ściernie murów z wystrojem architektonicznym z cegły 29.532	m ²		
			m ²	29.532	
				RAZEM	29.532
138 d.5.2	TZKNBK VIII 01-05	Tynki boniowane o pow.do 1 m2 - zaprawa wap. lub cem.-wap. - uzupełnienie boni i gzymsów 8.2	m ²		
			m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
139 d.5.2	KNR 4-01 1204-08 z.sz. 2.2 9912-01 analogia	Przeszpachlowanie nierówności na starym tynku 29.532	m ²		
			m ²	29.532	
				RAZEM	29.532
140 d.5.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie powierzchni boni i gzymsów Krotność = 2 29.532	m ²		
			m ²	29.532	
				RAZEM	29.532
141 d.5.2	NNRNKB 202 0933-01 analogia	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone gr. 5 mm na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na boniach i gzymsach 29.532	m ²		
			m ²	29.532	
				RAZEM	29.532
142 d.5.2	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie elewacji farbą silikonową z uprzednim zagruntowaniem kolorem jednokrotnie 29.532	m ²		
			m ²	29.532	
				RAZEM	29.532
143 d.5.2	KNNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi 29.532	m ²		
			m ²	29.532	
				RAZEM	29.532
6		STOLARKA ZEWNĘTRZNA			
6.1		Piwnica			
144 d.6.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
145 d.6.1	KNR 0-19 1022-03 O2	Montaż okien piwnicznych stalowych 2*0.80*1.00	m ²		
			m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
146 d.6.1	KNR 2-02 1009-05 analogia	Zsyp opału z klapą o odporności EI60 1.00*0.80	m ²		
			m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
6.2		Parter			
147 d.6.2	KNR 4-01 0354-04 O8	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
148 d.6.2	KNR 4-01 0354-05 O1 O2 O3 D2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 3.30*3.10 2*2.64*3.20 3*2.85*3.20 3*1.00*2.20	m ²		
			m ²	10.230	
			m ²	16.896	
			m ²	27.360	
			m ²	6.600	
				RAZEM	61.086

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
149 d.6.2	KNR 0-19 0928-09 analogia O8	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2 - z nawietrzakami 1.00*1.60	m ² m ²	 1.600	 1.600
				RAZEM	1.600
150 d.6.2	KNR 0-19 0928-11 analogia O1 O2 O3	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - z nawietrzakami antywłamaniowe 3.30*3.10 2*2.64*3.20 3*2.85*3.20	m ² m ² m ² m ²	 10.230 16.896 27.360	
				RAZEM	54.486
151 d.6.2	KNR 0-19 1022-12 D2	Montaż drzwi aluminiowych D2 - antywłamaniowe 3*1.00*2.20	m ² m ²	 6.600	
				RAZEM	6.600
6.3	Piętro				
152 d.6.3	KNR 4-01 0354-04 O7	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
153 d.6.3	KNR 4-01 0354-05 O4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 8*1.12*2.27	m ² m ²	 20.339	
				RAZEM	20.339
154 d.6.3	KNR 0-19 0928-04 analogia O8	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.0 m2 3*0.50*2.27	m ² m ²	 3.405	
				RAZEM	3.405
155 d.6.3	KNR 0-19 0928-11 analogia O4	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - z nawietrzakami 8*1.12*2.27	m ² m ²	 20.339	
				RAZEM	20.339