

L I N I A R S P R Z E D M I A R

ANDRZEJ BAKIERA SPA

ul. Szkolna 10 lok. 2 08-110 Siedlce
Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień
45200000-9

Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI: GŁUCHÓW GMINA MORDY
NAZWA INWESTORA: MIASTO I GMINA MORDY DZ. NR. 153/1
ADRES INWESTORA: UL. KILIŃSKIEGO 08-140 MORDY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Z. Wielgosz

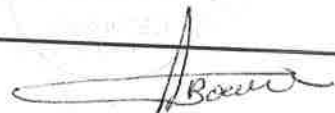
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr.inż.arch. Andrzej Bakiera

DATA OPRACOWANIA:

2017-01-09

NADZÓR BUDOWLANY I KIEROWANIE
ROBOTAMI BUDOWLANYMI
Tech. bud. Wielgosz Zygmunt
Upr. bud. 848/Wa/73
M.O.I.I.B. Nr MAZ/BO/2297/04
08-101 Siedlce ul. Norwida 15
tel. 25/63 266 03, kom. 696 203 933



WYKONAWCA:

INWESTOR:

BURMISTRZ

Jan Ligowski



Budowa świetlicy wiejskiej w m. Głuchów
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Budowa świetlicy wiejskiej w m. Głuchów					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian zewnętrznych części budynku z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		16,23 * 1,00 * 0,38	m3	6,17	
		9,40 * 2 * (1,0 + 0,24) * 0,5 * 0,38	m3	4,43	
		(16,23 + 9,40) * 2 * 0,3 * 0,40	m3	6,15	
		(1,16 + 0,90) * 0,38 * 1,30	m3	1,02	
		9,40 * 3,98 * 0,38	m3	14,22	
				RAZEM	31,99
2 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,50 * 1,50 * 3 + 1,50 * 2,60 * 7	m2	34,05	
				RAZEM	34,05
3 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		3,50 * 6,50 * 0,12	m3	2,73	
				RAZEM	2,73
4 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		31,99 + 34,05 * 0,1	m3	35,40	
		(102,98 + 28,32) * 0,05	m3	6,57	
				RAZEM	41,97
5 d.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		0,60 * 0,38 * 2,40 * 5	m3	2,74	
		0,26 * 0,25 * 2,10	m3	0,14	
		1,50 * 3,64 * 0,25	m3	1,37	
		0,55 * 0,38 * 1,50 * 3	m3	0,94	
		(0,70 + 0,90) * 2,10 * 0,25	m3	0,84	
		9,40 * 3,98 * 0,38	m3	14,22	
				RAZEM	20,25
6 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4,0	m	4,00	
				RAZEM	4,00
7 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,0	m	8,00	
				RAZEM	8,00
8 d.1	KNR 4-01 0603-02	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów istniejących nieotynkowanych lepikiem z ich oczyszczeniem	m2		
		(16,23 + 9,40) * 2 * 1,10	m2	56,39	
				RAZEM	56,39
9 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		(8,64 + 11,92 + 3,30 + 8,64) * 2 * 3,64	m2	236,60	
				RAZEM	236,60
10 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.9	m2	236,60	
				RAZEM	236,60

Budowa świetlicy wiejskiej w m. Głuchów
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Roboty ziemne			
11 d.2	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m $(4,20 * 2 + 9,70) * (0,30 + 0,75 * 2) * 1,30$	m3 m3	 42,35	 42,35
				RAZEM	42,35
12 d.2	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m $42,35 - 0,72 - 2,17$ $-(4,20 * 2 + 9,70) * 0,25 * 0,90$	m3 m3	 39,46 -4,07	 35,39
				RAZEM	35,39
13 d.2	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km $0,72 + 2,17 + 4,07$	m3 m3	 6,96	 6,96
				RAZEM	6,96
14 d.2	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III odkopanie starych fundamentów celem izolacji $(16,23 + 9,40) * 2 * 1,10 * 0,75$	m3 m3	 42,29	 42,29
				RAZEM	42,29
15 d.2	KNR 4-01 0105-02	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III po dokonaniu izolacji poz.14	m3 m3	 42,29	 42,29
				RAZEM	42,29
3		Podkłady, ławy fundamentowe i ściany fundamentowe			
16 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe B 10 na podłożu gruntowym $(4,20 * 2 + 9,70) * 0,40 * 0,10$	m3 m3	 0,72	 0,72
				RAZEM	0,72
17 d.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu B 20 $(4,20 * 2 + 9,70) * 0,30 * 0,40$	m3 m3	 2,17	 2,17
				RAZEM	2,17
18 d.3	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych $(4,20 * 2 + 9,70) * 0,25$	m2 m2	 4,53	 4,53
				RAZEM	4,53
19 d.3	NNRNKB 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej $(4,20 * 2 + 9,70) * 0,25 * 1,10$	m3 m3	 4,98	 4,98
				RAZEM	4,98
20 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm $(4,20 * 2 + 9,70) / 0,25 * 1,23 * 0,222 * 0,001$ $3,80 / 0,10 * 0,88 * 0,222 * 0,001$	t t t	 0,02 0,01	 0,03
				RAZEM	0,03
21 d.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm $(4,20 * 2 + 9,70) * 4 * 0,888 * 0,001$ $4,90 * 4 * 2 * 0,888 * 0,001$	t t t	 0,06 0,03	 0,09
				RAZEM	0,09
22 d.3	KNR 2-02 0211-01	Rdzeń żelbetowy w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane z betonu B 20 $0,24 * 0,24 * 3,80 * 2$	m3 m3	 0,44	 0,44
				RAZEM	0,44
23 d.3	KNR 2-02 0605-07	Izolacje dylatacji przeciwwodne z papy powierzchni pionowych na gorąco - pierwsza warstwa $3,80 * 0,25 * 2$	m2 m2	 1,90	 1,90

Budowa świetlicy wiejskiej w m. Głuchów
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,90
24 d.3	KNR 2-02 0605-08	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni pionowych na gorąco - druga warstwa	m2		
		3,80 * 0,25 * 2	m2	1,90	
				RAZEM	1,90
25 d.3	KNR 2-02 0604-01	Izolacje poziome przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
		0 + (4,20 * 2 + 9,70) * 0,25	m2	4,53	
				RAZEM	4,53
26 d.3	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z asfaltowo - kauczukowych pierwsza warstwa	m2		
	nowy	(4,20 * 2 + 9,70) * 1,10 * 2	m2	39,82	
	stary	(16,23 + 9,40) * 2 * 1,10	m2	56,39	
				RAZEM	96,21
27 d.3	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa	m2		
		poz.26	m2	96,21	
				RAZEM	96,21
28 d.3	KNR 2-02 0609-08	Izolacje ciepłe ścian fundamentowych z płyt styropianowych EPS 100gr. 12 cm. pionowe na lepiku bez siatki metalowej	m2		
		poz.26	m2	96,21	
				RAZEM	96,21
4		Ściany nadziemia			
29 d.4	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m2		
	tremple	(3,72 * 2 + 9,70) * 2,70	m2	46,28	
	"	-(0,90 * 1,80 * 2 + 1,20 * 2,30 + 0,90 * 1,50)	m2	-7,35	
	"	(16,23 * 2 + 9,40 * 2) * 0,26	m2	13,33	
	"	(4,20 * 2 + 9,70) * 0,37	m2	6,70	
				RAZEM	58,96
30 d.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
31 d.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
32 d.4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ulożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,20 * 10 + 1,50 * 2	m	15,00	
				RAZEM	15,00
33 d.4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		(11,92 + 8,64 + 3,30 + 8,64) * 2 * 3,64	m2	236,60	
				RAZEM	236,60
34 d.4	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
35 d.4	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m3		
		1,20 * 2 * 7 * 0,14 * 0,1	m3	0,24	
		(1,41 + 1,51 + 1,33 + 1,21) * 0,14 * 0,1	m3	0,08	

Budowa świetlicy wiejskiej w m. Głuchów
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,32
36 d.4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1,20 * 2 * 7 + 1,41 * 2 + 1,51 * 2 + 1,33 * 2 + 1,21 * 2	m	27,72	
				RAZEM	27,72
37 d.4	KNR 2-02 0122-05	Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych	m		
		3,80 * 14	m	53,20	
				RAZEM	53,20
38 d.4	KNR 2-02 0122-03	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel o przekroju przewodu 1 1/2x1 1/2 ceg.	m3		
		0,38 * 0,38 * 3,45	m3	0,50	
				RAZEM	0,50
39 d.4	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		0,80 * 1,39 + 1,20 * 0,80	m2	2,07	
				RAZEM	2,07
40 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - czapki kominowe	m2		
		1,0 * 1,60 + 1,40 * 1,00	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
5		Stropy i wieńce			
41 d.5	KNR-W 2-02 0214-01 miro 21	Stropy gęstożebrowe o dużej rozpiętości gr. 21 cm.	m2		
		9,22 * 4,09 + 8,64 * 3,30	m2	66,22	
				RAZEM	66,22
42 d.5	KNR-W 2-02 0214-01 miro 34	Stropy gęstożebrowe o dużej rozpiętości gr. 34 cm.	m2		
		9,22 * 4,09 + 8,64 * 3,30	m2	66,22	
				RAZEM	66,22
43 d.5	KNR 2-02 0212-11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych z betonu B 20	m3		
	W-2	9,40 * 0,25 * 0,38	m3	0,89	
				RAZEM	0,89
44 d.5	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm z betonu B 20	m3		
	W-3	18,86 * 0,25 * 0,28	m3	1,32	
	W-1	51,26 * 0,38 * 0,38	m3	7,40	
				RAZEM	8,72
45 d.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		(9,40 + 18,86) / 0,3 * 1,18 * 0,222 * 0,001	t	0,02	
		51,26 / 0,3 * 1,40 * 0,222 * 0,001	t	0,05	
		(4,56 + 3,90) * 4 * 0,222 * 0,001	t	0,01	
				RAZEM	0,08
46 d.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
	WIEŃCE	(9,40 + 18,86 + 51,26) * 4 * 0,888 * 0,001	t	0,28	
	zbr.przypodp orowe	2,18 * 27 * 2 * 0,888 * 0,001	t	0,10	
	Wylewki	(3,90 + 4,56) / 0,15 * 1,27 * 0,888 * 0,001	t	0,06	
	żebra rozdzielcze	(11,92 * 3 + 9,70) * 2 * 0,888 * 0,001	t	0,08	
	kotwy fi 16	167 * 0,45 * 1,58 * 0,001	t	0,12	
				RAZEM	0,64
47 d.5	KNR AT-99 0101-01	Montaż kotew (dybli) w ścianach - wiercenie udarowe; głębokość osadzenia w ścianie nośnej 85 mm	szt.		
	rdzeń	3,80 / 0,25 * 2	szt.	30,40	

Budowa świetlicy wiejskiej w m. Głuchów
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	WIENCE	51,26 / 0,75 * 2	szt.	136,69	
				RAZEM	167,09
48 d.5	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe (wylewki), grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu B 20	m2		
		4,56 * 1,02 + 3,90 * 1,04	m2	8,71	
				RAZEM	8,71
49 d.5	KNR-W 2-02 0210-01	Zebra rozdzielcze żelbetowe w stropach ręczne układanie betonu B 20	m3		
		(11,92 * 3 + 9,70) * 0,22 * 0,22	m3	2,20	
				RAZEM	2,20
6		Konstrukcja i pokrycie dachu			
50 d.7	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m3 drew		
		0,47 + 0,42 + 0,12	m3 drew	1,01	
				RAZEM	1,01
51 d.7	KNR 2-02 0406-03	Płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m3 drew		
		0,09	m3 drew	0,09	
				RAZEM	0,09
52 d.7	KNR 2-02 0406-05	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m3 drew		
		0,38 + 0,14 + 0,11	m3 drew	0,63	

Budowa świetlicy wiejskiej w m. Głuchów
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,63
53 d.7	KNR 2-02 0406-07	Podwaliny krótkie o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m3 drew		
		0,07	m3 drew	0,07	
				RAZEM	0,07
54 d.7	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m3 drew		
		0,30 + 0,12 + 0,17	m3 drew	0,59	
				RAZEM	0,59
55 d.7	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m3		
		0,12 + 0,36 + 0,67 + 0,22 + 0,04	m3	1,41	
				RAZEM	1,41
56 d.7	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m3		
		0,34 + 0,69 + 0,94	m3	1,97	
				RAZEM	1,97
57 d.7	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m3		
		0,97 + 0,23	m3	1,20	
				RAZEM	1,20
58 d.7	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m3		
		0,24	m3	0,24	
				RAZEM	0,24
59 d.7	KNR 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm	m2		
		$(17,68 * 10,85 + 4,78 * 11,15) * 1,12$	m2	274,54	
				RAZEM	274,54
60 d.7	KNR 4-01 0627-06 do smarowania wsp. 2 do impreg.	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi wg aprobaty technicznej ITB AT-15-5942/2016	m2		
		murlaty $0,12 * 4 * (16,3 * 2 + 9,8 * 3 + 4,2 * 2)$	m2	33,79	
		płatwie $(0,12 + 0,15) * 2 * (10,5 * 2 + 4,0 * 2 + 6,0 + 2,50 * 2)$	m2	21,60	
		podwaliny $0,12 * 4 * (10,5 + 4,0 + 6,0 + 2,5) * 2$	m2	22,08	
		słupki $0,12 * 4 * (1,90 * 11 + 1,70 * 4)$	m2	13,30	
		kleszcze $(0,05 + 0,12) * 2 * 5,0 * 8$	m2	13,60	
		krokwie $(0,06 + 0,16) * 2 * (1,5 * 8 + 2,5 * 15 + 3,5 * 20 + 5,0 * 7 + 6,0 * 12 + 6,5 * 15 + 4,5 * 5 + 1,0 * 4)$	m2	154,22	
		krokwie narożne $(0,1 + 0,18) * 2 * (9,0 * 6 + 6,5 * 2)$	m2	37,52	
				RAZEM	296,11
61 d.7	KNR 4-01 0627-06 do smarowania wsp. 2 do impreg.	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi wg aprobaty technicznej ITB AT-15-5942/2016	m2		
		poz.66	m2	296,11	
				RAZEM	296,11

Budowa świetlicy wiejskiej w m. Głuchów
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.7	KNR 4-01 0627-04 do smarowania wsp. 2,0 do impreg.	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi wg aprobaty technicznej ITB AT-15-5942/2016	m2		
		296,11	m2	296,11	
				RAZEM	296,11
63 d.7	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m2		
		poz.65	m2	274,54	
				RAZEM	274,54
64 d.7	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjna pozioma podposadzkowa	m2		
		poz.65	m2	274,54	
				RAZEM	274,54
65 d.7	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 25 cm . układane na sucho jednowarstwowo	m2		
		poz.65	m2	274,54	
				RAZEM	274,54
66 d.7	KNR 2-02 1110-04	Podesty z desek o grubości 25 mm	m2		
		poz.65	m2	274,54	
				RAZEM	274,54
67 d.7	NNRNKB 202 0529-02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną- trapezową o pow. arkuszy ponad 4.00 m2 na łątach lub deskowaniu	m2		
		poz.65	m2	274,54	
				RAZEM	274,54
68 d.7	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
		17,68 + 10,85 * 2 + 4,78 * 2 + 11,15 + 3,10 + 2,20	m	65,39	
				RAZEM	65,39
69 d.7	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
		3,85 * 7 + 2,95 * 4	m	38,75	
				RAZEM	38,75
70 d.7	KNR 2-02 0515-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
		poz.74	m	65,39	
				RAZEM	65,39
71 d.7	KNR 2-02 0515-06	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych blachą z blachy ocynkowanej powlekanej	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
72 d.7	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłaz dachowy fabrycznie wykończony	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
73 d.7	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - kominów i pas podrynnowy	m2		
	kominy	(1,20 + 1,10 + 0,80 * 2) * 0,55	m2	2,15	
	pas podrynnowy	(17,68 + 10,85 * 2 + 4,78 * 2 + 11,15 + 3,10 + 2,20) * 0,32	m2	20,92	
	krokwie narożne	(9,0 * 6 + 6,50 * 2) * 0,60	m2	40,20	
				RAZEM	63,27
74 d.7	KNR 2-22 0603-01	Schody drabiniaste o stopniach wpuszczanych typowe	m		
		2,70	m	2,70	
				RAZEM	2,70

Budowa świetlicy wiejskiej w m. Głuchów
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.7	KNR 2-22 0702-05	Ułożenie law kominiarskich10,0	m		
		10,10	m	10,10	
				RAZEM	10,10
76 d.7	KNR AT-09 0104-05	Stopnie kominiarskie	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
77 d.7	KNR AT-09 0104-06	Płotek przeciwniegowy	m		
		$9,70 * 2 + 10,0 + 4,20 * 2$	m	37,80	
				RAZEM	37,80

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Głuchów (stan surowy otwarty)

Branża budowlana

Lp.	Nazwa elementu robót	Wartość
1	Roboty rozbiórkowe	
2	Roboty ziemne	
3	Podkłady, ławy fundamentowe i ściany fundamentowe	
4	Ściany nadziemne	
5	Stropy i wieńce	
6	Konstrukcja i pokrycie dachu	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT		
Podatek VAT 23%		
Ogółem wartość kosztorysowa robót z podatkiem VAT		