
KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa istniejącego budynku "Domu Ludowego"
ADRES INWESTYCJI : Gmina Budziszewice, Mierzno, działka nr ewid. 12/2 obręb Mierzno
INWESTOR : GMINA BUDZISZEWICE
ADRES INWESTORA : ul. J. Ch. Paska 66, 97-212 Budziszewice
BRANŻA : ogólnobudowlana

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rozbudowa istniejącego budynku "Domu Ludowego"			
1.1		Roboty przygotowawcze, ziemne i fundamentowe			
1	d.1. wycena indywidualna	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym - wytyczenie projektowanej rozbudowy	kpl		
	1	1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 35 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.	0126-01				
1	0126-02	2*8.5	m ²	17.00	
				RAZEM	17.00
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.	0805-03				
1		5*9	m ²	45.00	
				RAZEM	45.00
4	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m ²		
d.1.	0802-05				
1	0802-06	5*9	m ²	45.00	
				RAZEM	45.00
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0202-02				
1	0214-02	<podkłady>0.7*0.1*(5.635*3+7.33)+0.8*0.1*1.62 <ławy fundamentowe>0.4*0.5*(5.635*3+7.13)+0.4*0.6*1.62 <ściany>0.8*0.25*(5.76*3+6.88)+0.7*0.38*0.91 <izolacja styropian ekstrudowany>0.8*0.15*(6.01*2+6.88)	m ³ m ³ m ³ m ³	1.83 5.20 5.07 2.27	
				RAZEM	14.37
6	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsięwziętymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.1.	0217-06				
1		<ławy fundamentowe>1.2*1.2*(5.635*3+7.33+1.62) <podkłady>-(0.7*0.1*(5.635*3+7.33)+0.8*0.1*1.62) <ławy fundamentowe>-(0.4*0.5*(5.635*3+7.13)+0.4*0.6*1.62) <ściany>-(0.8*0.25*(5.76*3+6.88)+0.7*0.38*0.91) <izolacja styropian ekstrudowany>0.8*0.15*(6.01*2+6.88)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	37.23 -1.83 -5.20 -5.07 2.27	
				RAZEM	27.40
7	KNR 2-02	Dylatacje dwiema warstwami papy	m ²		
d.1.	0604-01				
1	analogia	0.5*1.4*3	m ²	2.10	
				RAZEM	2.10
8	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton	m ³		
d.1.	1101-01				
1		<ławy>0.7*0.1*(5.635*3+7.33)+0.8*0.1*1.62	m ³	1.83	
				RAZEM	1.83
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.1.	0290-01				
1		<ławy>1.1*(6.135*3+7.13+1.9)/0.3*1.34*0.222/1000	t	0.03	
				RAZEM	0.03
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.	0290-02				
1		<ławy>1.1*(6.135*3+7.13+2.6)*6*0.888/1000	t	0.16	
				RAZEM	0.16
11	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0201-01				
1		0.4*0.5*(5.635*3+7.13)+0.4*0.6*1.62	m ³	5.20	
				RAZEM	5.20
12	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0604-05				
1		0.5*(6.135*3+7.13+1.9)	m ²	13.72	
				RAZEM	13.72
13	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.	0604-06				
1		0.5*(6.135*3+7.13+1.9)	m ²	13.72	
				RAZEM	13.72

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR-W 2-02 d.1. 0101-05 1	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 1*0.25*(5.76*3+6.88)+1*0.38*0.91	m ³ m ³	 6.39	 6.39
				RAZEM	6.39
15	KNR 2-02 d.1. 0901-01 1	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II ścian fundamentowych 1*(5.76*4+6.01*2+6.88+6.38+0.91*2)	m ² m ²	 50.14	 50.14
				RAZEM	50.14
16	KNR 2-02 d.1. 0603-03 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - DYSPERBIT - pierwsza warstwa - 1*(5.76*4+6.01*2+6.88+6.38+0.91*2)	m ² m ²	 50.14	 50.14
				RAZEM	50.14
17	KNR 2-02 d.1. 0603-04 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - DYSPERBIT - druga i następna warstwa 1*(5.76*4+6.01*2+6.88+6.38+0.91*2)	m ² m ²	 50.14	 50.14
				RAZEM	50.14
18	KNR 2-02 d.1. 0609-08 1	Izolacje cieplne z płyt styropianowych ekstrudowanych gr. 15 cm pionowe ścian fundamentowych - rozwiązanie systemowe do ścian fundamentowych 1*(6.01*2+6.88)	m ² m ²	 18.90	 18.90
				RAZEM	18.90
19	KNR 0-17 d.1. 2609-06 1	Przyklejenie jednej warstwy siatki na izolacji ścian fundamentowych - 2x Krotność = 2 1*(6.01*2+6.88)	m ² m ²	 18.90	 18.90
				RAZEM	18.90
20	KNR 2-02 d.1. 0603-03 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - DYSPERBIT - pierwsza warstwa - 0.8*(6.01*2+6.88)	m ² m ²	 15.12	 15.12
				RAZEM	15.12
21	KNR 2-02 d.1. 0603-04 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - DYSPERBIT - druga i następna warstwa 0.8*(6.01*2+6.88)	m ² m ²	 15.12	 15.12
				RAZEM	15.12
22	KNR 2-01 d.1. 0230-01 1	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III <ławy fundamentowe>1.2*1.2*(5.635*3+7.33+1.62) <podkłady>-(0.7*0.1*(5.635*3+7.33)+0.8*0.1*1.62) <ławy fundamentowe>-(0.4*0.5*(5.635*3+7.13)+0.4*0.6*1.62) <ściany>-(0.8*0.25*(5.76*3+6.88)+0.7*0.38*0.91) <izolacja styropian ekstrudowany>0.8*0.15*(6.01*2+6.88)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 37.23 -1.83 -5.20 -5.07 2.27	 27.40
				RAZEM	27.40
1.2		Roboty murowe i żelbetowe			
23	KNR-W 2-02 d.1. 0115-05 2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych kl. 15 o grubości 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej marki 7,5 2.52*(6.88+5.76*2) <otwory>-(1.2*0.9+1*2.05+0.9*1.5*3+1.3*2.05)	m ² m ² m ²	 46.37 -9.85	 36.52
				RAZEM	36.52
24	KNR-W 2-02 d.1. 0103-01 2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej marki 7,5 grubości 1 ceg. 2.52*5.76 <otwory>-1*2.05	m ² m ² m ²	 14.52 -2.05	 12.47
				RAZEM	12.47
25	KNR 2-02 d.1. 0604-01 2 analogia	Dylatacje dwiema warstwami papy <elementy konstrukcyjne stykające się z częścią istniejącą>0.3*(2.8*3+0.88*2+6.38)	m ² m ²	 4.96	 4.96
				RAZEM	4.96
26	KNR 2-02 d.1. 0126-01 2	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt szt	 4.00	 4.00
				RAZEM	4.00
27	KNR 2-02 d.1. 0126-02 2	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
28	KNR 2-02 d.1. 0126-05 2	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 1.2*2*2+1.8*2	m m	 8.40	
				RAZEM	8.40
29	KNR 2-02 d.1. 0290-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (nadproża, wieńce) <strzemiona nadproża+wieńce>[0.96*(6.88+5.76)/0.25+1.26*(23+20)]*0.222/1000 <strop>5.91*(6.38/0.2+1+6+18)*0.222*1.05/1000	t t t	 0.02 0.08	
				RAZEM	0.10
30	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (słupy i rdzenie) <zbrojenie nadproży>6*(1.4+1.7+2.42)*0.888*1.1/1000 <zbrojenie wieńca>4*(6.88+6.01*3)*0.888*1.1/1000 <zbrojenie stropu>(1.45*30+3.59*25+2.69*25+6.88*49)*0.888*1.1/1000	t t t	 0.03 0.10 0.53	
				RAZEM	0.66
31	KNR 2-02 d.1. 0262-03 2	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem <nadproże>0.4*0.25*(1.3+1.7+2.42)	m ³ m ³	 0.54	
				RAZEM	0.54
32	KNR 2-02 d.1. 0262-01 2	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem <wieńce>(5.76*2+6.88)*0.25*0.25	m ³ m ³	 1.15	
				RAZEM	1.15
33	KNR 2-02 d.1. 0257-03 2 0257-04	Płyta stropowa o grubości 15 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m ² w deskowaniu Stal-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciąganiem 5.76*(1.9+4.29)	m ² m ²	 35.65	
				RAZEM	35.65
34	KNR-W 2-02 d.1. 0115-01 2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu Max/220 grubości 19 cm - ogniomury 0.88*6.01*2	m ² m ²	 10.58	
				RAZEM	10.58
35	KNR-W 2-02 d.1. 0126-02 2	Ścianki działowe pełne z cegieł kratówek KNR grubości 12 cm 2.9*(0.99+5.76+2.52*3) 1.2*2.45*2 <otwory>-(1*2.05*2+0.9*2.05*4)	m ² m ² m ²	 41.50 5.88 -11.48	
				RAZEM	35.90
36	KNR-W 2-02 d.1. 0128-01 2	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł pełnych o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. 2.76*0.38*1.03	m ³ m ³	 1.08	
				RAZEM	1.08
37	KNR-W 2-02 d.1. 0128-01 2 analogia	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych - część kominów wystających ponad dach; kolorystyka do ustalenia z Inwestorem 3*0.38*1.03	m ³ m ³	 1.17	
				RAZEM	1.17
38	KNR 2-02 d.1. 0219-05 2	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm - czapki kominowe 0.58	m ² m ²	 0.58	
				RAZEM	0.58
1.3		Stropodach			
39	KNR-W 2-02 d.1. 0608-01 3 analogia	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS100 ze spadkiem 5%o zmiennej grubości 20-50 cm laminowanych obustronnie papą podkładową 6.38*6.21	m ² m ²	 39.62	
				RAZEM	39.62
40	KNR-W 2-02 d.1. 0504-01 3 analogia	Pokrycie dachów papą wentylacyjną jednowarstwowe 39.62	m ² m ²	 39.62	
				RAZEM	39.62

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo 39.62	m ² m ²	 39.62	 39.62
				RAZEM	39.62
42	KNR-W 2-02 d.1. 0504-03 3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 0.7*(6.01+6.38)	m ² m ²	 8.67	 8.67
				RAZEM	8.67
43	KNR-W 4-01 d.1. 0544-01 3 analogia	Montaż rynien z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami - deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien o wym. 4x16cm 6.38	m m	 6.38	 6.38
				RAZEM	6.38
44	NNRNKB d.1. 202 0541-02 3	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.8*(6.21*2)+0.5*6.38*2	m ² m ²	 16.32	 16.32
				RAZEM	16.32
45	KNR-W 2-02 d.1. 0524-01 3	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 6.38	m m	 6.38	 6.38
				RAZEM	6.38
46	KNR-W 2-02 d.1. 0524-03 3	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
47	KNR-W 2-02 d.1. 0531-04 3 analogia	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm 2.9*1	m m	 2.90	 2.90
				RAZEM	2.90
48	NNRNKB d.1. 202 0550-07 3	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 90 mm 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
49	KNR 2-17 d.1. 0137-01 3	Kratki wentylacyjne metalowe osadzone w kominach ponad dachem 4	szt. szt.	 4.00	 4.00
				RAZEM	4.00
1.4		Posadzki i podłogi			
50	KNR 2-02 d.1. 1101-07 4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zagęszczony piasek gr. 20 cm (1.9+4.29)*5.76*0.2	m ³ m ³	 7.13	 7.13
				RAZEM	7.13
51	KNR 2-02 d.1. 1101-02 4	Podkład z betonu gr. 10 cm (1.9+4.29)*5.76*0.1	m ³ m ³	 3.57	 3.57
				RAZEM	3.57
52	KNR 2-02 d.1. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - 2 x (1.9+4.29)*5.76	m ² m ²	 35.65	 35.65
				RAZEM	35.65
53	KNR 2-02 d.1. 0609-03 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200 poziome gr.10 cm 33.31	m ² m ²	 33.31	 33.31
				RAZEM	33.31
54	KNR 2-02 d.1. 0609-04 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200 poziome gr.10 cm - następna warstwa 33.31	m ² m ²	 33.31	 33.31
				RAZEM	33.31
55	KNR 2-02 d.1. 1102-02 4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 80 mm zatarte na gładko 33.31	m ² m ²	 33.31	 33.31

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<w otworach drzwiowych>0.25*1*2+0.12*1*2+0.9*0.12*4+1.4*0.25	m ²	1.52	
				RAZEM	34.83
56	KNR 2-02 d.1. 1106-07 4	Dopłata za zbrojenie siatką stalową wylewki	m ²		
		33.31	m ²	33.31	
		<w otworach drzwiowych>0.25*1*2+0.12*1*2+0.9*0.12*4+1.4*0.25	m ²	1.52	
				RAZEM	34.83
57	NNRNKB d.1. 202 2805-06 4	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		32.27	m ²	32.27	
		<w otworach drzwiowych>0.25*1*2+0.12*1*2+0.9*0.12*4+1.4*0.25	m ²	1.52	
				RAZEM	33.79
58	NNRNKB d.1. 202 2809-02 4	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 7x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		<hol>5.76+1.6-1.4	m	5.96	
				RAZEM	5.96
1.5		Roboty związane z przebudową połączenia części projektowanej z istniejącą			
59	KNR 4-01 d.1. 0354-08 5	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2 wraz z usunięciem z terenu budowy	m ²		
		1.2*1.75	m ²	2.10	
				RAZEM	2.10
60	KNR 4-01 d.1. 0354-12 5	Wykucie z muru podokienników	m		
		1.25	m	1.25	
				RAZEM	1.25
61	KNR 4-01 d.1. 0354-10 5	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - Demontaż drzwi wejściowych wraz z usunięciem z terenu budowy	m ²		
		1.25*2.1	m ²	2.63	
				RAZEM	2.63
62	KNR 4-01 d.1. 0304-02 5	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		1.2*1.8*0.74	m ³	1.60	
				RAZEM	1.60
63	KNR 4-01 d.1. 0313-02 5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek - poszerzenie otworu w ścianie istniejącej	m ³		
		2.2*0.74*0.2	m ³	0.33	
				RAZEM	0.33
64	KNR 4-01 d.1. 0313-04 5 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek nadprożowych systemowych L19	m		
		2.1*5	m	10.50	
				RAZEM	10.50
65	KNR 4-01 d.1. 0329-05 5	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		2.3*0.45*0.74	m ³	0.77	
				RAZEM	0.77
66	KNR 4-04 d.1. 1101-02 5 1101-05 analiza indywidualna	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km wraz z utylizacją	m ³		
		2.3*0.45*0.74	m ³	0.77	
		2.2*0.74*0.2	m ³	0.33	
		1.25*0.03*0.65	m ³	0.02	
				RAZEM	1.12
67	KNR 4-01 d.1. 0705-05 5	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką elastyczną	m		
		2.3*4+2.3*3	m	16.10	
				RAZEM	16.10
68	KNR 4-01 d.1. 0711-03 5	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków	m ²		
		(do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²	2.50	
		1.35*1.85			
				RAZEM	2.50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 2-02 d.1. 1102-02 5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko <w przejściu do części istniejącej>0.74*1.65	m ² m ²	 1.22	
				RAZEM	1.22
70	KNR 2-02 d.1. 1106-07 5	Dopłata za zbrojenie siatką stalową wylewki <w przejściu do części istniejącej>0.74*1.65	m ² m ²	 1.22	
				RAZEM	1.22
71	NNRNKB d.1. 202 2805-06 5	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 <w przejściu do części istniejącej>0.74*1.65	m ² m ²	 1.22	
				RAZEM	1.22
1.6		Stołarka okienna i drzwiowa			
72	KNR 0-19 d.1. 1023-06 6	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 - wg. wykazu stolarki okiennej O1 i O2 1.2*0.9+0.9*1.5*3	m ² m ²	 5.13	
				RAZEM	5.13
73	KNR 0-19 d.1. 1024-06 6	Montaż drzwi aluminiowych jednokrzydłowych wejściowych z samozamykaczem antywłamaniowe z kompletem okuć - wg wykazu stolarki drzwiowej DW1 1.2*2.05	m ² m ²	 2.46	
				RAZEM	2.46
74	KNR 0-19 d.1. 1024-06 6	Montaż drzwi aluminiowych jednokrzydłowych zewnętrznych pełnych EI60 antywłamaniowych do kotłowni z kompletem okuć - wg wykazu stolarki drzwiowej DW2 0.9*2.05	m ² m ²	 1.85	
				RAZEM	1.85
75	KNR-W 2-02 d.1. 1027-01 6 analogia	Drzwi wewnętrzne drewniane pełne z otworami wentylacyjnymi (rama drewniana z wypełnieniem - materiał stabilizujący tzw. plaster miodu, wykończona obustronnie płytą HDF gładką, oklejoną folią decor) z kompletem okuć. Ościeżnice drewniane regulowane lakierowane z opaskami dwustronnymi - wg wykazu stolarki D1 i D2 0.9*2*3+0.8*2*4	m ² m ²	 11.80	
				RAZEM	11.80
76	kalk. własna d.1. 6	Parapety wewnętrzne z PCV szer. 35 cm 1.25+0.9*3	m m	 3.95	
				RAZEM	3.95
1.7		Tynki, malowania i okładziny ściennie			
77	KNR 2-02 d.1. 0803-03 7	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach <kotłownia>2.6*(1.9*2+3.34*2)+<wc niep.>2.6*(1.9*2+2.3*2)+<wc D>2.6*(1.5*2+2.52*2+1.2*4*2)+2.15*1.2*2+<wc M>2.6*(1.5*2+2.52*2+1.2*4*2)+2.15*1.2*2 <hol>2.6*(1.65+5.76*2) <otwory>-(1*2*3*2+0.9*2*4*2)	m ² m ² m ² m ²	 151.14 34.24 -26.40	
				RAZEM	158.98
78	KNR 2-02 d.1. 0803-06 7	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 33.31+<ścianki wc>0.14*1.2*2	m ² m ²	 33.65	
				RAZEM	33.65
79	KNR-W 2-02 d.1. 0840-07 7	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej 2.05*[(<kotłownia>(1.9*2+3.34*2)+<wc niep.>(1.9*2+2.3*2)+<wc D>(1.5*2+2.52*2+1.2*4*2)+<wc M>(1.5*2+2.52*2+1.2*4*2)]+2.15*1.2*4 +0.14*1.2*2 <drzwi>-(1*2.05*3+0.9*2.05*4*2)	m ² m ² m ²	 121.68 -20.91	
				RAZEM	100.77
80	KNR-W 2-02 d.1. 2011-02 7	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku <wc niep.>2.6*(1.9*2+2.3*2)+<wc D>2.6*(1.5*2+2.52*2+1.2*4*2)+2.15*1.2*2+<wc M>2.6*(1.5*2+2.52*2+1.2*4*2)+2.15*1.2*2 <hol>2.6*(1.65+5.76*2) <płytki>[2.05*[(<kotłownia>(1.9*2+3.34*2)+<wc niep.>(1.9*2+2.3*2)+<wc D>(1.5*2+2.52*2+1.2*4*2)+<wc M>(1.5*2+2.52*2+1.2*4*2)]+2.15*1.2*4+0.14*1.2*2] <drzwi hol>-1*2.05*3	m ² m ² m ² m ² m ²	 123.89 34.24 -121.68 -6.15	
				RAZEM	30.30

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81 d.1. 7	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na sufitach	m ²		
		32.27	m ²	32.27	
				RAZEM	32.27
82 d.1. 7	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		<wc niep.>2.6*(1.9*2+2.3*2)+<wc D>2.6*(1.5*2+2.52*2+1.2*4*2)+2.15*1.2*2+<wc M>2.6*(1.5*2+2.52*2+1.2*4*2)+2.15*1.2*2	m ²	123.89	
		<hol>2.6*(1.65+5.76*2)	m ²	34.24	
		-< płytki>{2.05*[-kotłownia>(1.9*2+3.34*2)+<wc niep.>(1.9*2+2.3*2)+<wc D>(1.5*2+2.52*2+1.2*4*2)+<wc M>(1.5*2+2.52*2+1.2*4*2)]+2.15*1.2*4+0.14*1.2*2}	m ²	-121.68	
		<sufity>32.27	m ²	32.27	
				RAZEM	68.72
1.8		Wyposażenie			
83 d.1. 8	kalk. własna	Dostawa i montaż suszarek do rąk ze stali nierdzewnej	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
84 d.1. 8	kalk. własna	Dostawa i montaż dozowników papieru toaletowego ze stali nierdzewnej	szt		
		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
85 d.1. 8	kalk. własna	Dostawa koszy na odpady do toalet ze stali nierdzewnej 12l	szt		
		7	szt	7.00	
				RAZEM	7.00
86 d.1. 8	kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu uchwytów do WC dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
87 d.1. 8	KNR 2-17 0205-01 analogia	Zakup i montaż- wentylatora łazienkowego V=100m ³ /h	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
1.9		Elewacja			
88 d.1. 9	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		6.21*2+7.28-0.9-1.2	m	17.60	
				RAZEM	17.60
89 d.1. 9	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 do ścian	m ²		
		(6.21*2+7.28)*3.65	m ²	71.91	
		<otwory>-(1.3*2.05+0.9*2.05+0.9*1.5*3+1.2*0.9)	m ²	-9.64	
				RAZEM	62.27
90 d.1. 9	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS100 gr. 5 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ogniomurów	m ²		
		0.88*6.21*2	m ²	10.93	
				RAZEM	10.93
91 d.1. 9	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		0.2*[1.3+2.05*2+0.9+2.05*2+0.9*3+1.5*2*3+1.2+0.9*2]	m ²	5.02	
				RAZEM	5.02
92 d.1. 9	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		72*4	szt	288.00	
				RAZEM	288.00
93 d.1. 9	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		(6.21*2+7.28)*3.65	m ²	71.91	
		<otwory>-(1.3*2.05+0.9*2.05+0.9*1.5*3+1.2*0.9)	m ²	-9.64	
		0.88*6.21*2	m ²	10.93	
				RAZEM	73.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	KNR 0-23 d.1. 2612-07 9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 0.2*[1.3+2.05*2+0.9+2.05*2+0.9*3+1.5*2*3+1.2+0.9*2]	m ² m ²	 5.02	 5.02
				RAZEM	5.02
95	KNR 0-23 d.1. 2612-08 9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym <konna i drzwi>[1.3+2.05*2+1+2.05*2+0.9*3+1.5*2*3+1.2+0.9*2] 3.65*2+0.88*2	m m m	 25.20 9.06	 34.26
				RAZEM	34.26
96	KNR 0-23 d.1. 0933-01 9	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (6.21*2+7.28)*3.65 <otwory>-(1.3*2.05+0.9*2.05+0.9*1.5*3+1.2*0.9) 0.88*6.21*2	m ² m ² m ² m ²	 71.91 -9.64 10.93	 73.20
				RAZEM	73.20
97	KNR 0-23 d.1. 0933-02 9	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze i kolorystyce nawiązującej do tynku na budynku istniejącym gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (6.21*2+7.28)*3.65 <otwory>-(1.3*2.05+0.9*2.05+0.9*1.5*3+1.2*0.9) <ogniomury>0.88*6.21*2 <ościeża>0.2*[1.3+2.05*2+0.9+2.05*2+0.9*3+1.5*2*3+1.2+0.9*2] -<podmurówka>(6.21+7.28)*0.3	m ² m ² m ² m ² m ²	 71.91 -9.64 10.93 5.02 -4.05	 74.17
				RAZEM	74.17
98	KNR 0-23 d.1. 0933-04 9	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze i kolorystyce nawiązującej do tynku na budynku istniejącym gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 0.2*[1.3+2.05*2+0.9+2.05*2+0.9*3+1.5*2*3+1.2+0.9*2]	m ² m ²	 5.02	 5.02
				RAZEM	5.02
99	KNR AT-31 d.1. 0505-03 9	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach podmurówki (6.21+7.28)*0.3	m ² m ²	 4.05	 4.05
				RAZEM	4.05
100	KNR 2-02 d.1. 0506-01 9 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy powlekanej - parapety zewnętrzne 0.33*(0.9*3*1.1+1.2*1.1)	m ² m ²	 1.42	 1.42
				RAZEM	1.42
1.10		OPASKA, UTWARDZENIE			
101	KNR 2-31 d.1. 0401-02 10 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, obrzeża i palisadę o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 6.81*2	m m	 13.62	 13.62
				RAZEM	13.62
102	KNNR 6 d.1. 0404-01 10	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 6.81*2	m m	 13.62	 13.62
				RAZEM	13.62
103	KNR 2-31 d.1. 0114-05 10	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 15 cm 0.6*(6.81*2+7.28)	m ² m ²	 12.54	 12.54
				RAZEM	12.54
104	KNNR 6 d.1. 0502-02 10	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska + połączenie z istniejącym utwardzeniem 0.6*(6.81*2+7.28)	m ² m ²	 12.54	 12.54
				RAZEM	12.54

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Rozbudowa istniejącego budynku "Domu Ludowego"				
1.1		Roboty przygotowawcze, ziemne i fundamentowe				
d.1.	wycena indywidualna					
1		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym - wytyczenie projektowanej rozbudowy	kpl	1.00		
d.1.	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 35 cm za pomocą spycharek	m ²	17.00		
1						
d.1.	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	45.00		
1						
d.1.	KNR 2-31 0802-05 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m ²	45.00		
1						
d.1.	KNR 2-01 0202-02 0214-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowniczymi na odległość 5 km	m ³	14.37		
1						
d.1.	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³	27.40		
1						
d.1.	KNR 2-02 0604-01	Dylatacje dwiema warstwami papy	m ²	2.10		
1		analogia				
d.1.	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton	m ³	1.83		
1						
d.1.	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0.03		
1						
d.1.	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.16		
1						
d.1.	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	5.20		
1						
d.1.	KNR-W 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²	13.72		
1						
d.1.	KNR-W 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m ²	13.72		
1						
d.1.	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	6.39		
1						
d.1.	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II ścian fundamentowych	m ²	50.14		
1						
d.1.	KNR 2-02 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - DYSPERBIT - pierwsza warstwa -	m ²	50.14		
1						
d.1.	KNR 2-02 0603-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - DYSPERBIT - druga i następna warstwa	m ²	50.14		
1						
d.1.	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne z płyt styropianowych ekstrudowanych gr. 15 cm pionowe ścian fundamentowych - rozwiązanie systemowe do ścian fundamentowych	m ²	18.90		
1						
d.1.	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na izolacji ścian fundamentowych - 2x Krotność = 2	m ²	18.90		
1						
d.1.	KNR 2-02 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - DYSPERBIT - pierwsza warstwa -	m ²	15.12		
1						
d.1.	KNR 2-02 0603-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - DYSPERBIT - druga i następna warstwa	m ²	15.12		
1						
d.1.	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	27.40		
1						
Razem dział: Roboty przygotowawcze, ziemne i fundamentowe						
1.2		Roboty murowe i żelbetowe				
d.1.	KNR-W 2-02 0115-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych kl. 15 o grubości 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej marki 7,5	m ²	36.52		
2						
d.1.	KNR-W 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej marki 7,5 grubości 1 ceg.	m ²	12.47		
2						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
25 d.1. 2	KNR 2-02 0604-01 analogia	Dylatacje dwiema warstwami papy	m ²	4.96		
26 d.1. 2	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	4.00		
27 d.1. 2	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	3.00		
28 d.1. 2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m	8.40		
29 d.1. 2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (nadproża, wieniec)	t	0.10		
30 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (słupy i rdzenie)	t	0.66		
31 d.1. 2	KNR 2-02 0262-03	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³	0.54		
32 d.1. 2	KNR 2-02 0262-01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³	1.15		
33 d.1. 2	KNR 2-02 0257-03 0257-04	Płyta stropowa o grubości 15 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m ² w deskowaniu Stal-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ²	35.65		
34 d.1. 2	KNR-W 2-02 0115-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu Max/220 grubości 19 cm - ogniomury	m ²	10.58		
35 d.1. 2	KNR-W 2-02 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł kratówek grubości 12 cm	m ²	35.90		
36 d.1. 2	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł pełnych o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m ³	1.08		
37 d.1. 2	KNR-W 2-02 0128-01 analogia	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych - część kominów wystających ponad dach; kolorystyka do ustalenia z Inwestorem	m ³	1.17		
38 d.1. 2	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm - czapki kominowe	m ²	0.58		
Razem dział: Roboty murowe i żelbetowe						
1.3	Stropdach					
39 d.1. 3	KNR-W 2-02 0608-01 analogia	Isolacje cieplne z płyt styropianowych EPS100 ze spadkiem 5%o zmiennej grubości 20-50 cm laminowanych obustronnie papą podkładową	m ²	39.62		
40 d.1. 3	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Pokrycie dachów papą wentylacyjną jednowarstwowe	m ²	39.62		
41 d.1. 3	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	39.62		
42 d.1. 3	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²	8.67		
43 d.1. 3	KNR-W 4-01 0544-01 analogia	Montaż rynien z tworzywa sztucznego z zastosowaniem łączników z zaciskami - deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien o wym. 4x16cm	m	6.38		
44 d.1. 3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	16.32		
45 d.1. 3	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m	6.38		
46 d.1. 3	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt	1.00		
47 d.1. 3	KNR-W 2-02 0531-04 analogia	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm	m	2.90		
48 d.1. 3	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanek o śr. 90 mm	szt.	1.00		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
49 d.1. 3	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne metalowe osadzone w kominach ponad dachem	szt.	4.00		
Razem dział: Stropodach						
1.4		Posadzki i podłogi				
50 d.1. 4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zagęszczony piasek gr. 20 cm	m ³	7.13		
51 d.1. 4	KNR 2-02 1101-02	Podkład z betonu gr. 10 cm	m ³	3.57		
52 d.1. 4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - 2 x	m ²	35.65		
53 d.1. 4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200 poziome gr.10 cm	m ²	33.31		
54 d.1. 4	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200 poziome gr.10 cm - następna warstwa	m ²	33.31		
55 d.1. 4	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 80 mm zatarte na gładko	m ²	34.83		
56 d.1. 4	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową wylewki	m ²	34.83		
57 d.1. 4	NNRNKB 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	33.79		
58 d.1. 4	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 7x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	5.96		
Razem dział: Posadzki i podłogi						
1.5		Roboty związane z przebudową połączenia części projektowanej z istniejącą				
59 d.1. 5	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2 wraz z usunięciem z terenu budowy	m ²	2.10		
60 d.1. 5	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników	m	1.25		
61 d.1. 5	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - Demontaż drzwi wejściowych wraz z usunięciem z terenu budowy	m ²	2.63		
62 d.1. 5	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³	1.60		
63 d.1. 5	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek - poszerzenie otworu w ścianie istniejącej	m ³	0.33		
64 d.1. 5	KNR 4-01 0313-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek nadprożowych systemowych L19	m	10.50		
65 d.1. 5	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	0.77		
66 d.1. 5	KNR 4-04 1101-02 1101-05 analiza indywidualna	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km wraz z utylizacją	m ³	1.12		
67 d.1. 5	KNR 4-01 0705-05	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką elastyczną	m	16.10		
68 d.1. 5	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²	2.50		
69 d.1. 5	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko	m ²	1.22		
70 d.1. 5	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową wylewki	m ²	1.22		
71 d.1. 5	NNRNKB 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²	1.22		
Razem dział: Roboty związane z przebudową połączenia części projektowanej z istniejącą						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.6		Stolarka okienna i drzwiowa				
72 d.1. 6	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednolitych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² - wg wykazu stolarki okiennej O1 i O2	m ²	5.13		
73 d.1. 6	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednokrzydłowych wejściowych z samozamykaczem antywłamaniowe z kompletem okuć - wg wykazu stolarki drzwiowej DW1	m ²	2.46		
74 d.1. 6	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednokrzydłowych zewnętrznych pełnych EI60 antywłamaniowych do kotłowni z kompletem okuć - wg wykazu stolarki drzwiowej DW2	m ²	1.85		
75 d.1. 6	KNR-W 2-02 1027-01 analogia	Drzwi wewnętrzne drewniane pełne z otworami wentylacyjnymi (rama drewniana z wypełnieniem - materiał stabilizujący tzw. plaster miodu, wykończona obustronnie płytą HDF gładką, oklejoną folią decor) z kompletem okuć. Ościeżnice drewniane regulowane lakierowane z opaskami dwustronnymi - wg wykazu stolarki D1 i D2	m ²	11.80		
76 d.1. 6	kalk. własna	Parapety wewnętrzne z PCV szer. 35 cm	m	3.95		
Razem dział: Stolarka okienna i drzwiowa						
1.7		Tynki, malowania i okładziny ścienne				
77 d.1. 7	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	158.98		
78 d.1. 7	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²	33.65		
79 d.1. 7	KNR-W 2-02 0840-07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m ²	100.77		
80 d.1. 7	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²	30.30		
81 d.1. 7	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na sufitych	m ²	32.27		
82 d.1. 7	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²	68.72		
Razem dział: Tynki, malowania i okładziny ścienne						
1.8		Wyposażenie				
83 d.1. 8	kalk. własna	Dostawa i montaż suszarek do rąk ze stali nierdzewnej	szt	3.00		
84 d.1. 8	kalk. własna	Dostawa i montaż dozowników papieru toaletowego ze stali nierdzewnej	szt	5.00		
85 d.1. 8	kalk. własna	Dostawa koszy na odpady do toalet ze stali nierdzewnej 12l	szt	7.00		
86 d.1. 8	kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu uchwytów do WC dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	kpl	1.00		
87 d.1. 8	KNR 2-17 0205-01 analogia	Zakup i montaż- wentylatora łazienkowego V=100m ³ /h	szt.	5.00		
Razem dział: Wyposażenie						
1.9		Elewacja				
88 d.1. 9	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m	17.60		
89 d.1. 9	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 do ścian	m ²	62.27		
90 d.1. 9	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS100 gr. 5 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ogniomurów	m ²	10.93		
91 d.1. 9	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²	5.02		
92 d.1. 9	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	288.00		
93 d.1. 9	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	73.20		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
94 d.1. 9	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	5.02		
95 d.1. 9	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	34.26		
96 d.1. 9	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	73.20		
97 d.1. 9	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze i kolorystyce nawiązującej do tynku na budynku istniejącym gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	74.17		
98 d.1. 9	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze i kolorystyce nawiązującej do tynku na budynku istniejącym gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²	5.02		
99 d.1. 9	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach podmurówki	m ²	4.05		
100 d.1. 9	KNR 2-02 0506-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy powlekanej - parapety zewnętrzne	m ²	1.42		
Razem dział: Elewacja						
1.10 OPASKA, UTWARDZENIE						
101 d.1. 10	KNR 2-31 0401-02 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, obrzeża i palisadę o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	13.62		
102 d.1. 10	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	13.62		
103 d.1. 10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	12.54		
104 d.1. 10	KNNR 6 0502-02	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska + połączenie z istniejącym utwardzeniem	m ²	12.54		
Razem dział: OPASKA, UTWARDZENIE						
Razem dział: Rozbudowa istniejącego budynku "Domu Ludowego"						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Pozycje kosztoryso- we	RAZEM
1.1	Roboty przygotowawcze, ziemne i fundamentowe	1 - 22	
1.2	Roboty murowe i żelbetowe	23 - 38	
1.3	Stropodach	39 - 49	
1.4	Posadzki i podłogi	50 - 58	
1.5	Roboty związane z przebudową połączenia części projekto- wanej z istniejącą	59 - 71	
1.6	Stolarka okienna i drzwiowa	72 - 76	
1.7	Tynki, malowania i okładziny ścienne	77 - 82	
1.8	Wyposażenie	83 - 87	
1.9	Elewacja	88 - 100	
1.10	OPASKA, UTWARDZENIE	101 - 104	
1	Rozbudowa istniejącego budynku "Domu Ludowego"	1 - 104	
	RAZEM netto		
	VAT		
	Razem brutto		

Słownie: