
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Domu Dziecka w Długiem
ADRES INWESTYCJI : Długie
INWESTOR : Gmina Jedlicze

ADRES INWESTORA : 38-460 Jedlicze, ul. Rynek 6

BRANŻA : Roboty budowlane

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty budowlane			
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
d.1.	1 KNR 4-01 0354-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	P.1.1	2	szt.	2.00	
	P.1.7	1	szt.	1.00	
	P.1.9--P1.13	1	szt.	1.00	
	P.1.9--P1.12	1	szt.	1.00	
	P.1.9--P1.11	1	szt.	1.00	
	P.1.9--P1.10	1	szt.	1.00	
				RAZEM	7.00
2	KNR 4-01 d.1. 0329-03 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
	Pom. 1.1	0.22*0.50*2.00	m ³	0.22	
	Pom. 1.4-- P.1.7	1.02*2.05*0.50	m ³	1.05	
	Pom. 1.9-- P.1.13	0.54*0.10*2.05	m ³	0.11	
				RAZEM	1.38
3	KNR 4-01 d.1. 0329-02 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
	Pom. 1.7-- P.1.8	0.92*2.05	m ²	1.89	
				RAZEM	1.89
4	KNR 4-01 d.1. 0348-03 1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	Pom. 1.1	2.63*4.47	m ²	11.76	
				RAZEM	11.76
5	KNR 4-04 d.1. 0405-03 1 analogia	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust - rozebranie posadzek z paneli drewnopodobnych	m ²		
	Pom. 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12	149.06	m ²	149.06	
				RAZEM	149.06
6	KNR 4-04 d.1. 0405-01 1 analogia	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²		
	Pom. 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12	149.06	m ²	149.06	
				RAZEM	149.06
7	KNR 4-04 d.1. 0405-04 1 analogia	Rozebranie drewnianych legarów	m		
	Pom. 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12	149.06/0.50	m	298.12	
				RAZEM	298.12

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 d.1. 1	KNR 4-04 0406-01 Pom. 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe 149.06	m ² m ²	 149.06	
				RAZEM	149.06
9 d.1. 1	KNR 4-01 0426-03 analogia P. 1.2 P. 1.3 P. 1.4 P. 1.6 P. 1.7 P. 1.9 P. 1.11 P. 1.12	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub pół- wpust- usunięcie paneli drewnopodobnych ze ścian (1.40+5.57+1.10+0.30+2.38)*2.63-2.00*1.00*3 (5.87+3.88)*2.63 (5.81*2+6.90*2)*2.63-0.90*2.00*3 (5.81+6.90)*2.63*2-(1.23*2.25+1.33*2.40+1.23*2.18+1.76*2.40) (6.20+2.56+4.60+1.08+1.60+1.58)*2.63-(1.00+0.80*2+1.20*1.42) (3.68+2.35)*2.63*2-(0.80*2*4+1.20*2.18) (3.99+3.54)*2.63*2-(0.90*2.00*2+1.89*1.42) (4.29+1.80)*2.63*2-(0.90*2.00+0.91*1.29)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 22.27 25.64 61.45 53.99 42.04 22.70 33.32 29.06	
				RAZEM	290.47
10 d.1. 1	KNR 0-14 2010-03 analogia P. 1.09	Wycięcie w ścianie GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 otworu na drzwi Rx 0,7 2.05*0.10*3+2.05*0.10	m ² m ²	 0.82	
				RAZEM	0.82
11 d.1. 1	KNR 4-01 0819-15 P.1.13	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (2.22+3.00)*2.00*2-0.50*2.00	m ² m ²	 19.880	
				RAZEM	19.880
12 d.1. 1	KNR 4-01 0108-09 zasypka deskowanie płyty wykucia płytki farba ine	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 149.06*0.20 149.06*(0.008+0.032) poz.9*0.02 poz.2+poz.3+poz.4*0.12 poz.11*0.02 poz.42*0.002 3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 29.81 5.96 5.81 4.68 0.40 1.08 3.00	
				RAZEM	50.74
13 d.1. 1	KNR 4-01 0108-10 poz.12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy na- stępny 1km ponad 1km Krotność = 5 poz.12	m ³ m ³	 50.74	
				RAZEM	50.74
1.2		Roboty murowe i konstrukcyjne			
14 d.1. 2	KNR 4-01 0313-02 P.1.4--P.1.7	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek- analogia wykucie bruzd dla belek r-g 1.50*0.50*0.10	m ³ m ³	 0.08	
				RAZEM	0.08

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 2	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
	P.1.1.	8*2	gniazd.	16.00	
	P.1.2--P.1.9	6	gniazd.	6.00	
	P.1.4--P.1.7	8	gniazd.	8.00	
	P.1.4--P.1.6	8	gniazd.	8.00	
	P.1.6--P.1.14	6	gniazd.	6.00	
				RAZEM	44.00
16 d.1. 2	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	P.1.1.	1.50*4*2	m	12.00	
	P.1.2--P.1.9	1.50*3	m	4.50	
	P.1.4--P.1.7	1.50*4	m	6.00	
	P.1.4--P.1.6	1.80*4	m	7.20	
	P.1.6--P.1.14	1.80*3	m	5.40	
				RAZEM	35.10
17 d.1. 2	ZKNR C-2 0702-01	Wykonanie podlewek o gr. 20 mm	m ²		
	P.1.1.	0.50*0.25*2	m ²	0.25	
	P.1.2--P.1.9	0.40*0.25*2	m ²	0.20	
	P.1.4--P.1.7	0.50*0.25*2	m ²	0.25	
	P.1.4--P.1.6	0.54*0.25*2	m ²	0.27	
	P.1.6--P.1.14	0.38*0.25*2	m ²	0.19	
				RAZEM	1.16
18 d.1. 2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
	P1.1	0.20*0.54*2.00	m ³	0.22	
	nad nadpr.	0.07*0.54*1.50	m ³	0.06	
	P.1.2 -- P. 1.9	0.20*0.40*2.00	m ³	0.16	
	nad nadpr.	0.07*0.40*1.50	m ³	0.04	
	nad nadpr.	0.14*0.54*1.80	m ³	0.14	
	P.1.4-P.1.6				
	nad nadpr.	0.38*1.80*0.14	m ³	0.10	
	P.1.4-P1.6				
				RAZEM	0.72
19 d.1. 2	KNR 2-02 0256-01 0256-04	Płyta stropowa o grubości 12 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 5 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
	P1.8	1.20*2	m ²	2.40	
				RAZEM	2.40
20 d.1. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
	P1.8	0.016	t	0.02	
				RAZEM	0.02
1.3		Stolarka okienna i drzwiowa			
21 d.1. 3	NNRNBK 202 1025-05	(z.IV) Drzwi wejściowe PCV	m ²		
	P.1.1.	0.90*2.50	m ²	2.25	
				RAZEM	2.25

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22 d.1. 3	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych stałych	m ²		
	P. 1.1.	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.2--P.1.9	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.2--P.1.3	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.2--P.1.4	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.4--P.1.7	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.4--P.1.6	1.20*2.00*1	m ²	2.40	
	P.1.4--strych	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.5--P.1.6	1.48*2.25*1	m ²	3.33	
	P.1.7--P.1.15	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.7--P.1.8	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.9--P.1.13	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.9--P.1.12	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.9--P.1.11	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.9--P.1.10	0.80*2.00*1	m ²	1.60	
				RAZEM	27.13
23 d.1. 3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
	P. 1.1.	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.2--P.1.9	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.2--P.1.3	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.2--P.1.4	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.4--P.1.7	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.7--P.1.15	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.9--P.1.12	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.9--P.1.11	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
	P.1.9--P.1.10	0.80*2.00*1	m ²	1.60	
				RAZEM	16.00
24 d.1. 3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi z kratką wentylacyjną	m ²		
	P.1.7--P.1.8	0.80*2.00*1	m ²	1.60	
	P.1.9--P.1.13	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
				RAZEM	3.40
25 d.1. 3	KNR-W 2-02 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
	P.1.4--P.1.6	1.20*2.00*1	m ²	2.40	
	P.1.5--P.1.6	1.48*2.25*1	m ²	3.33	
				RAZEM	5.73
26 d.1. 3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe- ocieplone	m ²		
	P.1.4--strych	0.90*2.00*1	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
27 d.1. 3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI30	m ²		
	P.1.6--P.1.14	1.20*2.00	m ²	2.40	
				RAZEM	2.40
1.4		Ścianki działowe g-k			
28 d.1. 4	KNR AT-43 0106-02	Ścianki działowe gr 10cm z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m ²		
	P.1.1	2.22*2.63	m ²	5.84	
	P.1.2	(4.25+2.09+1.60+0.90)*2.63-1.00*2.00	m ²	21.25	
	P.1.6	1.33*2.40	m ²	3.19	
				RAZEM	30.28

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.1. 4	KNR AT-43 0106-03 P.1.8	Ścianki działowe gr. 12cm z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 1.00*2.50	m ² m ²	 2.50	
				RAZEM	2.50
30 d.1. 4	wycena indywidualna P1.12 P1.13	Ścianki kabiny prysznicowe systemowe z laminatu kompaktowego HPL grub. 12 mm, na konstrukcji z profili aluminiowych (1.60+0.90)*2.00 (1.26+1.10)*2.00	m ² m ² m ²	 5.00 4.72	
				RAZEM	9.72
31 d.1. 4	KNR 2-02 1218-04 W analogia	Uchwyt na zasłone prysznicową ze stali nierdzewnej dł. 110 cm z zasłoną prysznicową 1.00	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
32 d.1. 4	KNR 2-02 1218-04 W analogia	Uchwyt na zasłone prysznicową ze stali nierdzewnej dł. 90 cm z zasłoną prysznicową 1.00	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
1.5	Sufity podwieszane				
33 d.1. 5	KNR-W 2-02 2005-03 P.1.8	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 1.80	m ² m ²	 1.80	
				RAZEM	1.80
34 d.1. 5	KNR-W 2-02 0612-03 P.1.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 1.80	m ² m ²	 1.80	
				RAZEM	1.80
1.6	Tynki wewnętrzne				
35 d.1. 6	KNR 4-01 0711-15 P. 1.1. P.1.2--P.1.9	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu)- nadproża 1.50*(0.15*2+0.54) 1.50*(0.15*2+0.54)	m ² m ² m ²	 1.26 1.26	
				RAZEM	2.52
36 d.1. 6	KNR 4-01 0708-02 dzwi wejściowe drzwi do pom 1.2 P.1.2 P.1.4 P.1.5 P.1.7 P.1.9 P.1.11	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm (2.08+1.00+2.08)*2 0.48*2.00*2 (2.08*2+1.00)*0.20*3 (2.08*2+1.00)*0.20*4 (2.08*2+1.00)*0.20*3 (2.08*4+1.0*2+1.20+1.42*2)*0.20 (2.08*4+1.0+1.20)*0.20 (1.89+1.42*2)*0.20	m m m m m m m m	 10.32 1.92 3.10 4.13 3.10 2.87 2.10 0.95	
				RAZEM	28.49

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.1. 6	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - parapet z aglomarmuru szer 30cm , gr 3 cm	m		
	P.1.3	1.95	m	1.95	
	P.1.4	1.10*2	m	2.20	
	P.1.5	1.35*3	m	4.05	
	P.1.6	1.80*1	m	1.80	
	P.1.7	1.25*1	m	1.25	
	P.1.11	1.95	m	1.95	
	P.1.12	0.96*1	m	0.96	
				RAZEM	14.16
1.7		Okladziny ścian			
38 d.1. 7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - pod układanie płytek	m ²		
	P1.8	(1.80*2+1.00*2)*2.00	m ²	11.20	
	P1.12	(4.29+1.80)*2.00*2-0.90*2.00	m ²	22.56	
				RAZEM	33.76
39 d.1. 7	KNR 0-40 0213-03	Izolacja ścian płynną folią dwukrotnie - zużycie 1,5 kg/m2	m ²		
	P1.8	(1.80*2+1.00*2)*2.00	m ²	11.20	
	P1.12	(4.29+1.80)*2.00*2-0.90*2.00	m ²	22.56	
				RAZEM	33.76
40 d.1. 7	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25x35	m ²		
	P1.8	(1.80*2+1.00*2)*2.00	m ²	11.20	
	P1.12	(4.29+1.80)*2.00*2-0.90*2.00	m ²	22.56	
				RAZEM	33.76
41 d.1. 7	wycena indy- widualna	Dostawa i montaż luster - sanitariaty	m ²		
		(1.10+1.10+1.07)*0.65	m ²	2.13	
				RAZEM	2.13
1.8		Malowanie			
42 d.1. 8	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
	P.1.1	(2.22+2*1.86)*2.63-2.00*0.90*2+4.13	m ²	16.15	
	P.1.2	22.27+10.39	m ²	32.66	
	P.1.3	(5.87+3.88)*2.67+19.61	m ²	45.64	
	P.1.4	(5.81*2+6.90*2)*2.67-0.90*2.00*4+28.25	m ²	88.92	
	P.1.5	(5.60*2+2.20*2)*2.67+12.32	m ²	53.97	
	P.1.6	40.08+53.23	m ²	93.31	
	P.1.7	14.76+42.04	m ²	56.80	
	P.1.9	22.70+7.38	m ²	30.08	
	P.1.10	(2.17+2.35)*2*2.63+4.95-0.80*2.00	m ²	27.13	
	P.1.11	35.12+14.12	m ²	49.24	
	P.1.12	29.06+7.27	m ²	36.33	
	P.1.13	(2.22+3.00)*2*0.50+6.73	m ²	11.95	
				RAZEM	542.18

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.1. 8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami- powierzchnie pionowe	m ²		
	P. 1.1	$(2.22*2+1.86*2)*2.63$	m ²	21.46	
	P.1.2	22.27+3.09	m ²	25.36	
	P.1.3	$(5.87+3.88)*2.67$	m ²	26.03	
	P.1.4	$(5.81*2+6.90*2)*2.67+28.25$	m ²	96.12	
	P.1.5	$(5.60*2+2.20*2)*2.67$	m ²	41.65	
	P.1.6	40.08	m ²	40.08	
	P.1.7	42.04	m ²	42.04	
	P.1.8	$(1.80+1.00)*0.50*2$	m ²	2.80	
	P.1.9	22.70	m ²	22.70	
	P.1.10	$(2.17+2.35)*2*2.63-0.80*2.00$	m ²	22.18	
	P.1.11	35.12	m ²	35.12	
	P.1.12	$(4.29+1.80)*0.63*2$	m ²	7.67	
	P.1.13	$(2.22+3.00)*2*0.50$	m ²	5.22	
				RAZEM	388.43
44 d.1. 8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
	P.1.1	4.13	m ²	4.13	
	P.1.2	10.39	m ²	10.39	
	P.1.3	19.61	m ²	19.61	
	P.1.4	28.25	m ²	28.25	
	P.1.5	12.32	m ²	12.32	
	P.1.6	53.23	m ²	53.23	
	P.1.7	14.76	m ²	14.76	
	P.1.8	1.80	m ²	1.80	
	P.1.9	7.38	m ²	7.38	
	P.1.10	4.95	m ²	4.95	
	P.1.11	14.12	m ²	14.12	
	P.1.12	7.27	m ²	7.27	
	P.1.13	6.73	m ²	6.73	
				RAZEM	184.94
45 d.1. 8	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach i sufitach	m ²		
	P.1.1	$(2.22*2+1.86*2)*2.63+4.13$	m ²	25.59	
	P.1.2	22.27+10.39+3.09	m ²	35.75	
	P.1.3	$(5.87+3.88)*2.67+19.61$	m ²	45.64	
	P.1.4	$(5.81*2+6.90*2)*2.67+28.25$	m ²	96.12	
	P.1.5	$(5.60*2+2.20*2)*2.67+12.32$	m ²	53.97	
	P.1.6	40.08+53.23	m ²	93.31	
	P.1.7	56.80	m ²	56.80	
	P.1.8	$(1.80+1.00)*0.50*2+1.80$	m ²	4.60	
	P.1.9	22.70+7.38	m ²	30.08	
	P.1.10	$(2.17+2.35)*2*2.63+4.95-0.80*2.00$	m ²	27.13	
	P.1.11	35.12+14.12+0.95	m ²	50.19	
	P.1.12	$(4.29+1.80)*0.63*2+7.27$	m ²	14.94	
	P.1.13	$(2.22+3.00)*2*0.50+6.73$	m ²	11.95	
				RAZEM	546.07
46 d.1. 8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
	P.1.1	$(2.22*2+1.86*2)*2.63$	m ²	21.46	
	P.1.2	22.27	m ²	22.27	
	P.1.3	$(5.87+3.88)*2.67$	m ²	26.03	
	P.1.4	$(5.81*2+6.90*2)*2.67+28.25$	m ²	96.12	
	P.1.5	$(5.60*2+2.20*2)*2.67$	m ²	41.65	
	P.1.6	53.23+4.17+6.38	m ²	63.78	
	P.1.7	42.04+2.71	m ²	44.75	
	P.1.8	$(1.80+1.00)*0.50*2$	m ²	2.80	
	P.1.9	22.70+2.10	m ²	24.80	
	P.1.10	$(2.17+2.35)*2*2.63-0.80*2.00$	m ²	22.18	
	P.1.11	35.12+0.95	m ²	36.07	
	P.1.12	7.27	m ²	7.27	
	P.1.13	$(2.22+3.00)*2*0.50$	m ²	5.22	
				RAZEM	414.40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47 d.1. 8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
	P.1.1	4.13	m ²	4.13	
	P.1.2	10.39+3.09	m ²	13.48	
	P.1.3	19.61	m ²	19.61	
	P.1.4	(5.81*2+6.90*2)*2.67	m ²	67.87	
	P.1.5	12.32	m ²	12.32	
	P.1.6	40.08	m ²	40.08	
	P.1.7	14.76	m ²	14.76	
	P.1.8	1.80	m ²	1.80	
	P.1.9	7.38	m ²	7.38	
	P.1.10	4.95	m ²	4.95	
	P.1.11	14.12	m ²	14.12	
	P.1.12	(4.29+1.80)*0.63*2	m ²	7.67	
	P.1.13	6.73	m ²	6.73	
				RAZEM	214.90
48 d.1. 8	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą dwukrotnie bez gruntowania - far- ba lateksowa	m ²		
	P.1.1	(2.22*2+1.86*2)*2.63+4.13	m ²	25.59	
	P.1.2	35.73+21.25	m ²	56.98	
	P.1.3	(5.87+3.88)*2.67+19.61	m ²	45.64	
	P.1.4	(5.81*2+6.90*2)*2.67+28.25	m ²	96.12	
	P.1.5	(5.60*2+2.20*2)*2.67+12.32	m ²	53.97	
	P.1.6	93.31+6.38+4.17	m ²	103.86	
	P.1.7	56.08+2.17	m ²	58.25	
	P.1.8	(1.80+1.00)*0.50*2+1.80	m ²	4.60	
	P.1.9	22.70+7.38+2.10	m ²	32.18	
	P.1.10	(2.17+2.35)*2*2.63+4.95-0.80*2.00	m ²	27.13	
	P.1.11	35.12+14.12+0.95	m ²	50.19	
	P.1.12	(4.29+1.80)*0.63*2+7.27	m ²	14.94	
	P.1.13	(2.22+3.00)*2*0.50+6.73	m ²	11.95	
				RAZEM	581.40
1.9		Posadzki			
49 d.1. 9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - grunt do trudnych podłoży	m ²		
	Pom. 1.1	2.22*1.86+(2.22*2+1.86*2-1.00+0.20*2)*0.10	m ²	4.89	
	Pom. 1.8	1.80	m ²	1.80	
				RAZEM	6.69
50 d.1. 9	NNRNKB 202 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES lub równoważne o wym. 30, 5x30,5 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
	Pom. 1.1	2.22*1.86	m ²	4.13	
	Pom. 1.8	1.80	m ²	1.80	
				RAZEM	5.93
51 d.1. 9	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES lub równoważne o wym. 10x30,5 cm na zaprawie klejowej	m		
	Pom. 1.1	(2.22*2+1.86*2-1.00+0.20*2)	m	7.56	
				RAZEM	7.56
52 d.1. 9	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - dwukrotnie Krotność = 2	m ²		
	Pom. 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1, 12	149.06	m ²	149.06	
				RAZEM	149.06

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.1. 9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 16 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
	Pom. 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1, 12	149.06	m ²	149.06	
				RAZEM	149.06
54 d.1. 9	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zartarte na gładko wraz ze zbrojeniem włóknem rozproszonym 1,25 kg/m2 wylewki	m ²		
	Pom. 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1, 12	149.06	m ²	149.06	
				RAZEM	149.06
55 d.1. 9	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa - podkład pod panele podłogowe	m ²		
	Pom. 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1, 12	139.54	m ²	139.54	
				RAZEM	139.54
56 d.1. 9	KNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych	m ²		
	Pom. 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1, 12	139.54	m ²	139.54	
				RAZEM	139.54
1.10		Zabudowa kuchenna i meblowa			
57 d.1. 10	wycena indywidualna	Aneks kuchenny: zlew dukomorowy z ociekaczem, płyta indukcyjna podwójna, szafki kuchenne stojące i wiszące	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
58 d.1. 10	wycena indywidualna	Szafa wnękowa	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2		Remont schodów wejściowych i schodów tarasowych			
59 d.2	KNR 13-23 0107-02	Rozebrawie posadzek z płytek gresowych	m ²		
	schody zewnętrzne	$0.80*2.72+(0.28+0.16)*1.00*7+0.16*1.00*1+0.35+0.25+(0.915+1.11)*0.16+(1.27+0.80)*0.10+(2.85+0.50)*(0.30+0.10+0.45)+(1.67+0.30+0.80)*0.10$	m ²	9.67	
	schody z tarasem	$3.80*1.40+(1.40*2+4.40+1.70*2+5.00)*0.30+(1.40*2+3.80+1.70*2+4.40+2.00*2+5.00)*0.16+0.30*0.10*6+0.16*0.10*6+(3.80-1.48+0.20*2)*0.10$	m ²	14.29	
				RAZEM	23.96
60 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie zniszczonej nawierzchni schodów	m ³		
	schody zewnętrzne	$(0.80*2.72+(0.28+0.16)*1.00*7+0.16*1.00*1+0.35+0.25+(0.915+1.11)*0.16+(2.85+0.50)*(0.30+0.10+0.45))*0.05$	m ³	0.46	
	schody z tarasem	$(3.80*1.40+(1.40*2+4.40+1.70*2+5.00)*0.30+(1.40*2+3.80+1.70*2+4.40+2.00*2+5.00)*0.16)*0.05$	m ³	0.69	
				RAZEM	1.15

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61	KNR K 1 d.2 0101-01	Oczyszczenie konstrukcji do "zdrowego betonu" poprzez piaskowanie	m ²		
	schody ze- wnętrzne	$0.80*2.72+(0.28+0.16)*1.00*7+0.16*1.00*1+0.35+0.25+(0.915+1.11)*0.16+(2.85+0.50)$	m ²	9.690	
	schody z ta- rasem	$3.80*1.40+(1.40*2+4.40+1.70*2+5.00)*0.30+(1.40*2+3.80+1.70*2+4.40+2.00*2+5.00)*0.16$	m ²	13.744	
				RAZEM	23.434
62	KNNR 2 d.2 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m ²		
	schody ze- wnętrzne	$(2.72+0.80)*0.15+1.00*7*0.16+(0.915+1.11)*0.16+(2.85+0.50)$	m ²	5.32	
	schody z ta- rasem	$(1.40*2+3.80+1.70*2+4.40+2.00*2+5.00)*0.16$	m ²	3.74	
				RAZEM	9.06
63	KNR 4-01 d.2 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego - wyrównanie stopni betonem klasy C25/30 W8	m ³		
		poz.60	m ³	1.15	
				RAZEM	1.15
64	KNR 2-02 d.2 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową - 10x10 cm gr 4mm	m ²		
	schody ze- wnętrzne	$(0.80*2.72+(0.28+0.16)*1.00*7+0.16*1.00*1+0.35+0.25+(0.915+1.11)*0.16+(2.85+0.50)*(0.30+0.10+0.45))*1.15$	m ²	10.57	
	schody z ta- rasem	$(3.80*1.40+(1.40*2+4.40+1.70*2+5.00)*0.30+(1.40*2+3.80+1.70*2+4.40+2.00*2+5.00)*0.16)*1.15$	m ²	15.81	
				RAZEM	26.38
65	KNR K 1 d.2 0202-01	Izolowanie obiektów elastyczną powłoką - zaizolowanie konstrukcji przy użyciu dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy uszczelniającej. Izolacja wykonana na powierzchni płyty schodów, stopnic i podstopnic	m ²		
		poz.59	m ²	23.960	
				RAZEM	23.960
66	NNRNKB 202 d.2 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o układanych na wysokoelastycznym, dwuskładnikowym, cienkowarstwowym kleju do płytek, zgodnym z normą PN-EN12004/12002 (klasa C2 TE S2)	m ²		
	schody ze- wnętrzne	$(0.28+0.16)*1.00*7+0.16*1.00*1+0.35+0.25+(0.915+1.11)*0.16+(2.85+0.50)*(0.30+0.10+0.45)$	m ²	7.01	
	schody z ta- rasem	$(1.40*2+4.40+1.70*2+5.00)*0.30+(1.40*2+3.80+1.70*2+4.40+2.00*2+5.00)*0.16$	m ²	8.42	
				RAZEM	15.43
67	NNRNKB 202 d.2 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o układanych na wysokoelastycznym, dwuskładnikowym, cienkowarstwowym kleju do płytek, zgodnym z normą PN-EN12004/12002 (klasa C2 TE S2)	m ²		
	schody ze- wnętrzne	0.80*2.72	m ²	2.18	
	schody z ta- rasem	3.80*1.40	m ²	5.32	
				RAZEM	7.50
68	NNRNKB 202 d.2 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12x30 cm wysokoelastycznym, dwuskładnikowym, cienkowarstwowym kleju do płytek, zgodnym z normą PN-EN12004/12002 (klasa C2 TE S2)	m		
	schody ze- wnętrzne	1.27+0.80+1.67+0.30+0.80	m	4.84	
	schody z ta- rasem	$0.30*6+0.16*6+(3.80-1.48+0.20*2)$	m	5.48	
				RAZEM	10.32

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 4-01 d.2 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m ³		
	gruz	poz.59*0.05	m ³	1.20	
	plytki	poz.59*0.02	m ³	0.48	
	tynk	poz.70*0.03	m ³	0.11	
				RAZEM	1.79
70	KNNR-W 3 d.2 0601-01 analogia	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (2.00+0.80)/2*2.50	m ² m ²	 3.50	
				RAZEM	3.50
71	KNNR-W 3 d.2 0604-01 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem., zagrunt.siatkach (2.00+0.80)/2*2.50	m ² m ²	 3.50	
				RAZEM	3.50
72	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie (2.00+0.80)/2*2.50 1.50	m ² m ² m ²	 3.50 1.50	
				RAZEM	5.00
73	KNR 0-33 d.2 0128-01	Malowanie elewacji (2.00+0.80)/2*2.50 1.50	m ² m ² m ²	 3.50 1.50	
				RAZEM	5.00
74	KNNR 6 d.2 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej z jej oczyszczeniem i przygotowaniem do ponownego montażu schody schody z tarasem (1.10+2.70)*0.30 (2.40*2+5.00)*0.30	m ² m ² m ²	 1.14 2.94	
				RAZEM	4.08
75	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z odzysku poz.74	m ² m ²	 4.08	
				RAZEM	4.08

KOSZTORYS UPROSZCZONY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty budowlane				
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe				
1 d.1. 1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.	7.00		
2 d.1. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	1.38		
3 d.1. 1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²	1.89		
4 d.1. 1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	11.76		
5 d.1. 1	KNR 4-04 0405-03 analogia	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust - rozebranie posadzek z paneli drewnopodobnych	m ²	149.06		
6 d.1. 1	KNR 4-04 0405-01 analogia	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²	149.06		
7 d.1. 1	KNR 4-04 0405-04 analogia	Rozebranie drewnianych legarów	m	298.12		
8 d.1. 1	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m ²	149.06		
9 d.1. 1	KNR 4-01 0426-03 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust- usunięcie paneli drewnopodobnych ze ścian	m ²	290.47		
10 d.1. 1	KNR 0-14 2010-03 analogia	Wycięcie w ścianie GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 otworu na drzwi Rx 0,7	m ²	0.82		
11 d.1. 1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²	19.880		
12 d.1. 1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m ³	50.74		
13 d.1. 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 5	m ³	50.74		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe						
1.2		Roboty murowe i konstrukcyjne				
14 d.1. 2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek- analogia wykucie bruzd dla belek r-g	m ³	0.08		
15 d.1. 2	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.	44.00		
16 d.1. 2	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	35.10		
17 d.1. 2	ZKNR C-2 0702-01	Wykonanie podlewok o gr. 20 mm	m ²	1.16		
18 d.1. 2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³	0.72		
19 d.1. 2	KNR 2-02 0256-01 0256-04	Płyta stropowa o grubości 12 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 5 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ²	2.40		
20 d.1. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0.02		
Razem dział: Roboty murowe i konstrukcyjne						
1.3		Stolarka okienna i drzwiowa				
21 d.1. 3	NNRNKB 202 1025-05	(z.IV) Drzwi wejściowe PCV	m ²	2.25		

KOSZTORYS UPROSZCZONY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.1. 3	KNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych stałych	m ²	27.13		
23 d.1. 3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²	16.00		
24 d.1. 3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi z kratką wentylacyjną	m ²	3.40		
25 d.1. 3	KNR-W 2-02 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²	5.73		
26 d.1. 3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe- ocieplone	m ²	1.80		
27 d.1. 3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI30	m ²	2.40		
Razem dział: Stolarka okienna i drzwiowa						
1.4	Ścianki działowe g-k					
28 d.1. 4	KNR AT-43 0106-02	Ścianki działowe gr 10cm z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m ²	30.28		
29 d.1. 4	KNR AT-43 0106-03	Ścianki działowe gr. 12cm z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m ²	2.50		
30 d.1. 4	wycena indywidualna	Ścianki kabiny prysznicowe systemowe z laminatu kompaktowego HPL grub. 12 mm, na konstrukcji z profili aluminiowych	m ²	9.72		
31 d.1. 4	KNR 2-02 1218-04 W analogia	Uchwyt na zasłonkę prysznicową ze stali nierdzewnej dł. 110 cm z zasłoną prysznicową	szt.	1.00		
32 d.1. 4	KNR 2-02 1218-04 W analogia	Uchwyt na zasłonkę prysznicową ze stali nierdzewnej dł. 90 cm z zasłoną prysznicową	szt.	1.00		
Razem dział: Ścianki działowe g-k						
1.5	Sufity podwieszane					
33 d.1. 5	KNR-W 2-02 2005-03	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud	m ²	1.80		
34 d.1. 5	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²	1.80		
Razem dział: Sufity podwieszane						
1.6	Tynki wewnętrzne					
35 d.1. 6	KNR 4-01 0711-15	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu)- nadproża	m ²	2.52		
36 d.1. 6	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m	28.49		
37 d.1. 6	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - parapet z aglomarmuru szer 30cm , gr 3 cm	m	14.16		
Razem dział: Tynki wewnętrzne						
1.7	Okladziny ścian					
38 d.1. 7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - pod układanie płytek	m ²	33.76		
39 d.1. 7	KNR 0-40 0213-03	Izolacja ścian płynną folią dwukrotnie - zużycie 1,5 kg/m ²	m ²	33.76		
40 d.1. 7	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25x35	m ²	33.76		
41 d.1. 7	wycena indywidualna	Dostawa i montaż luster - sanitariaty	m ²	2.13		
Razem dział: Okładziny ścian						
1.8	Malowanie					

KOSZTORYS UPROSZCZONY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
42 d.1.8	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²	542.18		
43 d.1.8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami- powierzchnie pionowe	m ²	388.43		
44 d.1.8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²	184.94		
45 d.1.8	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach i sufitach	m ²	546.07		
46 d.1.8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²	414.40		
47 d.1.8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²	214.90		
48 d.1.8	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą dwukrotnie bez gruntowania - farba lateksowa	m ²	581.40		
Razem dział: Malowanie						
1.9	Posadzki					
49 d.1.9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - grunt do trudnych podłoży	m ²	6.69		
50 d.1.9	NNRNKB 202 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES lub równoważne o wym. 30,5x30,5 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	5.93		
51 d.1.9	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES lub równoważne o wym. 10x30,5 cm na zaprawie klejowej	m	7.56		
52 d.1.9	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - dwukrotnie Krotność = 2	m ²	149.06		
53 d.1.9	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 16 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	149.06		
54 d.1.9	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko wraz ze zbrojeniem włóknem rozproszonym 1,25 kg/m2 wylewki	m ²	149.06		
55 d.1.9	KNR 2-02 0616-01 analogia	Isolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa - podkład pod panele podłogowe	m ²	139.54		
56 d.1.9	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych	m ²	139.54		
Razem dział: Posadzki						
1.10	Zabudowa kuchenna i meblowa					
57 d.1.10	wycena indywidualna	Aneks kuchenny: zlew dukomorowy z ociekaczem, płyta indukcyjna podwójna, szafki kuchenne stojące i wiszące	kpl	1.00		
58 d.1.10	wycena indywidualna	Szafa wnękowa	kpl	1.00		
Razem dział: Zabudowa kuchenna i meblowa						
Razem dział: Roboty budowlane						
2	Remont schodów wejściowych i schodów tarasowych					
59 d.2	KNR 13-23 0107-02	Rozebranie posadzek z płytek gresowychh	m ²	23.96		
60 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie zniszczonej nawierzchni schodów	m ³	1.15		
61 d.2	KNR K 1 0101-01	Oczyszczenie konstrukcji do "zdrowego betonu" poprzez piaskowanie	m ²	23.434		
62 d.2	KNNR 2 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m ²	9.06		
63 d.2	KNR 4-01 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego - wyrównanie stopni betonem klasy C25/30 W8	m ³	1.15		
64 d.2	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową - 10x10 cm gr 4mm	m ²	26.38		

KOSZTORYS UPROSZCZONY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
65 d.2	KNR K 1 0202-01	Izolowanie obiektów elastyczną powłoką - zaizolowanie konstrukcji przy użyciu dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy uszczelniającej. Izolacja wykonana na powierzchni płyty schodów, stopnic i podstopnic	m ²	23.960		
66 d.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o na układanych na wysokoelastycznym, dwuskładnikowym, cienkowarstwowym kleju do płytek, zgodnym z normą PN-EN12004/12002 (klasa C2 TE S2)	m ²	15.43		
67 d.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o układanych na wysokoelastycznym, dwuskładnikowym, cienkowarstwowym kleju do płytek, zgodnym z normą PN-EN12004/12002 (klasa C2 TE S2)	m ²	7.50		
68 d.2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12x30 cm wysokoelastycznym, dwuskładnikowym, cienkowarstwowym kleju do płytek, zgodnym z normą PN-EN12004/12002 (klasa C2 TE S2)	m	10.32		
69 d.2	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km	m ³	1.79		
70 d.2	KNNR-W 3 0601-01 analogia	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²	3.50		
71 d.2	KNNR-W 3 0604-01 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem.,zagrunt.siatkach	m ²	3.50		
72 d.2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²	5.00		
73 d.2	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m ²	5.00		
74 d.2	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo - piaskowej z jej oczyszczeniem i przygotowaniem do ponownego montażu	m ²	4.08		
75 d.2	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z odzysku	m ²	4.08		
Razem dział: Remont schodów wejściowych i schodów tarasowych						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Robocizna'	r-g	1 791.65		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.00		
2.	Beton C25/30 W8'	m ³	1.17		
3.	beton zwykły	m ³	0.29		
4.	blachowkręty	szt.	33.30		
5.	cegła budowlana pełna	szt.	299.92		
6.	cement 25 z dodatkami	t	0.04		
7.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	8.64		
8.	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	0.05		
9.	cement portlandzki z dodatkami 25'	t	0.05		
10.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	44.50		
11.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.05		
12.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.10		
13.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.01		
14.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.03		
15.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.02		
16.	drewno opałowe	kg	17.89		
17.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI30	m ²	2.40		
18.	drzwi wejściowe PCV 0,90x2,00	m ²	2.25		
19.	farba elwacyjna	dm ³	1.75		
20.	farba lateksowa	dm ³	168.08		
21.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	357.74		
22.	gips budowlany	kg	546.07		
23.	gips budowlany szpachlowy	t	0.00		
24.	gips szpachlowy	kg	819.11		
25.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.21		
26.	Izolowanie obiektów elastyczną powłoką - zaizolowanie konstrukcji przy użyciu dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy uszczelniającej. Izolacja wykonana na powierzchni płyty schodów	m ²	23.96		
27.	klamry ciesielskie	kg	0.38		
28.	kliny z drewna	m ³	0.00		
29.	kołki rozporowe	szt.	225.55		
30.	kotwy elastyczne kpl.	szt.	15.35		
31.	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	4.68		
32.	kształtowniki stalowe przyściennne profil UD-28/27	m	0.72		
33.	listwy przyściennne z drewna iglastego	m	181.40		
34.	lustro	m ²	2.13		
35.	łączniki krzyżowe lk 60/60	szt.	2.39		
36.	łączniki wzdlużne lw 60/110	szt.	0.94		
37.	masa asfaltowa	kg	10.43		
38.	masa szpachlowa	kg	17.05		
39.	masa szpachlowa wykończeniowa	kg	7.21		
40.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	11.93		
41.	nadproża prefabrykowane	m	35.80		
42.	narożniki stalowe ze stali kątovej	szt.	23.48		
43.	ościeżnice drewniane stałe	m ²	27.13		
44.	Panele podłogowe	m ²	153.49		
45.	pianka poliuretanowa	dm ³	0.95		
46.	pianka poliuretanowa	kg	0.77		
47.	pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	dm ³	0.65		
48.	piasek do zapraw	m ³	1.05		
49.	piasek filtracyjny kwarcowy o granulacji 0,80-2,00mm	kg	1 019.38		
50.	piasek uszlachetniony	m ³	0.32		
51.	płynna folia	kg	50.64		
52.	plytki ceramiczne ścienne	m ²	34.44		
53.	plytki kamionkowe GRES	m ²	6.92		
54.	plytki kamionkowe GRES	m ²	1.39		
55.	plytki kamionkowe GRES antypoślizgowe	m ²	24.00		
56.	plyty gipsowo-kartonowe GKI	m ²	1.89		
57.	plyty gipsowo-kartonowe RIGIPS RIGIMETR typ A (GKB) gr. 12,5 mm	m ²	62.38		
58.	plyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm	m ²	5.15		
59.	plyty lub maty z wełny mineralnej gr 10 cm	m ²	2.63		
60.	plyty lub maty z wełny mineralnej gr 7cm	m ²	31.79		
61.	plyty styropianowe EPS 100 gr 16cm	m ²	156.51		
62.	plyty z konglomeratów kamiennych	m ²	4.67		
63.	plyty z wełny mineralnej gr 15 cm	m ²	1.89		
64.	Podkład pod panele podłogowe	m ²	166.05		
65.	preparat gruntujący	dm ³	268.02		
66.	preparat gruntujący do trudnych podłoży	dm ³	1.40		
67.	preparat wzmacniający podłoże (CT17)	dm ³	1.00		
68.	pręt mocujący	szt.	1.64		
69.	pręty okrągłe 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13(grupa stali 94)	kg	4.25		
70.	pręty żebrowane 8-14 mm	t	0.02		
71.	profil CW 100	m	5.20		
72.	profil UW 100	m	2.10		
73.	profil CW 75	m	62.98		
74.	profil UW 75	m	25.44		
75.	siatka stalowa do posadzek 10x10 cm gr 4mm	m ²	26.91		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
76.	silikon	kg	0.24		
77.	sklejka wodoodporna	m ³	0.00		
78.	skrzydła drzwiowe płytowe ocieplone	m ²	1.80		
79.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne dwuszydlowe	m ²	5.73		
80.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne	m ²	16.00		
81.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne z kratką wentylacyjną	m ²	3.40		
82.	taśma	m	1.80		
83.	taśma spoinowa	m	96.37		
84.	taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 90 mm	m	2.90		
85.	taśma uszczelniająca piankowa szer. 70 mm	m	35.12		
86.	Uchwyt K na zasłonek prysznicową dł. 150 cm ze stali kwasoodpornej	szt	1.00		
87.	Uchwyt K na zasłonek prysznicową dł. 90 cm ze stali kwasoodpornej	szt	1.00		
88.	wapno suchogazzone	kg	24.84		
89.	wapno suchogazzone	t	0.48		
90.	wieszak w 60/100	szt.	1.64		
91.	wkręt TN 25	szt.	819.50		
92.	Włókno stalowe	kg	195.64		
93.	woda	m ³	1.14		
94.	wysokoelastyczny, dwuskładnikowy, cienkowarstwowym kleju do płytek, zgodnym z normą PN-EN12004/12002 (klasa C2 TE S2)	kg	120.22		
95.	zaprawa cementowa m. 12	m ³	7.77		
96.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0.14		
97.	zaprawa cementowa OR M 80	m ³	0.01		
98.	zaprawa cementowo-wapienna M2	m ³	0.11		
99.	zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka	kg	2.05		
100.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	6.81		
101.	zaprawa klejąca	kg	175.55		
102.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	46.90		
103.	zaprawa montażowa CX 15	kg	43.04		
104.	zaprawa spoinująca	kg	18.57		
105.	zasłonka UT prysznicową 240x200cm	szt	2.00		
106.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka 150 dm3	m-g	0.32		
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.71		
3.	ciągnik kołowy	m-g	0.08		
4.	ciągnik kołowy 29-37 kW	m-g	0.35		
5.	deskowanie drobnowymiarowe U-Form	m-g	1.59		
6.	gietarka do prętów	m-g	0.11		
7.	mieszarka do zapraw	m-g	0.07		
8.	nożyce do prętów	m-g	0.13		
9.	piaskarka do czyszcz. metali	m-g	4.22		
10.	prościarka do prętów	m-g	0.10		
11.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	0.41		
12.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	2.68		
13.	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	41.61		
14.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	4.22		
15.	środek transportowy	m-g	9.57		
16.	wibrator powierzchniowy	m-g	0.53		
17.	wyciąg	m-g	25.06		
18.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	3.08		
19.	Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t	m-g	0.85		
20.	wyciągi towarowo-osobowe i budowlane	m-g	3.50		
21.	żuraw wieżowy	m-g	0.22		
RAZEM					

Słownie: