
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I PRZEBUDOWA CIAGÓW KOMUNIKACYJNYCH WRAZ Z INSTALACJĄ URZĄDZEŃ ODDY-
MIAJĄCYCH W BUDYNKU ZSP - SZKOŁA FILIALNA W RYMANOWIE ZDROJU
ADRES INWESTYCJI : 38-481 RYMANÓW ZDRÓJ; UL. PCK 1
INWESTOR : GMINA RYMANÓW
ADRES INWESTORA : ul.Mitkowskiego 14a, 38-480 Rymanów
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : kosztorysant Katarzyna Giermańska
DATA OPRACOWANIA : 2012-05-13

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 91 385,82 zł

Słownie: dziewięćdziesiąt jeden tysięcy trzysta osiemdziesiąt pięć i 82/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2012-05-13

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	PARTER	73 160,32
1.1	ROBOTY REMONTOWE	35 650,88
1.2	STOLARKA DRZWIOWA i OKIENNA	30 809,41
1.3	NADPROŻA STALOWE	2 451,74
1.4	WEJŚCIE DO BUDYNKU	4 248,29
2	PIETRO	13 666,83
2.1	ROBOTY REMONTOWE	3 775,14
2.2	STOLARKA DRZWIOWA i OKIENNA	9 188,80
2.3	NADPROŻA STALOWE	702,89
3	KLATKA SCHODOWA K1	4 404,11
4	PRZEWODY KOMINOWE	154,56
	RAZEM	91 385,82

Słownie: dziewięćdziesiąt jeden tysięcy trzysta osiemdziesiąt pięć i 82/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		PARTER				
1.1		ROBOTY REMONTOWE				
1	KNR 2-02 0120-02 0120-09	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg.	m ²	50,723	97,10	4 925,20
d.1.1						
2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	poz.1*2 = 101,446	19,98	2 026,89
d.1.1						
3	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	3,600	130,11	468,40
d.1.1						
4	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³	1,155	908,69	1 049,54
d.1.1						
5	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	12,572	37,30	468,94
d.1.1						
6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	poz.2+poz.5 = 114,018	3,69	420,73
d.1.1						
7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	poz.6 = 114,018	5,85	667,01
d.1.1						
8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	54,920	3,14	172,45
d.1.1						
9	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²	poz.8 = 54,920	5,45	299,31
d.1.1						
10	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	5,914	167,90	992,96
d.1.1						
11	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m ³	3,584	199,30	714,29
d.1.1						
12	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³	poz.10+poz.11 = 9,498	118,11	1 121,81
d.1.1						
13		Utylizacja gruzu - cena jednostkowych stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³	poz.12 = 9,498	21,00	199,46
d.1.1						
14	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m	18,594	25,40	472,29
d.1.1						
15	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²	<POM 1/1> 1,37 = 1,370	21,25	29,11
d.1.1						
16	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokół	m ²	20,460	17,32	354,37
d.1.1						
17	NNRNKB 202 1136-01 analiza indywidualna	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - demontaż	m ²	38,370	125,86	4 829,25
d.1.1						
18	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²	47,160	11,32	533,85
d.1.1						
19	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²	poz.18 = 47,160	33,51	1 580,33
d.1.1						
19'	KNR 2-02 1106-03 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 2,5	m ²	poz.18 = 47,160	26,42	1 245,97
d.1.1						
20	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²	23,910	125,86	3 009,31
d.1.1						
21	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² .	m ²	37,220	141,29	5 258,81
d.1.1						
22	KNR 0-12 1119-02 z.sz. 5.3.a	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² .	m	35,020	21,52	753,63
d.1.1						
23	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²	poz.20+poz.21 = 61,130	28,15	1 720,81
d.1.1						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
24 d.1. 1	KNR 4-01 0813-17	Wymiana lub uzupełnienie płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm w cokolikach - pierwsza. uzupełnienie płytek po demontażu drzwi w pom 1/7 pod schodami	plyt.	4	10,06	40,24
25 d.1. 1	KNR AT-43 0102-01	Okladziny ścienne z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS montowane na konstrukcji z profili CD 60 ULTRASTIL mocowanych do podłoża za pomocą uchwytów (systemy 3.21.10, 3.21.15, 3.25.00)	m ²	(2,67+0,6+0,12+0,25+0,82+1,89)*2,97-0,8*2,0 = 17,260	118,90	2 052,21
26 d.1. 1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²	poz.25 = 17,260	14,12	243,71
1.2		STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA				
27 d.1. 2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.	4,000	26,79	107,16
28 d.1. 2	KNR 2-02 1019-08 analiza indywidualna	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone - demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²	6,730	10,87	73,16
29 d.1. 2	KNR-W 2-02 1040-05 analiza indywidualna	Ścianki aluminiowe - demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²	<do pom. 1/1 wg inwentaryzacji>1,48*2,15*2 = 6,364	39,05	248,51
30 d.1. 2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone drzwi drewniane D1* EI 30	m ²	4,100	535,30	2 194,73
31 d.1. 2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone drzwi drewniane D1	m ²	6,150	351,76	2 163,32
32 d.1. 2	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m ² fabrycznie wykończone drzwi drewniane D3* EI30	m ²	<do pom. 1/ K2 pod schodami> 0,8*2,05 = 1,640	735,50	1 206,22
33 d.1. 2	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m ² fabrycznie wykończone drzwi drewniane D3	m ²	<do pom. 1/ 5>0,7*2,05 = 1,435	501,40	719,51
34 d.1. 2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone drzwi D2 - drewniane nawiew dołem	m ²	0,9*2,05 = 1,845	313,89	579,13
35 d.1. 2	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki PCV ścianki PCV S2	m ²	<do pom. 1/ 5>1,43*2,97 = 4,247	1 147,86	4 874,96
36 d.1. 2	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki PCV ścianki PCV S1	m ²	<do pom. 1/ 1>2,02*2,97 = 5,999	1 147,28	6 882,53
37 d.1. 2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi PCV dwuskrzydłowe drzwi PCV Dz1	m ²	<do pom. 1/ 1>1,5*2,72 = 4,080	968,59	3 951,85
38 d.1. 2	KNR 2-02 1016-05	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD10w specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poz.	szt.	7,000	98,80	691,60
39 d.1. 2	NNRNKB 202 1025-04 analiza indywidualna	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW - DEMONTAŻ	m ²	1,49*1,7 = 2,533	42,29	107,12
40 d.1. 2	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW okno O1 - PCV	m ²	1,49*1,7 = 2,533	592,46	1 500,70
41 d.1. 2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.	2	26,79	53,58
42 d.1. 2	KNR 2-02 1019-08 analiza indywidualna	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone - demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²	2*0,9*2,05 = 3,690	10,87	40,11
43 d.1. 2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone drzwi p.poz EI30 (piwnice)	m ²	2*0,9*2,05 = 3,690	1 467,54	5 415,22
1.3		NADPROŻA STALOWE				
44 d.1. 3	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.	6,000	20,32	121,92

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
45 d.1. 3	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	10,400	43,65	453,96
46 d.1. 3	KNR 4-01 0206-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm - wykonanie poduszek betonowych gr., 10 cm	szt.	12,000	41,82	501,84
47 d.1. 3	KNR 2-02 0125-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem kształtowniki walcowane - dwuteownik 140	kg	141,150	3,76	530,72
48 d.1. 3	KNR 2-02 0282-04 analiza indywidualna	Zamocowanie śrub w ceownikach i ścianach murowanych pręt fi 16 z końcami nagwintowanymi na M16	szt.	8,000	35,43	283,44
49 d.1. 3	KNR 4-01 0324-05	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m	poz.45 = 10,400	43,95	457,08
50 d.1. 3	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.	6,000	17,13	102,78
1.4		WEJŚCIE DO BUDYNKU				
51 d.1. 4	KNR 2-02 1220-05	Konstrukcje daszków dwuspadowe	m ²	1,5*2,5 = 3,750	99,39	372,71
52 d.1. 4	KNR 2-01 0313-05	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami skrzyniowymi z otwieranymi tyłami (kat.gr.III-IV)	m ³	1,34*3,25+ 2,4*2,4+0,7* 2,4 = 11,795	23,78	280,49
53 d.1. 4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²	1,34*3,25+ (2,4+0,7)*2,4 = 11,795	4,33	51,07
54 d.1. 4	KNR 2-02 1207-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m	1,5+0,3 = 1,800	501,28	902,30
55 d.1. 4	KNR 0-11 0317-03	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową kostka betonowa - ZAŁOŻONO 20% NOWEJ KOSTKI, POZOSTAŁE Z DEMONTAZU CHODNIKA	m ²	3,25*1,34+ 2,4*2,4+0,7* 2,4 = 11,795	51,07	602,37
56 d.1. 4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	poz.55 = 11,795	17,41	205,35
57 d.1. 4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową palisada NOSTALIT 12x18x40 cm	m	3,25+0,12+ 1,06+0,7+3* 2,4+0,7+2,4 = 15,430	109,52	1 689,89
58 d.1. 4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³	poz.57*0,2* 0,1 = 0,309	466,38	144,11
Razem dział: PARTER						73 160,32
2		PIETRO				
2.1		ROBOTY REMONTOWE				
59 d.2. 1	KNR 2-02 0120-02 0120-09	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg.	m ²	17,290	97,10	1 678,86
60 d.2. 1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	poz.59*2 = 34,580	19,98	690,91
61 d.2. 1	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	<do pom 2/ 9>0,8*2,15 = 1,720	130,11	223,79
62 d.2. 1	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 m2 w 1 miejscu)	m ²	poz.61*2 = 3,440	37,30	128,31
63 d.2. 1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	poz.60+poz. 62 = 38,020	3,69	140,29
64 d.2. 1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	poz.63 = 38,020	5,85	222,42
65 d.2. 1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	28,620	3,14	89,87
66 d.2. 1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²	poz.65 = 28,620	5,45	155,98

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
67 d.2. 1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	0,758	167,90	127,27
68 d.2. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m ³	0,390	199,30	77,73
69 d.2. 1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³	poz.67+poz.68 = 1,148	118,11	135,59
70 d.2. 1		Utylizacja gruzu - cena jednostkowych stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³	poz.69 = 1,148	21,00	24,11
71 d.2. 1	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m	<pom 2/10> 2,15+1,0 = 3,150	25,40	80,01
2.2		STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA				
72 d.2. 2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	5,000	26,79	133,95
73 d.2. 2	KNR 2-02 1019-08 analiza indywidualna	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone - demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²	8,405	10,87	91,36
74 d.2. 2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone drzwi drewniane D1* EI 30	m ²	6,150	535,30	3 292,10
75 d.2. 2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone drzwi drewniane D1	m ²	<do pom. 2/8>1,0*2,05 = 2,050	351,76	721,11
76 d.2. 2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone drzwi drewniane D1**	m ²	<do pom. 2/10>1,0*2,05 = 2,050	482,86	989,86
77 d.2. 2	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone drzwi drewniane D3	m ²	<do pom. 2/5>0,7*2,05 = 1,435	501,40	719,51
78 d.2. 2	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone drzwi drewniane D4	m ²	<do pom. 2/3>0,8*2,05 = 1,640	407,75	668,71
79 d.2. 2	KNR 2-02 1016-05	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD10w specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż.	szt.	7,000	98,80	691,60
80 d.2. 2	NNRNKB 202 1025-04 analiza indywidualna	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - DEMONTAŻ	m ²	1,49*1,7 = 2,533	42,29	107,12
81 d.2. 2	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW okno O2 - PCV	m ²	1,49*1,7 = 2,533	700,15	1 773,48
2.3		NADPROŻA STALOWE				
82 d.2. 3	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.	<Nst-1 szt. 1>2*1 = 2,000	20,32	40,64
83 d.2. 3	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	<Nst-1 szt. 1>2*1,4 = 2,800	43,65	122,22
84 d.2. 3	KNR 4-01 0206-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm - wykonanie poduszek betonowych gr., 10 cm	szt.	<Nst-1 szt. 1>2*2 = 4,000	41,82	167,28
85 d.2. 3	KNR 2-02 0125-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem kształtowniki walcowane - dwuteownik 140	kg	<nadproże NSt.-1> (36,12+1,11+1,22) = 38,450	3,76	144,57
86 d.2. 3	KNR 2-02 0282-04 analiza indywidualna	Zamocowanie śrub w ceownikach i ścianach murowanych pręt fi 16 zt końcami nagwintowanymi na M16	szt.	<nadproże NSt.-1>2 = 2,000	35,43	70,86
87 d.2. 3	KNR 4-01 0324-05	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m	poz.83 = 2,800	43,95	123,06
88 d.2. 3	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.	<nadproże NSt.-1>2 = 2,000	17,13	34,26
3	Razem dział: PIĘTRO					13 666,83
3		KLATKA SCHODOWA K1				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
89 d.3	KNR 2-02 1207-03 analiza indywidualna	demontaż balustrady schodowej	m	8,323	42,95	357,47
90 d.3	KNR 2-02 1207-03	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg	m	1,14+0,2+ przeciwprostokątna(3,29- 1,65;11* 0,28) = 4,829	487,45	2 353,90
91 d.3	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowy na wspornikach Krotność = 2	m	przeciwprostokątna(1,65; 11*0,28) = 3,494	484,47	1 692,74
Razem dział: KLATKA SCHODOWA K1						4 404,11
4	PRZEWODY KOMINOWE					
92 d.4	KNR 4-01 0310-05	szkolenie przewodów przewodów kominowych	m	32*7,0 = 224,000	0,69	154,56
Razem dział: PRZEWODY KOMINOWE						154,56
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						91 385,82

Słownie: dziewięćdziesiąt jeden tysięcy trzysta osiemdziesiąt pięć i 82/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PK)	r-g	985,5713	12,47	12 290,11
				RAZEM	12 290,11

Słownie: dwanaście tysięcy dwieście dziewięćdziesiąt i 11/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	498,2095	2,84	1 414,91	
2.	balustrady schodowe	m	5,3119	376,25	1 998,60	
3.	balustrady stalowe schodowe przy pochylni	m	1,8000	430,00	774,00	
4.	bednarka	kg	81,6156	3,50	285,66	
5.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	0,3214	195,97	62,98	
6.	cegła budowlana pełna	szt.	886,2120	1,21	1 072,32	
7.	cegła dziurawka pojedyncza	szt.	3 305,4318	0,92	3 041,00	
8.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0,2096	504,16	105,65	
9.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,2034	412,09	83,84	
10.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,1769	504,16	89,20	
11.	daszki stalowe	kg	36,9750	8,14	300,98	
12.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0,0381	642,07	24,44	
13.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0,0600	750,91	45,05	
14.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,0432	349,21	15,08	
15.	drewno opałowe	m ³	0,0071	99,34	0,70	
16.	drzwi D2 - drewniane nawiew dołem	szt	1,0000	559,00	559,00	
17.	drzwi drewniane D1	szt	4,0000	698,75	2 795,00	
18.	drzwi drewniane D1* EI 30	szt	5,0000	1 075,00	5 375,00	
19.	drzwi drewniane D1**	szt	1,0000	967,50	967,50	
20.	drzwi drewniane D3	szt	2,0000	698,75	1 397,50	
21.	drzwi drewniane D3* EI30	szt	1,0000	1 182,50	1 182,50	
22.	drzwi drewniane D4	szt	1,0000	645,00	645,00	
23.	drzwi p.poż EI30 (piwnice)	szt	2,0000	2 687,50	5 375,00	
24.	drzwi PCV Dz1	szt	1,0000	3 508,80	3 508,80	
25.	elektrody	100 szt.	0,1080	32,81	3,54	
26.	elektrody	100 szt.	0,5795	32,81	19,01	
27.	Emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT , opak. 5 kg	kg	61,1901	6,72	411,20	
28.	farba emulsyjna	dm ³	73,3194	8,88	651,09	
29.	Farba ftal. nawierzch. og. stos.-czerwona	dm ³	1,2760	13,58	17,34	
30.	farba olejna do gruntowania	dm ³	1,7177	15,65	26,89	
31.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0,4433	15,65	6,94	
32.	gips szpachlowy	kg	51,7800	1,31	67,83	
33.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,2542	5,69	7,14	
34.	klej kostny	kg	0,0863	18,55	1,60	
35.	klej winylowy	kg	6,8508	17,78	121,80	
36.	kołki rozporowe	szt.	76,6544	0,19	14,57	
37.	kostka betonowa - ZAŁOŻONO 20% NOWEJ KOSTKI, PO-ZOSTAŁE Z DEMONTAZU CHODNIKA	m ²	2,4180	40,85	98,77	
38.	kotwy elastyczne kpl.	szt.	36,7285	1,08	39,66	
39.	kształtowniki walcowane - dwuteownik 140	kg	184,9880	3,16	584,57	
40.	kwask solny techniczny gat.I/II roztwór 5%	kg	0,0800	3,31	0,26	
41.	listwy maskujące	m	17,2409	4,69	80,86	
42.	listwy przyściennne z drewna	m	72,2448	11,66	842,38	
43.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	4,0086	3,64	14,59	
44.	masa szpachlowa RIGIPS VARIO	kg	4,4876	5,58	25,04	
45.	masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix	kg	1,8986	3,91	7,42	
46.	okno O1 - PCV	szt	1,0000	1 290,00	1 290,00	
47.	okno O2 - PCV	szt	1,0000	1 558,75	1 558,75	
48.	ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.	14,0000	79,40	1 111,60	
49.	palisada NOSTALIT 12x18x40 cm	szt	135,0125	11,61	1 567,50	
50.	panele podłogowe	m ²	64,7712	90,33	5 850,78	
51.	pianka poliuretanowa	dm ³	5,1325	26,21	134,54	
52.	piasek	m ³	2,9840	38,01	113,42	
53.	Płyta gipsowo-włóknowa FERMACELL wodo- i ogniodporne o grubości 15 mm, wymiar płyty 1500x1000 mm	m ²	17,7778	36,44	647,82	
54.	Płytki gresowe 30x30cm	m ²	0,2080	43,90	9,13	
55.	plytki z kamieni sztucznych	m ²	40,5909	53,21	2 159,85	
56.	plyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER	m ²	18,1230	25,43	460,87	
57.	pochwyty stalowe	m	6,9880	215,00	1 502,42	
58.	pospółka	m ³	2,8957	56,10	162,45	
59.	pręt fi 16 zt końcami nagwintowanymi na M16	szt	10,0000	23,65	236,50	
60.	profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL	m	32,6214	3,43	111,89	
61.	profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL	m	6,3862	2,39	15,26	
62.	rozcieńczalnik	dm ³	0,5320	5,65	3,00	
63.	Siatka "Rabitz" 10x10mm, fi 1,0mm	m ²	1,4368	4,39	6,31	
64.	siatka tkana Rabitza	m ²	120,2580	4,39	527,93	
65.	silikon	kg	1,4326	29,79	42,67	
66.	ścianki PCV S1	szt	1,0000	6 450,00	6 450,00	
67.	ścianki PCV S2	szt	1,0000	4 568,75	4 568,75	
68.	taśma spoinowa RIGIPS	m	25,3722	0,215	5,46	
69.	taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30 mm	m	7,2492	0,65	4,71	
70.	uchwyt RIGIPS elastyczny dł. 30 mm	szt.	27,0982	0,52	14,09	
71.	wapno suchogaszzone	t	0,2650	474,06	125,62	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Grupa
72.	wkręt RIGIPS "pchełka" 3,9 x 11 mm	szt.	54,3690	0,043	2,34	
73.	wkręt RIGIPS TN 25	szt.	217,4760	0,011	2,35	
74.	woda	m ³	1,7172	4,35	7,47	
75.	zaprawa	m ³	2,1764	187,38	407,81	
76.	zaprawa cementowa m. 12	m ³	2,5409	208,58	529,99	
77.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0,2857	196,52	56,14	
78.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	2,8021	221,83	621,60	
79.	zaprawa klejąca	kg	204,1106	1,72	351,07	
80.	zaprawa spoinująca	kg	23,3602	7,20	168,19	
81.	zaprawa wapienna M 4	m ³	0,3673	176,59	64,86	
82.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m ³	0,1280	105,22	13,47	
83.	materiały pomocnicze	zł			464,53	
RAZEM					65 533,35	

Słownie: sześćdziesiąt pięć tysięcy pięćset trzydzieści trzy i 35/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	2,9026	4,85	14,08
2.	piła do ciecía płytek	m-g	0,2949	4,80	1,42
3.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,0307	90,21	2,77
4.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	8,5913	59,56	511,70
5.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	7,4162	5,46	40,49
6.	środek transportowy	m-g	7,4901	59,56	446,13
7.	ubijak spalinowy	m-g	0,6251	22,38	13,99
8.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0,2147	78,83	16,92
9.	wyciąg	m-g	25,2280	17,26	435,47
10.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	7,5257	8,06	60,64
11.	Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t	m-g	0,2604	8,32	2,16
12.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,8000	4,33	3,47
				RAZEM	1 549,24

Słownie: jeden tysiąc pięćset czterdzieści dziewięć i 24/100 zł