


Przedmiar robót

Budowa świetlicy wiejskiej w Wilczance,
gm.Żyrzyn, dz. nr 145/2

Obiekt	Roboty ogólnobudowlane
Kod CPV	45210000-2 - Roboty budowlane w zakresie budynków
Budowa	Budowa świetlicy wiejskiej w Wilczance, gm.Żyrzyn, dz. nr 145/2
Inwestor	Urząd Gminy Żyrzyn, ul. Powstania Styczniowego 10, 24-103 Żyrzyn


mgr inż. Ewa Jabłońska
LUB/0073/OWOK/05, LUB/00218/POOK/09
LUB/0180/ZOOA/12
do kierowania robotami budowlanymi i projektowania
bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej,
do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej

Puławy Grudzień 2017

"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50

Roboty ogólnobudowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. Budowa świetlicy wiejskiej w Wilczance		
			1.2. Budynek świetlicy wiejskiej		
			1.2.1. Roboty ziemne		
1	KNR 2-01 0209/06		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami zgarniakowymi o pojemności zgarniaka 1,00m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 10-15t na odległość do 1km (16,0*15,0)*0,30	m3	72,000
			razem	m3	72,000
2	KNR 2-01 0201/04		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km ławy fundamentowe oś A (1+2)*0,5*0,8*12 oś B (1+2)*0,5*0,8*1,5 oś C (1+2)*0,5*0,8*2 oś D (1+2)*0,5*0,8*1,5 oś E (1,2+2,2)*0,5*0,8*10+(2,2+3,2)*0,5*2,2*2 oś F (1+2)*0,5*0,8*2 oś G (1+2)*0,5*0,8*10+(1,9+1,1)*0,5*1,1*3 oś 1 i 2 (1+2)*0,5*0,8*14 oś 3 i 4 (0,7*2,8+0,7*2,8+0,7*2,8+0,7*3,2)*0,1	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	14,400 1,800 2,400 1,800 25,480 2,400 16,950 16,800 0,812
			razem	m3	82,842
3	KNR 2-01 0310/01		Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii I-II ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład ławy fundamentowe oś A 2*12*0,1 oś B 2*1,5*0,1 oś C 2*2*0,1 oś D 2*1,5*0,1 oś E (2*10+3,2*2,2*2)*0,1 oś F 2*2*0,1 oś G (2*10+1,9*1,19*3)*0,1 oś 1 i 2 2*14*0,1 oś 3 i 4 2*14*0,1	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	2,400 0,300 0,400 0,300 3,408 0,400 2,678 2,800 2,800
			razem	m3	15,486
4	KNR 4-01 0105/01		Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii I-II (72+63,63)-0,5*0,4*(11+10+11+12,9+12,9+0,9+0,9+1,5+1,5+1,28) -0,24*0,6*(11+11+5+12,9+12,9+1,5+1,5+0,9+0,9)	m3 m3	121,234 -8,294
			razem	m3	112,940
5	KNR 2-02 1101/07		Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw podsypka piaskowa pod posadzke gr.10cm (12,16*10,26-0,24*4,48)*0,10	m3	12,369
			razem	m3	12,369
			1.2.2. Roboty fundamentowe i żelbetowe		
6	KNR 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-10 ławy fundamentowe oś A (0,7*11,2+1*0,6)*0,10 oś B (1,6*0,7)*0,1 oś C (2,2*0,7)*0,1 oś D (1,6*0,7)*0,1 oś E (1,2*1,2*2+0,8*3,3+0,8*3,3)*0,1 oś F (2,2*0,7)*0,1 oś G (1,1*1,1*3+0,7*1,5+0,7*1,7+0,7*1,7+0,7*2)*0,1 oś 1 i 2 (0,7*2,8+0,7*2,8+0,7*2,8+0,7*3,2)*0,1 oś 3 i 4 (0,7*13,1)*0,1	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,844 0,112 0,154 0,112 0,816 0,154 0,846 0,812 0,917
			razem	m3	4,767
7	KNR 2-02 0202/01		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy B-20 ławy fundamentowe 0,5*0,4*45+0,6*0,4*7	m3	10,680
			razem	m3	10,680
8	KNR 2-02 0204/01		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m ³ z układaniem betonu z zastosowaniem pompy B-20		

Roboty ogólnobudowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			stopy fundamentowe 1,2*1,2*0,4*2+0,9*0,9*0,4*3+1,28*0,54*0,4	m3	2,400
			razem	m3	2,400
9	KNR 2-02 0211/07		Trzpień żelbetowy trzpień TR1 (0,24*0,24*1,08)*4 TR2 (0,24*0,24*2,42)*2	m3 m3 m3	0,249 0,279 0,528
10	KNR 2-02 0211/07		Słupy żelbetowe słupy SL1 (0,24*0,24*2,63)*2 SL2 (0,24*0,32*2,63)*3	m3 m3 m3	0,303 0,606 0,909
11	NNRNKB 1 0136/02		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (12,9*2+11*2+5+1,5*2)*0,90*0,24	m3 m3	12,053 12,053
12	KNR 2-02 0210/01		Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 8 z ręcznym układaniem betonu PODCIĄG I NADPROŻA podciąg P01 0,24*0,60*5,5 P02 0,24*0,35*5,96 nadproża N1 0,24*0,20*10 N2 0,24*0,2*4,64 żebra ZE01 0,24*0,34*5,96*2 ZE02 0,24*0,34*5,96	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,792 0,501 0,480 0,223 0,973 0,486 3,455
13	KNR 2-02 0212/11		Wieniec monolityczny na ścianach wewnętrznych wieniec wewnętrzny W2 0,24*0,35*(4,5+6,4+1,5+1,5)	m3 m3	1,168 1,168
14	KNR 2-02 0212/12		Wieniec monolityczny na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm wieniec zewnętrzny W1 i W2 0,24*0,35*(13+11+11)	m3 m3	2,940 2,940
15	KNR 2-02 0290/01		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli zbrojenie fundamenty 56,8/1000 wieńce i nadproża 75,3/1000 żebra 99,1/1000 podciąg 33,7/1000 słupy 27,1/1000 trzpień 15,9/1000	t t t t t t	0,057 0,075 0,099 0,034 0,027 0,016
			razem	t	0,308
16	KNR 2-02 0290/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli zbrojenie fundamenty 524,5/1000 wieńce i nadproża 207,6/1000 kotwy muryłaty 19/1000 żebra 305,3/1000 podciąg 58,2/1000 słupy 70,2/1000 trzpień 59,7/1000	t t t t t t t	0,525 0,208 0,019 0,305 0,058 0,070 0,060
			razem	t	1,245
17	KNR-W 2-02 0214/04		Stropy gęstożebrowe Teriva 4.0/2 10,74*12,64	m2	135,754

Roboty ogólnobudowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	135,754
18	KNR 2-02 0126/05		Ułożenie nadproży prefabrykowanych		
			1,2*2+1,5*4+2,7*8	m	30,000
			razem	m	30,000
			1.2.3. Roboty murowe		
19	KNR 2-02 0116/01		Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm		
			ściany zewnętrzne		
			oś A (3,55+6,06)*10,74	m2	103,211
			oś G (3,55+6,06)*10,74	m2	103,211
			oś E i C i F i B i D 2,95*(4,24+1,5+1,5+0,9+0,9)	m2	26,668
			oś 1 i 2 2,95*(3,74+3,74)+(4,66+2,95)*0,5*5,56	m2	43,222
			oś 3 i 4 2,95*12,64	m2	37,288
			odliczenia		
			O1 -(2,26*1,97*2)	m2	-8,904
			O2 -(1,21*1,5*2)	m2	-3,630
			O3 -(2,26*0,6*6)	m2	-8,136
			Dz1 -(2,2*2,35*2)	m2	-10,340
			Dz2 -(1*2,35)	m2	-2,350
			razem	m2	280,240
20	KNR 2-02 0118/05		Słupy i filarki międzyokienne z cegły pełnej o wymiarach 2x2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej		
			5*3,55	m	17,750
			razem	m	17,750
21	KNR 2-02s 0121/03		Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grub. 12cm		
			ścianki działowe		
			3*(2,08+6,2+2,36+3,46+1,62)	m2	47,160
			-1*2,1*4	m2	-8,400
			razem	m2	38,760
22	KNR 2-02s 0121/01		Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grub. 6cm		
			3*1,3-0,9*2,1	m2	2,010
			razem	m2	2,010
23	KNR K-03r03 0501/04		Kanały wentylacyjne z pustaków poziomych o wymiarach 3x17x12		
			6,8	m	6,800
			razem	m	6,800
24	Analiza własna		KOMPLETNY KOMIN Z RURĄ IP DO WSZYSTKICH PALIW FI 200		
			6,8	m	6,800
			razem	m	6,800
25	KNR 4-01 0322/02		Obsadzenie kratek wentylacyjnych		
			4	szt	4,000
			razem	szt	4,000
26	KNR 2-02 0129/02		Montaż podokienników o długości ponad 1m KONGLOMERAT gr.2cm		
			10	szt	10,000
			razem	szt	10,000
27	KNR 2-02 0219/05		Nakrywy komina o średniej grubości 7cm		
			czapki kominowe		
			1,4*0,8	m2	1,120
			razem	m2	1,120
28	KNR 2-02 0123/02		Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami		
			0,8*3,3*2	m2	5,280
			razem	m2	5,280
			1.2.4. Podłoża pod posadzki		
29	KNR 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-15		
			pod posadzkę		

Roboty ogólnobudowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			gr.10cm (12,16*10,26)*0,10	m3	12,476
			razem	m3	12,476
30	NNRNKB 6 1125/01		Podkłady betonowe o grubości 8cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 posadzka pom.1 14,53 pom.2 5,19 pom.3 1,5 pom.4 1,29+3,82 pom.5 82,62	m2 m2 m2 m2 m2	14,530 5,190 1,500 5,110 82,620
			razem	m2	108,950
31	NNRNKB 6 1125/02		Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm (Krotność= -2) posadzka pom.1 14,53 pom.2 5,19 pom.3 1,5 pom.4 1,29+3,82 pom.5 82,62	m2 m2 m2 m2 m2	14,530 5,190 1,500 5,110 82,620
			razem	m2	108,950
			1.2.5. Roboty izolacyjne- przeciwwilgociowe, przeciwwodne, termiczne		
32	KNR 2-02 0607/03		Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej gr.0,6mm ławy fundamentowe 0,8*45+0,8*7 stopy fundamentowe 1,2*1,2*2+0,9*0,9*3+1,28*0,54	m2 m2	41,600 6,001
			razem	m2	47,601
33	KNR 2-02 0603/09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa ławy i stopy fundamentowe (45+7)*2*0,40 (1,2*8+0,9*12+1,28*2+0,54*2)*0,4 ściany fundamentowe (12,9*2+11*2+5+1,5*2)*0,90*2	m2 m2 m2	41,600 9,616 100,440
			razem	m2	151,656
34	KNR 2-02 0603/05		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa ławy i stopy fundamentowe (45+7)*2*0,40 (1,2*8+0,9*12+1,28*2+0,54*2)*0,4 ściany fundamentowe (12,9*2+11*2+5+1,5*2)*0,90*2	m2 m2 m2	41,600 9,616 100,440
			razem	m2	151,656
35	KNR 2-02 0603/06		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą ławy i stopy fundamentowe (45+7)*2*0,40 (1,2*8+0,9*12+1,28*2+0,54*2)*0,4 ściany fundamentowe (12,9*2+11*2+5+1,5*2)*0,90*2	m2 m2 m2	41,600 9,616 100,440
			razem	m2	151,656
36	KNR 2-02 0602/09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa ławy i stopy fundamentowe (45+7)*2*0,60 1,2*1,2*2+0,9*0,9*3+1,28*0,54 ściany fundamentowe (12,9*2+11*2+5+1,5*2)*0,24	m2 m2 m2	62,400 6,001 13,392
			razem	m2	81,793
37	KNR 2-02 0602/05		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa ławy i stopy fundamentowe (45+7)*2*0,60	m2	62,400

Roboty ogólnobudowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,2*1,2*2+0,9*0,9*3+1,28*0,54 ściany fundamentowe (12,9*2+11*2+5+1,5*2)*0,24	m2	6,001
			razem	m2	13,392
			razem	m2	81,793
38	KNR 2-02 0602/06		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad pierwszą ławy i stopy fundamentowe (45+7)*2*0,60 1,2*1,2*2+0,9*0,9*3+1,28*0,54 ściany fundamentowe (12,9*2+11*2+5+1,5*2)*0,24	m2	62,400
				m2	6,001
				m2	13,392
			razem	m2	81,793
39	NNRNKB 5 0618/01		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych ławy i stopy fundamentowe (45+7)*2*0,60 1,2*1,2*2+0,9*0,9*3+1,28*0,54 ściany fundamentowe (12,9*2+11*2+5+1,5*2)*0,24	m2	62,400
				m2	6,001
				m2	13,392
			razem	m2	81,793
40	KNR 2-02 0607/01		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej gr.0,6mm (Krotność= 2) pod posadzkę 12,16*10,26	m2	124,762
			razem	m2	124,762
41	KNR 2-02 0609/08		Izolacje pionowe z płyt styropianowych na lepiku bez siatki metalowej gr.20cm STYRODUR ściany fundamentowe (12,9*2+11*2+5+1,5*2)*0,9	m2	50,220
			razem	m2	50,220
42	KNR AT-31 0101/05		Przyklejanie na ścianach płyt styropianowych o grubości 20cm ściany zewnętrzne 125,866	m2	125,866
			razem	m2	125,866
43	KNR AT-31 0102/03		Przyklejanie na ościeżach płyt styropianowych o grubości 4cm ościeża zewnętrzne 12,216	m2	12,216
			razem	m2	12,216
44	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho gr.15cm pod posadzką pom.1 14,53 pom.2 5,19 pom.3 1,5 pom.4 1,29+3,82 pom.5 82,62	m2	14,530
				m2	5,190
				m2	1,500
				m2	5,110
				m2	82,620
			razem	m2	108,950
45	KNR K-05 0103/01		ANALOGIA Mocowanie na FOLI PAROPRZEPUSZCZALNEJ 2*12*12,16	m2	291,840
			razem	m2	291,840
46	KNR 2-02 0613/03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr.25cm 13,04*11,14	m2	145,266
			razem	m2	145,266
47	KNR K-05 0103/01		ANALOGIA ułożenie paroizolacji na stropie 13,04*11,14	m2	145,266
			razem	m2	145,266
			1.2.6. Roboty ciesielskie i blacharskie		

Roboty ogólnobudowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
48	KNR 2-02s 0406/02		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej murlaty o przekroju ponad 180cm2		
			0,28+0,19	m3	0,470
			razem	m3	0,470
49	KNR 2-02s 0406/06		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej ramy górne i płatwie o dług. ponad 3m i przekroju ponad 180cm2		
			0,74+0,29	m3	1,030
			razem	m3	1,030
50	KNR 2-02s 0407/04		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej słupy o dług. do 2m i przekroju ponad 180cm2		
			0,15	m3	0,150
			razem	m3	0,150
51	KNR 2-02s 0407/06		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej słupy o dług. ponad 2m i przekroju ponad 180cm2		
			0,15	m3	0,150
			razem	m3	0,150
52	KNR 2-02s 0408/03		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej krokwie zwykłe o dł. do 4,5m i przekroju do 180cm2		
			0,03+0,08+0,02+0,02+0,0+0,07+0,04+0,06	m3	0,320
			razem	m3	0,320
53	KNR 2-02s 0408/05		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej krokwie zwykłe o dł. ponad 4,5m i przekroju do 180cm2		
			1,58+0,05+0,05+0,04+0,03+0,07+0,05+0,05+0,06+0,04	m3	2,020
			razem	m3	2,020
54	KNR 2-02s 0408/07		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej krokwie narożne i koszowe o przekroju do 180cm2		
			0,49	m3	0,490
			razem	m3	0,490
55	KNR 2-02s 0409/01		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej krokiewki o przekroju do 180cm2		
			0,01+0,02	m3	0,030
			razem	m3	0,030
56	KNR-W 3 0511/01		Deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien		
			14,14+3,17*2	m	20,480
			razem	m	20,480
57	KNR 2-02s 0410/01		Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej-Deski startowe		
			pokrycie dachu		
			14,14*2*0,30	m2	8,484
			razem	m2	8,484
58	KNR 2-02 0410/04		Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50mm w rozstawie ponad 24cm		
			pokrycie dachu		
			14,84*14,14-4,4*7,81+4*8,62	m2	209,954
			razem	m2	209,954
59	KNR K-45 0203/06		Mata strukturalna Membrana wiatroizolacyjna		
			pokrycie dachu		
			14,84*14,14-4,4*7,81+4*8,62	m2	209,954
			razem	m2	209,954
60	KNR-W 2-02 0512/01		Pokrycie dachu płytami dachowymi z blachodachówki		
			pokrycie dachu		
			14,84*14,14-4,4*7,81+4*8,62	m2	209,954
			razem	m2	209,954
61	NNRNKB 6 0539/01		Montaż kalenicy przy pokryciu dachów blachą powlekąną- OBRÓBKA KALENICY		
			14,14+4	m	18,140
			razem	m	18,140
62	NNRNKB 6 0539/02		Montaż pasów nadrynnowych - okapów przy pokryciu dachów blachą powlekąną PAS NADRYNNOWY		
			14,14+3,17*2	m	20,480
			razem	m	20,480
63	NNRNKB 6 0541/02		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm PAS PODRYNNOWY		
			Obróbka pas podrynnowy		

Roboty ogólnobudowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			(14,14+3,17*2)*0,25	m2	5,120
			razem	m2	5,120
64	KNR-W 2-02 0524/01		Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 125mm z polichlorku winylu łączone na uszczelki		
			14,14+3,17*2	m	20,480
			razem	m	20,480
65	KNR-W 2-02 0531/04		Rury spustowe z polichlorku winylu okrągłe o średnicy 100mm		
			3,8*4	m	15,200
			razem	m	15,200
66	KNR-W 2-02 0524/03		Leje spustowe z polichlorku winylu		
			4	szt	4,000
			razem	szt	4,000
67	NNRNKB 6 0541/02		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Obróbka kominów Obróbka komina (1,2*2+0,6*2)*0,30	m2	1,080
			razem	m2	1,080
			1.2.1.1 Roboty wykończeniowe		
			1.2.1.2. Stolarka okienna i drzwiowa		
68	KNNR 7 0701/02		Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1m2		
			O4,O5 0,7*1,4+0,86*0,86	m2	1,720
			razem	m2	1,720
69	KNNR 7 0701/04		Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2m2		
			O2, O3 1,21*1,5*2+2,26*0,6*6	m2	11,766
			razem	m2	11,766
70	KNNR 7 0701/05		Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2m2		
			O1 2,26*1,97*2	m2	8,904
			razem	m2	8,904
71	KNR 2-02 1016/01		Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane, dla drzwi wewnątrzlokalowych FD1		
			ościeżnice metalowe do drzwi		
			D1 1	szt	1,000
			D2 3	szt	3,000
			D3 1	szt	1,000
			razem	szt	5,000
72	KNR 2-02 1017/02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 Z DOLNĄ WENTYLACJĄ drzwi wewnętrzne z dolną wentylacją		
			D1 0,90*2,05*1	m2	1,845
			D2 0,90*2,05*3	m2	5,535
			D3 0,9*2,05*1	m2	1,845
			razem	m2	9,225
73	KNR 2-02 1015/02		Ościeżnice drewniane z nadświetlem szklanym		
			DZ2 1+2,35*2	m	5,700
			razem	m	5,700
74	KNR 2-02 1015/01		Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe		
			DZ1 2,35*2+2,2	m	6,900
			razem	m	6,900
75	KNR 2-02 1015/08		Skrzydła drzwiowe klepkowe dwukrotnie malowane, szklone, zewnętrzne ze świetlikiem o powierzchni ponad 1,0m2		
			DZ1 2,2*2,35*2	m2	10,340
			DZ2 1*2,35*1	m2	2,350
			razem	m2	12,690
76	KNR-W 2-02 1016/07		Analogia- Wylaz techniczny na poddasze 60x130cm wykończony schody strychowe		
				szt	1,000
			1.2.1.3. Ślusarka stalowa i aluminiowa		
77	KNNR 7 0503/08		Drzwi aluminiowe przymykowe zewnętrzne		

Roboty ogólnobudowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			ślusarka aluminiowa		
			Dz1 2,2*2,35*2	m2	10,340
			Dz2 1*2,35	m2	2,350
			razem	m2	12,690
78	KNR 2-02 1219/03		Wycieraczki do obuwia typowe 0,27m2 stalowe ocynkowane o wym. 60x40cm		
			wycieraczki do obuwia		
			11	szt	11,000
			razem	szt	11,000
79	NNRNKB 6 0541/01		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm PARAPETY ZEWNĘTRZNE		
			parapety zewnętrzne		
			(2,26*2+1,21*2+2,26*6)*0,22	m2	4,510
			razem	m2	4,510
			1.2.1.4. Tynki, okładziny, malowanie		
80	KNR AT-31 0502/01		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy wykonany ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej na powierzchni ścian		
			ściany zewnętrzne		
			oś A,B,D 2,95*(11,14+0,9+0,9)	m2	38,173
			oś G 2,95*11,14-2,26*0,6*4	m2	27,439
			oś 1,2 2,95*13,04-2,2*2,35*2	m2	28,128
			oś 3,4 2,95*13,04-1,21*1,5*2-2,26*0,6*2	m2	32,126
			razem	m2	125,866
81	KNR AT-31 0502/03		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy wykonany ręcznie na powierzchni ścian		
			ściany zewnętrzne		
			oś A,B,D 2,95*(11,14+0,9+0,9)	m2	38,173
			oś G 2,95*11,14-2,26*0,6*4	m2	27,439
			oś 1,2 2,95*13,04-2,2*2,35*2	m2	28,128
			oś 3,4 2,95*13,04-1,21*1,5*2-2,26*0,6*2	m2	32,126
			razem	m2	125,866
82	KNR AT-31 0502/02		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy wykonany ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej na powierzchni ościeży		
			ościeża		
			O1 (0,2*2,26+0,2*1,97*2)*2	m2	2,480
			O2 (0,2*1,21+0,2*1,5*2)*2	m2	1,684
			O3 (0,2*2,26+0,2*0,6*2)*6	m2	4,152
			Dz1 (2,2*0,2+2,35*2*0,2)*2	m2	2,760
			Dz2 (0,2*1+0,2*2,35*2)*1	m2	1,140
			razem	m2	12,216
83	KNR AT-31 0502/04		Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy wykonany ręcznie na powierzchni ościeży		
			ościeża		
			O1 (0,2*2,26+0,2*1,97*2)*2	m2	2,480
			O2 (0,2*1,21+0,2*1,5*2)*2	m2	1,684
			O3 (0,2*2,26+0,2*0,6*2)*6	m2	4,152
			Dz1 (2,2*0,2+2,35*2*0,2)*2	m2	2,760
			Dz2 (0,2*1+0,2*2,35*2)*1	m2	1,140
			razem	m2	12,216
84	KNR 2-02 0902/02		Tynki zwykłe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane mechanicznie		
			pom.01 3*(3,76*2+4,36*2)-1*2,1*4-1,21*1,5	m2	38,505
			pom.02 3*(1,96*2+2,62*2)-1*2,1-1,21*1,5	m2	23,565
			pom.03 3*(0,97*2+1,62*2)-1*2,1-0,9*2,1	m2	11,550
			pom.04 3*(1,3*2+1,05*2)-0,9*2,1	m2	12,210
			pom.04a 3*(2,36*2+1,5*2)-1*2,1	m2	21,060
			pom.05 3*(10,26*2+1,5*2+12,16*2)-2,26*1,97*2-2,2*2,35*2-2,26*0,6*6	m2	116,140
			odliczenia - licowanie ścian płytkami		
			pom.01 -(2*(3,76*2+4,36*2)-1*2*4)	m2	-24,480
			pom.02 -(2*(2,08*2+2,62*2)-1*2-1,2*1,15)	m2	-15,420
			pom.04 -(2*(1,3*2+1,05*2)-0,9*2)	m2	-7,600
			pom.04a -(2*(2,36*2+1,5*2)-1*2)	m2	-13,440
			pom.03 -(2*(0,97*2+1,62*2)-1*2,1-0,9*2)	m2	-6,460
			sufity 108,95	m2	108,950

Roboty ogólnobudowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	264,580
85	KNR 2-02 0904/02		Tynki cementowe kategorii III ościeży o szerokości do 15cm wykonywane ręcznie		
			D1 (1*0,06*1+0,06*2,1*2)*2	m2	0,624
			D2 (0,06*1+0,06*2,1*2)*3*2	m2	1,872
			D2 (0,06*0,9+0,06*2,1*2)*2	m2	0,612
			razem	m2	3,108
86	KNR 2-02 0904/03		Tynki cementowe kategorii III ościeży o szerokości do 30cm wykonywane ręcznie		
			ościeża		
			O1 (0,2*2,26+0,2*1,97*2)*2	m2	2,480
			O2 (0,2*1,21+0,2*1,5*2)*2	m2	1,684
			O3 (0,2*2,26+0,2*0,6*2)*6	m2	4,152
			Dz1 (2,2*0,2+2,35*2*0,2)*2	m2	2,760
			Dz2 (0,2*1+0,2*2,35*2)*1	m2	1,140
			razem	m2	12,216
87	KNR K-04 0602/02		Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie		
			pom.04,04a 1,29+3,82	m2	5,110
			razem	m2	5,110
88	KNR K-04 0602/04		Wklejenie pionowej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie		
			pom.04,04a 1,5*2+2,36*2+1,62*2+2,08*2	m	15,120
			razem	m	15,120
89	KNR 2-02s 0829/08		Licowanie ścian płytkami na klej płytki o wym.30x30cm (metoda zwykła)		
			licowanie ścian płytkami		
			pom.01 2*(3,76*2+4,36*2)-1*2*4	m2	24,480
			pom.02 2*(2,08*2+2,62*2)-1*2-1,2*1,15	m2	15,420
			pom.04 2*(1,3*2+1,05*2)-0,9*2	m2	7,600
			pom.04a 2*(2,36*2+1,5*2)-1*2	m2	13,440
			pom.03 2*(0,97*2+1,62*2)-1*2,1-0,9*2	m2	6,460
			razem	m2	67,400
90	KNR 2-02s 1505/07		Malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi wew. suchych tynków z gruntowaniem - dwukrotne	m2	279,910
91	KNR AT-31 0601/01		Malowanie ręczne farbą silikatową elewacji o podłożu słabo chłonnym		
			ściany zewnętrzne		
			138,08	m2	138,080
			razem	m2	138,080
92	NNRNKB 5 2604/01		ANALOGIA- Docieplenie PODBITKI z okładziną typu "Siding" z elementów winylowych lub równoważna		
			0,55*14,84*2+1,2*14,14+1,2*6,33+1,2*8,62	m2	51,232
			razem	m2	51,232
1.2.1.5. Posadzki i podłogi					
93	NNRNKB 7 1134/01		Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych		
			pod posadzką		
			pom.1 14,53	m2	14,530
			pom.2 5,19	m2	5,190
			pom.3 1,5	m2	1,500
			pom.4 1,29+3,82	m2	5,110
			pom.5 82,62	m2	82,620
			razem	m2	108,950
94	KNR K-04 0602/01		Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie		
			pod posadzką		
			pom.4 1,29+3,82	m2	5,110
			razem	m2	5,110
95	KNR K-04 0602/03		Wklejenie poziomej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie		
			pom.04,04a 1,5*2+2,36*2+1,62*2+2,08*2	m	15,120

Roboty ogólnobudowlane

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m	15,120
96	NNRNKB 6 2805/05		Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm pom.2 5,19 pom.3 1,5 pom.4 1,29+3,82	m2 m2 m2	5,190 1,500 5,110
			razem	m2	11,800
97	NNRNKB 6 2806/05		Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm pom.1 14,53 pom.5 82,62	m2 m2	14,530 82,620
			razem	m2	97,150
98	NNRNKB 6 2809/03		Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 pom.05 12,16*2+10,26*2+1,5*2-2*1-2,2*2	m	41,440
			razem	m	41,440
			1.3. Utwardzenie terenu		
99	KNR 2-31ul 0511/01		Opaska wokół budynku (szerokości 60cm) oraz utwarzenie przed wejściem 0,6*13,04*2+0,6*12,34*2+1,52*5,52	m2	38,846
			razem	m2	38,846

Roboty ogólnobudowlane

Nr	Opis robót
1.	Budowa świetlicy wiejskiej w Wilczance
1.2.	Budynek świetlicy wiejskiej
1.2.1.	Roboty ziemne
1.2.2.	Roboty fundamentowe i żelbetowe
1.2.3.	Roboty murowe
1.2.4.	Podłoża pod posadzki
1.2.5.	Roboty izolacyjne- przeciwwilgociowe, przeciwwodne, termiczne
1.2.6.	Roboty ciesielskie i blacharskie
1.2.1.1	Roboty wykończeniowe
1.2.1.2.	Stolarka okienna i drzwiowa
1.2.1.3.	Ślusarka stalowa i aluminiowa
1.2.1.4.	Tynki, okładziny, malowanie
1.2.1.5.	Posadzki i podłogi
1.3.	Utwardzenie terenu