

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty budowlane			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-04 102-2	Rozebranie murów z cegły powyżej terenu - mury i słupy w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - zejście do piwnicy	m3		
		0,25 * 2 * 1,5	m3	0,75	
				RAZEM	0,75
2 d.1.1	KNR 4-01 354-8	Wykucie z muru ościeżnic lub krat okiennych luxferów o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,1 * 2,1 * 4 + 1,1 * 1,1 + 1,3 * 1,94 * 2	m2	15,49	
				RAZEM	15,49
3 d.1.1	KNR 4-01 354-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych ponad 2 m2	m2		
		6	m2	6,00	
				RAZEM	6,00
4 d.1.1	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		16,3 * 0,5 * 2 + 4 * 3	m2	28,30	
				RAZEM	28,30
5 d.1.1	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m2		
		4 * 3 + 16,35 * 4,51 + 16,35 * 7,99	m2	216,38	
				RAZEM	216,38
6 d.1.1	KNR 4-04 0508-05	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku	m2		
		16,35 * 4,51 + 16,35 * 7,99	m2	204,38	
				RAZEM	204,38
7 d.1.1	KNR 4-04 0508-06	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych - gąsiorzy nie nadające się do użytku	m		
		16,35	m	16,35	
				RAZEM	16,35
8 d.1.1	KNR 4-04 1107-01 analogia	utylizacja płyt azbestowo cementowych na składowisko	t		
		0,015 * poz.6	t	3,07	
				RAZEM	3,07
9 d.1.1	KNR 4-04 0109-04	Rozebranie ręczne kominów	m3		
		5 * 0,9 * 0,4	m3	1,80	
				RAZEM	1,80
10 d.1.1	KNR 4-04 0703-09 analogia	Demontaż rynien i rur spustowych i daszku przed wejściami	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
11 d.1.1	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie schodów wejściowych od frontu i od tyłu	m3		
		1 * 0,7 * 1,5 + 1,6 * 2,5 * 0,8	m3	4,25	
				RAZEM	4,25
12 d.1.1	KNR 4-01 108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.4 km	m3		
		14	m3	14,00	
				RAZEM	14,00
13 d.1.1	KNR 4-04 1101-01 analogia	Transport gruzu i materiałów rozbiórkowych z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 8 km wraz z utylizacją	m3		
		14	m3	14,00	
				RAZEM	14,00
14 d.1.1	KNR 4-04 0705-04 analogia	Demontaż i montaż na ścianie szczytowej agregatu klimatyzacji	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2		Roboty murowe			
15 d.1.2	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m3		
		1 * 0,6 * 0,25	m3	0,15	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,15
16 d.1.2	KNR 19-01 0332-01	Kominy wolnostojące z cegły klinkierowej budowlanej wieloprzewodowe 1/2 x 1/2	m3		
		0,4 * 5	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
17 d.1.2	KNR 4-01 322- 2 analogia	Obsadzenie w ścianach drzwiczek wyczystkowych 5	szt		
		6	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
1.3		Ocieplenie elewacji			
18 d.1.3	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		14	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
19 d.1.3	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m2		
		16,35 * 6,84 + 16,35 * 5,05 + 80 * 2 + 3 * 3 * 3 + 1,2 * 8 - (1 * 2 * 7 + 1 * 4 + 1,3 * 2 * 1,94 + 1 * 1,5 * 6)	m2	357,96	
				RAZEM	357,96
20 d.1.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz. 19	m2	357,96	
				RAZEM	357,96
21 d.1.3	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi 18cm - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		poz. 19 - 0,84 * (16,35 * 2 + 10,755 * 2 + 6)	m2	307,38	
				RAZEM	307,38
22 d.1.3	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		0,3 * (1,3 * 2 + 2 * 20 + 1 * 20)	m2	18,78	
				RAZEM	18,78
23 d.1.3	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1,3 * 2 + 2 * 20 + 1 * 20	m	62,60	
				RAZEM	62,60
24 d.1.3	KNR 0-23 2615-11	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		16,35 * 2 + 10,7 * 2 - 6	m	48,10	
				RAZEM	48,10
25 d.1.3	KNR AT-42 0116-04 analogia	Gzyms elewacyjny styropianowy okien i drzwi ozdobne o szerokości 14 cm na kleju epoksydowym	m		
		1,3 * 2 + 2 * 20 + 1 * 20	m	62,60	
				RAZEM	62,60
26 d.1.3	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		0,84 * (16,35 * 2 + 6 + 10,75 - 6)	m2	36,50	
				RAZEM	36,50
27 d.1.3	KNR 0-33 0125-05 analogia	Tynki mozaikowy tynk żywiczny wykonywane ręcznie	m2		
		poz. 26	m2	36,50	
				RAZEM	36,50
28 d.1.3	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o gł. do 1 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m3		
		(16,35 * 2 + 10,75 * 2 + 6) * 0,4 * 0,6	m3	14,45	
				RAZEM	14,45
29 d.1.3	KSNR 6 0801- 01	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8 * 0,3	m2	2,40	
				RAZEM	2,40
30 d. 1.3	KNR 2-01 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		poz.28	m3	14,45	
				RAZEM	14,45
31 d. 1.3	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt XPS 100 o gr. 12 cm na ścianach - cokół	m2		
		1,35 * (16,35 * 2 + 10,755 * 2 + 6)	m2	81,28	
				RAZEM	81,28
32 d. 1.3	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
		0,5 * (16,355 * 2 + 10,75 * 2 + 6)	m2	30,11	
				RAZEM	30,11
33 d. 1.3	KNNR-W 3 0206-05	Izolacje pionowe ścian i ław fundamentowych powłokowe wykonywane na zimno z wykonaniem i zasypaniem wykopów w gruncie nienawodnionym - dwuwarstwowe z emulsji asfaltowych	m2		
		poz.32	m2	30,11	
				RAZEM	30,11
34 d. 1.3	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		poz.21	m2	307,38	
				RAZEM	307,38
35 d. 1.3	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm - parapety zewnętrzne	m2		
		0,21 * (1 + 1 * 5 + 1 * 9 + 1,3 * 2 + 0,1 * 17)	m2	4,05	
				RAZEM	4,05
36 d. 1.3	TZKBNK XXII 1002-01 analogia	Wykonanie szyldu z liter nakładanymi na elewację o wielkości minimum 20cm napis : " ŚWIETLICA WIEJSKA W BRZEŹNIE"	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.4		Montaż stolarki okiennej i drzwiowej			
37 d. 1.4	KNR 0-19 0929-08 analogia	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV 2 komorowe	m2		
		1 + 1,1 * 2 * 4 + 1,3 * 2 * 2	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
38 d. 1.4	KNR 2-17 156- 1	Nawiewniki w ramie okna -montaż w oknach -ANALOGIA	szt		
		7	szt	7,00	
				RAZEM	7,00
39 d. 1.4	KNR 0-19 0929-12 analogia	Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe z PCV	m2		
		2 + 2 + 1,2 * 1,63	m2	5,96	
				RAZEM	5,96
1.5		Remont pokrycie dachu			
40 d. 1.5	KNR 19-01 0413-02	Prostowanie więźby dachowej prostej	m2		
		16,35 * 4,51 + 16,35 * 7,99 + 3 * 4	m2	216,38	
				RAZEM	216,38
41 d. 1.5	KNR 19-01 0413-05	Więźby dachowe o rzucie kwadratu, koła lub wieloboku -wzmocnienie krokwi dwustronnie	m		
		poz.40	m	216,38	
				RAZEM	216,38
42 d. 1.5	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład wraz z utylizacją papy	m2		
		3 * 4	m2	12,00	
				RAZEM	12,00
43 d. 1.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		0,4 * 4 + 16,35 * 2 * 0,3	m2	11,41	
				RAZEM	11,41
44 d. 1.5	KNR 2-02 408- 5	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe o dł.ponad 4.5 m i przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 - przedłużenie okapów o 50cm	m3		
		0,08 * 0,15 * 19 * 2 + 5	m3	5,46	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,46
45 d.1.5	KNR 19-01 440-4	Struganie drewna miękkiego - powierzchnia płaska 0,50 m2 w jednym miejscu	m2		
		$0,08 * 0,15 * 2 * 19 * 2 + 5$	m2	5,91	
				RAZEM	5,91
46 d.1.5	KNR 2-02 410- 1	Deskowanie połaci dachowych-okap deski boazeryjne	m2		
		$0,5 * 17 * 2 + 0,3 * 4,52 * 2 + 8 * 0,3 * 2 + 3 * 0,3 * 2 + 4,7 * 0,6$	m2	29,13	
				RAZEM	29,13
47 d.1.5	KNR 2-02 541- 2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		$(0,4 + 1,8) * 0,25 * 3$	m2	1,65	
				RAZEM	1,65
48 d.1.5	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach	m2		
		$3 * 4,7 + 17 * 8 + 17 * 4,52$	m2	226,94	
				RAZEM	226,94
49 d.1.5	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powleką - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		$5,3 + 17 * 2$	m	39,30	
				RAZEM	39,30
50 d.1.5	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powleką - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		$8,5 * 2 + 5 * 2 + 3,5 * 2$	m	34,00	
				RAZEM	34,00
51 d.1.5	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powleką - montaż barier śniegowych	m		
		17	m	17,00	
				RAZEM	17,00
52 d.1.5	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powleką - montaż gąsiorów	m		
		17	m	17,00	
				RAZEM	17,00
53 d.1.5	NNRNKB 202 0535-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachodachówką powleką modułową kolor ceglasty na łątach	m2		
		$17 * 5 + 17 * 8,5 + 5,3 * 3,5$	m2	248,05	
				RAZEM	248,05
54 d.1.5	NNRNKB 202 0518-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 12 cm	m		
		$17 * 2 + 5,3$	m	39,30	
				RAZEM	39,30
55 d.1.5	NNRNKB 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm	m		
		$6,8 * 2 + 5 * 2$	m	23,60	
				RAZEM	23,60
56 d.1.5	KNKRB 2 0405-03	Łączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie łąt 16 do 24 cm	m2 połaci		
		poz.53	m2 połaci	248,05	
				RAZEM	248,05
57 d.1.5	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m2		
		poz.45 + poz.46	m2	35,04	
				RAZEM	35,04
1.6		Roboty wykończeniowe			
58 d.1.6	KNR AT-12 0203-01 analogia	Okladziny poddasza na pojedynczej konstrukcji nośnej 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, odporność ogniowa F 0,5/EI 30 wełna 25 cm - bez montażu płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		$15,5 * 4,5 + 15,5 * 8$	m2	193,75	
				RAZEM	193,75
59 d.1.6	KNR 2 1403- 02	Malowanie schodów na strych	m2		
		$1,5 * 3$	m2	4,50	
				RAZEM	4,50
1.7		Zagospodarowanie terenu			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.1.7	KNR 4-01 0101-03 analogia	Zerwanie nawierzchni z kostek betonowych wraz z podbudową	m2		
		8 * 0,3	m2	2,40	
				RAZEM	2,40
61 d.1.7	KNR 2-31- 0101-0500	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat.I-II głębok. 15 cm	m2		
		10,75 * 1,4 + 10,75 * 0,6 + 7,7 * 0,6 + 12,3 * 1,4	m2	43,34	
				RAZEM	43,34
62 d.1.7	KNR 2-01- 0307-0100	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II)	m3		
		poz.61 * 0,30	m3	13,0020	
				RAZEM	13,0020
63 d.1.7	KNR 2-31- 0401-0100	Rowki pod obrzeża o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		10,7 * 2 + 12 + 7,7	m	41,10	
				RAZEM	41,10
64 d.1.7	KNR 2-31- 0407-0500	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
		poz.63 + 3 * 1,4	m	45,30	
				RAZEM	45,30
65 d.1.7	KNR 2-31- 0103-0100	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II	m2		
		poz.61	m2	43,34	
				RAZEM	43,34
66 d.1.7	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		poz.61	m2	43,34	
				RAZEM	43,34
67 d.1.7	KNR 0-11- 0321-0100	Chodnik z kostki betonowej grubości 60 mm (kostka płukana) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - (kolor grafitowy z opaską 2 rzędów kostek biała) utwardzenia przed świetlicą, chodnik 1,4m do tylnego wejścia i opaska wokół budynku 0,6m oraz wykonie schodów do piwnicy	m2		
		poz.61 + 2 * 1,4	m2	46,14	
				RAZEM	46,14
68 d.1.7	KNR 4-01- 0101-0500	Wyrównanie terenu po utwardzeniu, z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. I-II	m2		
		16 + 9	m2	25,00	
				RAZEM	25,00
69 d.1.7	KNR 2-21 0605-03 analogia	licowanie schodów z płyt kamiennych granitowych grafitowych gr 5cm z podstopniami	m2		
		5 * 2 + 0,18 * 2 * 6,4 + 0,18 * 2 * 5	m2	14,10	
				RAZEM	14,10
70 d.1.7	5	Betonowe schody skarpowe wejście frontowe wejście tylne i wejście do piwnicy	m3		
		5 * 0,85 * 3	m3	12,75	
				RAZEM	12,75
1.8		wyposażenie			
71 d.1.8	KNR 7-08 0807-01 analogia	Tablica informacyjna (Gablota Wolno Stojąca z ozdobną koroną z napisem "SOŁECTWO BRZEŻNO", Malowana wykonane z aluminium lakierowanego proszkowo na kolor wg palety RAL 7016, Wypełnienie tyłu- blacha magnetyczna powlekana. Skrzydło drzwiowe otwierane na boki. Odporna na warunki atmosferyczne, wyposażona w uszczelki i otwory wentylacyjne zapobiegające osadzeniu się pary wodnej na szybie. wielkości pola ekspozycji: 1200 x 800)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00