
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich

ADRES INWESTYCJI: Górki Noteckie dz. nr 260/4, 259/1

NAZWA INWESTORA: Gmina Zwierzyn

ADRES INWESTORA: 66-542 Zwierzyn, ul. Wojska Polskiego 8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Wojciech Dymek - upr. bud. LBS/0088/PWBS/16

DATA OPRACOWANIA: 13.11.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
13.11.2020

Data zatwierdzenia

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich					
1 Opracowanie dokumentów formalno-prawnych, nadzory i prace towarzyszące					
1	d.1 wycena indywidualna	Opracowanie dokumentacji niezbędnej do uzyskania decyzji o warunkach zabudowy / przebudowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	d.1 wycena indywidualna	Opracowanie mapy do celów projektowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	d.1 wycena indywidualna	Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	d.1 wycena indywidualna	Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego/inżyniera kontraktu (zakres wielobranżowy).	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 Przebudowa dachu głównego					
2.1 Roboty rozbiórkowe					
5	d.2.1 KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien na dachu głównym	m		
		24,37 + 24,88	m	49,250	
				RAZEM	49,250
6	d.2.1 KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur spustowych na dachu głównym	m		
		4,50 * 4	m	18,000	
				RAZEM	18,000
7	d.2.1 KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachodachówki (dach główny)	m2		
		24,93 * 9,39	m2	234,093	
		24,56 * 9,39	m2	230,618	
				RAZEM	464,711
8	d.2.1 KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołączenie dachu	m2		
		poz.7	m2	464,711	
				RAZEM	464,711
9	d.2.1 KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		poz.7	m2	464,711	
				RAZEM	464,711
10	d.2.1 KNR 4-04 0403-06	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych wieszakowych (przyjęto do rozbiórki 50% konstrukcji dachu głównego)	m2		
		poz.7 * 50%	m2	232,356	
				RAZEM	232,356
11	d.2.1 KNR-W 4-01 0348-04	Rozebranie kominów z cegieł na zaprawie cementowej (ponad połacią dachu)	m3		
		0,38 * 0,38 * 2,70	m3	0,390	
		0,38 * 0,65 * 2,70 * 3	m3	2,001	
				RAZEM	2,391
2.2 Roboty budowlane i montażowe - elementy konstrukcyjne i pokrycie dachu					
12	d.2.2 TZKNBK V - 006	Wiązary wieszakowe o rozpiętości 15 m (przewidziano do wymiany 2 wiązary)	m3		
		3,00 * 2	m3	6,000	
				RAZEM	6,000

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.2	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej (przyjęto do wymiany 50% krokwi)	m ³		
		9,30 * 0,12 * 0,16 * 30	m ³	5,357	
				RAZEM	5,357
14 d.2.2	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ (ponad połacią dachu)	m ³		
		poz.11	m ³	2,391	
				RAZEM	2,391
15 d.2.2	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²		
		24,93 * 9,39	m ²	234,093	
		24,56 * 9,39	m ²	230,618	
				RAZEM	464,711
16 d.2.2	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ognioochronna i grzybobójcza elementów konstrukcyjnych dachu oraz deskowania (dotyczy zarówno elementów nowych jak i istniejących) - impregnat żelowy	m ²		
		{krokwie} 310,00	m ²	310,000	
		{wiązary} 75,00	m ²	75,000	
		{deskowanie} poz. 15	m ²	464,711	
				RAZEM	849,711
17 d.2.2	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie na konstrukcji dachu ekranu zabezpieczającego z folii - wiatroizolacja o paroprzepuszczalności 1000 g/m ²	m ²		
		poz.15	m ²	464,711	
				RAZEM	464,711
18 d.2.2	KNR 0-15II 0517-02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m ²		
		poz.15	m ²	464,711	
				RAZEM	464,711
19 d.2.2	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej - wylaz dachowy 54x83 cm, z szybą hartowaną	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.2.2	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²		
		poz. 15	m ²	464,711	
				RAZEM	464,711
21 d.2.2	KNR-W 2-02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsior	m		
		24,80	m	24,800	
				RAZEM	24,800
22 d.2.2	KNR-W 2-02 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - blachy okapowe	m		
		24,93 + 24,88	m	49,810	
				RAZEM	49,810
23 d.2.2	KNR-W 2-02 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m		
		9,39 * 2 * 2	m	37,560	
				RAZEM	37,560
24 d.2.2	KNR-W 4-01 0423-03	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu. Włazy kominarskie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
25 d.2.2	KNR-W 2-02 0514-01	Różne obróbki z blachy stalowej powlekanej	m ²		
		0,60 * 0,25 * 2	m ²	0,300	
		0,40 * 0,25 * 2	m ²	0,200	
		0,70 * 0,25 * 2 * 3	m ²	1,050	
		0,40 * 0,25 * 2 * 3	m ²	0,600	
				RAZEM	2,150

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2.2	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 15 cm z blachy stalowej powlekanej	m		
		poz.5	m	49,250	
				RAZEM	49,250
27 d.2.2	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o średnicy 10 cm z blachy stalowej powlekanej	m		
		poz.6	m	18,000	
				RAZEM	18,000
2.3		Instalacja odgromowa			
28 d.2.3	wycena indywidualna	Montaż kompletnej instalacji odgromowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Roboty elewacyjne i zewnętrzne			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
29 d.3.1	KNR 4-04 0401-07 analogia	Usunięcie istniejącej warstwy izolacji z płyt styropianowych na ścianach dobudówki	m2		
		4,55 * 4,80	m2	21,840	
		4,63 * 5,00	m2	23,150	
		14,67 * 3,85	m2	56,480	
				RAZEM	101,470
3.2		Ocieplenie ścian fundamentowych i wykonanie przepony poziomej hydroizolacyjnej metodą iniekcji			
30 d.3.2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3		
		Budynek główny: 24,76 * 1,00 * 1,20	m3	29,712	
		19,20 * 1,00 * 0,80	m3	15,360	
		Dobudówka: 4,55 * 1,00 * 0,80	m3	3,640	
		14,67 * 1,00 * 0,80	m3	11,736	
		4,63 * 1,00 * 0,80	m3	3,704	
				RAZEM	64,152
31 d.3.2	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie podłoża	m2		
		Budynek główny: 24,76 * 1,20	m2	29,712	
		19,20 * 0,80	m2	15,360	
		Dobudówka: 4,55 * 0,80	m2	3,640	
		14,67 * 0,80	m2	11,736	
		4,63 * 0,80	m2	3,704	
				RAZEM	64,152
32 d.3.2	ZKNR C-1 0403-06	Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach	m2		
		poz.31	m2	64,152	
				RAZEM	64,152
33 d.3.2	ZKNR C-1 0404-05	Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie	m2		
		poz.32	m2	64,152	
				RAZEM	64,152
34 d.3.2	ZKNR C-1 0404-06	Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez smarowanie (każde następne) -	m2		
		poz.33	m2	64,152	
				RAZEM	64,152
35 d.3.2	ZKNR C-2 0409-03	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich	m2		
		poz.33	m2	64,152	

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	64,152
36 d.3.2	wycena indywidualna	Iniekcja pozioma - wykonanie przepony poziomej przeciw podciąganiu kapilarnemu wody w murze ceglanym o grubości do 0,4 m	m		
		Budynek główny: ściany zewnętrzne: 24,76 25,05 ściany wewnętrzne (szczytowe): 15,00 14,95 Dobudówka: 4,55 14,67 4,63	m m m m m m m	24,760 25,050 15,000 14,950 4,550 14,670 4,630	
				RAZEM	103,610
37 d.3.2	KNR AT-27 0303-02	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu	m2		
		poz.31	m2	64,152	
				RAZEM	64,152
38 d.3.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt XPS gr. 12 cm o podwyższonej wodoodporności	m2		
		poz.31	m2	64,152	
				RAZEM	64,152
39 d.3.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach.	m2		
		poz.38	m2	64,152	
				RAZEM	64,152
40 d.3.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym.	m		
		1,20 * 14	m	16,800	
		0,80 * 10	m	8,000	
		0,80 * 2	m	1,600	
				RAZEM	26,400
41 d.3.2	KNR AT-27 0303-02	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu	m2		
		poz.37	m2	64,152	
				RAZEM	64,152
42 d.3.2	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej kubełkowej	m2		
		poz.41	m2	64,152	
				RAZEM	64,152
43 d.3.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		poz.30	m3	64,152	
				RAZEM	64,152
3.3		Ocieplenie ścian nadziemna płytami styropianowymi (elewacja północna i wschodnia)			
44 d.3.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		ELEWACJA PÓŁNOCNA 24,76 * 4,33 + 4,55 * 3,70 -otwory okienne i drzwiowe o pow.>1,0m2 -(1,70 * 2,40 + 1,68 * 2,50 * 3 + 1,89 * 1,80 + 1,83 * 1,13)	m2 m2	124,046 -22,150	
		ELEWACJA WSCHODNIA: 14,67 * 3,05 + 15,88 * 1,85 -otwory okienne i drzwiowe o pow.>1,0m2 -1,00 * 2,05	m2 m2	74,122 -2,050	

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	173,968
45 d.3.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m2		
		poz.44	m2	173,968	
				RAZEM	173,968
46 d.3.3	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		poz.44	m2	173,968	
				RAZEM	173,968
47 d.3.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych grafitowych gr. 15 cm (lambda 0,033) do ścian	m2		
		poz.44	m2	173,968	
				RAZEM	173,968
48 d.3.3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		(2,40 * 2 + 1,70 + 2,50 * 2 + 1,68 + 2,50 * 2 + 1,68 + 1,80 * 2 + 1,89 + 2,50 * 2 + 1,68 + 1,13 * 2 + 1,86 + 2,00 * 2 + 1,00) * 0,28	m2	11,522	
				RAZEM	11,522
49 d.3.3	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		poz.47 * 7	szt.	1 217,776	
				RAZEM	1 217,776
50 d.3.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach.	m2		
		poz.44	m2	173,968	
				RAZEM	173,968
51 d.3.3	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.48	m2	11,522	
				RAZEM	11,522
52 d.3.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym.	m		
		{otwory okienne i drzwiowe} 2,40 * 2 + 1,70 + 2,50 * 2 + 1,68 + 2,50 * 2 + 1,68 + 1,80 * 2 + 1,89 + 2,50 * 2 + 1,68 + 1,13 * 2 + 1,86 + 2,00 * 2 + 1,00	m	41,150	
		4,33 * 14	m	60,620	
				RAZEM	101,770
53 d.3.3	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej.	m2		
		poz.47	m2	173,968	
				RAZEM	173,968
54 d.3.3	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome.	m2		
		poz.47	m2	173,968	
				RAZEM	173,968
55 d.3.3	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		poz.48	m2	11,522	
				RAZEM	11,522
56 d.3.3	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną w kolorze uzgodnionym z inwestorem	m2		
		poz.54 + poz.55	m2	185,490	
				RAZEM	185,490

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.3.3	KNR-W 2-02 0515-01	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej gr. 0,7 mm (kolor do uzgodnienia z inwestorem)	m2		
		1,80 * 0,40 * 3	m2	2,160	
		2,00 * 0,40 * 2	m2	1,600	
				RAZEM	3,760
3.4		Ocieplenie ścian nadziemia płytami z wełny mineralnej (elewacja południowa)			
58 d.3.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		ELEWACJA POŁUDNIOWA 19,20 * 4,70 + 4,63 * 4,00	m2	108,760	
		-otwory okienne i drzwiowe o pow.>1,0m2 -(1,76 * 1,62 + 1,78 * 1,63 + 1,75 * 1,61)	m2	-8,570	
				RAZEM	100,190
59 d.3.4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m2		
		poz.58	m2	100,190	
				RAZEM	100,190
60 d.3.4	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		poz.58	m2	100,190	
				RAZEM	100,190
61 d.3.4	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15 cm do ścian (lambda maks. 0,035)	m2		
		poz.58	m2	100,190	
				RAZEM	100,190
62 d.3.4	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m2		
		(1,76 + 1,62 * 2 + 1,78 + 1,63 * 2 + 1,75 + 1,61 * 2) * 0,28	m2	4,203	
				RAZEM	4,203
63 d.3.4	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
		poz.61 * 7	szt.	701,330	
				RAZEM	701,330
64 d.3.4	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.61	m2	100,190	
				RAZEM	100,190
65 d.3.4	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.62	m2	4,203	
				RAZEM	4,203
66 d.3.4	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		4,70 * 10	m	47,000	
		(1,76 + 1,62 * 2 + 1,78 + 1,63 * 2 + 1,75 + 1,61 * 2 + 4,00)	m	19,010	
				RAZEM	66,010
67 d.3.4	KNR 0-23 0932-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej.	m2		
		poz.61 + poz.62	m2	104,393	
				RAZEM	104,393
68 d.3.4	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - ściany płaskie i powierzchnie poziome.	m2		
		poz.61	m2	100,190	
				RAZEM	100,190
69 d.3.4	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		poz.62	m2	4,203	
				RAZEM	4,203

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.3.4	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną w kolorze uzgodnionym z inwestorem	m2		
		poz.61 + poz.62	m2	104,393	
				RAZEM	104,393
71 d.3.4	KNR-W 2-02 0515-01	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej gr. 0,7 mm (kolor do uzgodnienia z inwestorem)	m2		
		2,00 * 0,40 * 3	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
3.5		Remont elewacji zachodniej (od strony budynku mieszkalnego) - dotyczy elementów widocznych			
72 d.3.5	ZKNR C-1 0403-06	Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach	m2		
		40,00	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
73 d.3.5	ZKNR C-1 0404-05	Odrzymbianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie	m2		
		poz.72	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
74 d.3.5	ZKNR C-1 0404-06	Odrzymbianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez smarowanie (każde następane)	m2		
		poz.73	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
75 d.3.5	ZKNR C-2 0409-03	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich	m2		
		poz.73	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
76 d.3.5	ZKNR C-1 0307-02	Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu powłoki wodoszczelnej na powierzchni pionowej	m2		
		poz.72	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
77 d.3.5	ZKNR C-1 0408-03	Wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach	m2		
		poz.72	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
78 d.3.5	ZKNR C-1 0410-03	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach	m2		
		poz.77	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
79 d.3.5	ZKNR C-1 0411-03	Wykonanie szpachlówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach	m2		
		poz.77	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
80 d.3.5	ZKNR C-1 0114-04	Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbą silikonową	m2		
		poz.72	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
3.6	45111291-4	Opaska betonowa wokół budynku			
81 d.3.6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod utwardzenie kostką, w gruncie kat. III-IV	m2		
		Budynek główny:	m2	12,380	
		24,76 * 0,50	m2	9,600	
		19,20 * 0,50			
		Dobudówka:	m2	2,275	
		4,55 * 0,50	m2	7,335	
		14,67 * 0,50			
				RAZEM	31,590
82 d.3.6	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu.	m2		
		poz.81	m2	31,590	
				RAZEM	31,590

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.3.6	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		poz.82	m2	31,590	
				RAZEM	31,590
84 d.3.6	KNR 2-31 407-5	Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.	m		
		Budynek główny: 24,76	m	24,76	
		19,20	m	19,20	
		Dobudówka: 4,55	m	4,55	
		14,67	m	14,67	
				RAZEM	63,18
85 d.3.6	KNR 2-31 511-2	Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej.	m2		
		poz.81	m2	31,59	
				RAZEM	31,59
3.7	4540000-1	Dojście do budynku (do wejścia bocznego)			
86 d.3.7	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
		2,00 * 4,50	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
87 d.3.7	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod utwardzenie kostką, w gruncie kat. III-IV	m2		
		2,00 * 4,50	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
88 d.3.7	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		poz.86	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
89 d.3.7	KNR 2-31 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m2		
		poz.86	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
90 d.3.7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.86	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
91 d.3.7	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10	m2		
		poz.86	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
92 d.3.7	KNR 2-31 511-2	Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej.	m2		
		poz.86	m2	9,00	
				RAZEM	9,00
93 d.3.7	KNR 2-31 407-5	Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.	m		
		2,00 + 2,00 + 4,50	m	8,50	
				RAZEM	8,50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Stolarka zewnętrzna okienna i drzwiowa			
94 d.4	KNR 0-19 0929-11	Wymiana istniejących okien (budynek główny) na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV (wsp. U=0,9)	m2		
		1,68 * 2,50	m2	4,200	
		1,67 * 2,50	m2	4,175	
		1,89 * 1,80	m2	3,402	
		1,68 * 2,50	m2	4,200	
		1,83 * 1,13	m2	2,068	
		1,76 * 1,62	m2	2,851	
		1,78 * 1,63	m2	2,901	
		1,75 * 1,61	m2	2,818	
				RAZEM	26,615
95 d.4	KNR 0-19 0929-01	Wymiana istniejących okien (dobudówka) na okna uchylne jednozielne z PCV (wsp. U=0,9) - 3 szt.	m2		
		0,62 * 0,50 * 3	m2	0,930	
				RAZEM	0,930
96 d.4	KNR 0-19 0929-12	Wymiana drzwi wejściowych do budynku na drzwi z PCV (wsp. U=1,3)	m2		
		1,70 * 2,40	m2	4,080	
				RAZEM	4,080
97 d.4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z PCV z obróbką osadzenia - wejście boczne (projektowane)	m2		
		1,10 * 2,10	m2	2,310	
				RAZEM	2,310
5		Roboty wewnątrz budynku			
5.1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe			
98 d.5.1	KNR 19-01 1020-06	Demontaż boazerii drewnianej (pomieszczenie świetlicy)	m2		
		9,72 * 3,93	m2	38,200	
		9,67 * 3,93	m2	38,003	
		3,77 * 3,93	m2	14,816	
		3,70 * 3,93	m2	14,541	
		{sufi} 36,13	m2	36,130	
				RAZEM	141,690
99 d.5.1	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m2		
		Sala główna: 15,85 * 8,25	m2	130,763	
		15,85 * 3,71 * 2	m2	117,607	
		Biblioteka: 18,92	m2	18,920	
		Scena: 30,75	m2	30,750	
		Wiatrołap: 11,15	m2	11,150	
				RAZEM	309,190
100 d.5.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		12,00 + 5,10 + 4,90 + 9,31 + 14,57	m2	45,880	
				RAZEM	45,880
101 d.5.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
		18,92	m2	18,920	
				RAZEM	18,920
102 d.5.1	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z panele podłogowych	m2		
		36,13	m2	36,130	
				RAZEM	36,130

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.5.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ceramicznych	m2		
		$(1,23 + 0,98 + 1,23 + 0,98 - 0,70) * 2,05 * 2$	m2	15,252	
		$(2,09 + 1,12 + 2,09 + 1,12 - 0,90 - 0,70 * 2) * 2,05$	m2	8,446	
		$(1,23 + 0,95 + 1,23 + 0,95 - 0,70) * 2,05 * 2$	m2	15,006	
		$(2,00 + 1,12 + 2,00 + 1,12 - 0,90 - 0,70 * 2) * 2,05$	m2	8,077	
				RAZEM	46,781
104 d.5.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian	m2		
		$(1,23 + 0,98 + 1,23 + 0,98) * 1,00 * 2$	m2	8,840	
		$(2,09 + 1,12 + 2,09 + 1,12) * 1,00$	m2	6,420	
		$(1,23 + 0,95 + 1,23 + 0,95) * 1,00 * 2$	m2	8,720	
		$(2,00 + 1,12 + 2,00 + 1,12) * 1,00$	m2	6,240	
		$(1,47 + 8,16 + 8,16) * 3,05 - 1,00 * 2,05 - 0,90 * 2,05 * 3$	m2	46,675	
		$(3,80 + 2,45 + 3,80) * 3,05 - 0,90 * 2,05$	m2	28,808	
		$(3,43 + 4,18 + 3,43) * 3,05 - 1,00 * 2,05 - 0,90 * 2,05$	m2	29,777	
		$(9,71 + 3,77 + 9,71 + 3,75) * 4,00 - 1,00 * 2,05 - 0,80 * 2,05$	m2	101,253	
		$- 1,75 * 1,61$			
		$(5,06 + 3,78 + 5,01 + 3,75) * 4,00 - 1,00 * 2,05 - 0,80 * 2,05$	m2	64,642	
		$- 1,83 * 1,13$			
		$(3,79 + 7,45) * 3,80 - 1,00 * 2,05$	m2	40,662	
		$(2,76 * 2 + 4,04 * 2) * 4,15 - 1,70 * 2,40 - 1,00 * 2,05 * 3$	m2	46,210	
		Sala główna:			
		$15,69 * 4,60 - 1,68 * 2,50 * 3 - 1,89 * 1,80$	m2	56,172	
		$11,28 * 4,60 + (((11,28 + 8,25) * 1,60) / 2) - 1,00 * 2,05 * 2$	m2	63,412	
		$12,14 * 4,60 - 1,78 * 1,63$	m2	52,943	
		$81,84 - 33,87$	m2	47,970	
				RAZEM	608,744
105 d.5.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitu	m2		
		$12,00 + 5,10 + 4,90 + 9,31 + 14,57$	m2	45,880	
				RAZEM	45,880
106 d.5.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru drzwi wraz z ościeżnicami	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
107 d.5.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru okien	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
108 d.5.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie wybranych ścian działowych	m3		
		$4,18 * 0,12 * 3,05$	m3	1,530	
		$(1,23 + 2,09 - 0,80 * 2) * 2,05 * 0,10$	m3	0,353	
		$(1,23 + 2,00 - 0,80 * 2) * 2,05 * 0,10$	m3	0,334	
				RAZEM	2,217
109 d.5.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach dla otworów drzwiowych - wykucie nowych otworów drzwiowych, poszerzenie istniejących (wybranych)	m3		
		$0,60 * 0,29 * 2,15$	m3	0,374	
		$0,56 * 0,26 * 2,15$	m3	0,313	
		$0,48 * 0,26 * 2,15$	m3	0,268	
		$0,12 * 0,26 * 2,15$	m3	0,067	
		$1,10 * 0,25 * 2,15$	m3	0,591	
				RAZEM	1,613
110 d.5.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych - posadzka w pomieszczeniu gospodarczym po kotłowni	m3		
		$10,50 * 0,10$	m3	1,050	
				RAZEM	1,050

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.2		Posadzki			
5.2.1		Pomieszczenie gospodarcze (po kotłowni)			
111 d.5.2. 1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie istniejącego podłoża zagęszczarkami; grunty sypkie	m3		
		10,50 * 0,20	m3	2,100	
				RAZEM	2,100
112 d.5.2. 1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
		10,50 * 0,10	m3	1,050	
				RAZEM	1,050
113 d.5.2. 1	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy termozgrzewalnej	m2		
		10,50	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
114 d.5.2. 1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - pierwsza warstwa gr. 10 cm.	m2		
		poz.113	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
115 d.5.2. 1	KNR AT-40 0420-01	Ułożenie folii wodoodpornej czarnej grubej	m2		
		poz.113	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
116 d.5.2. 1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm.	m2		
		poz.114	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
117 d.5.2. 1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4	m2		
		poz.114	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
118 d.5.2. 1	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką przeciwskurczową	m2		
		poz.114	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
119 d.5.2. 1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża (bez pomieszczeń z podłożem z lastryko)	m2		
		poz.114	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
120 d.5.2. 1	KNR AT-23 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej wysokoelastycznej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		poz.114	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
121 d.5.2. 1	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm.	m		
		4,28 + 2,23 + 4,18 + 2,90 + 0,27 - 1,00 - 1,00	m	11,860	
				RAZEM	11,860
5.2.2		Pozostałe pomieszczenia w dobudówce			

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.5.2. 2	NNRNKB 202 1131-02 1131-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		5,10 + 4,90 + 5,68 + 22,10 + 7,79	m2	45,570	
				RAZEM	45,570
123 d.5.2. 2	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża (bez pomieszczeń z podłożem z lastryko)	m2		
		poz.122	m2	45,570	
				RAZEM	45,570
124 d.5.2. 2	KNR AT-23 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej wysokoelastycznej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		poz.122	m2	45,570	
				RAZEM	45,570
125 d.5.2. 2	KNR AT-23 0216-05	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm.	m		
		$(1,81 * 2 + 4,18 * 2 - 1,00 * 2) + (1,48 + 2,45 + 2,98 + 4,18 + 9,79 + 1,47 + 8,28 + 0,26 - 1,10 - 1,00 * 4 - 1,50)$	m	34,270	
				RAZEM	34,270
5.2.3		Pomieszczenie świetlicy i pomieszczenie gospodarcze po bibliotece			
126 d.5.2. 3	NNRNKB 202 1131-02 1131-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		36,13 + 18,92	m2	55,050	
				RAZEM	55,050
127 d.5.2. 3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin homogenicznych	m2		
		poz.126	m2	55,050	
				RAZEM	55,050
128 d.5.2. 3	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzywa sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.127	m2	55,050	
				RAZEM	55,050
5.3		Roboty murarskie			
129 d.5.3	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego gr. 25 cm	m3		
		$(0,44 + 0,36) * 0,25 * 2,05$	m3	0,410	
		$0,62 * 0,25 * 0,50 * 2$	m3	0,155	
				RAZEM	0,565
130 d.5.3	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		2,45 * 3,05	m2	7,473	
		4,18 * 3,05 - 1,00 * 2,05	m2	10,699	
		2,00 * 3,05 - 0,90 * 2,05 * 2	m2	2,410	
		1,23 * 3,05	m2	3,752	
		2,09 * 3,05 - 0,90 * 2,05 * 2	m2	2,685	
		1,23 * 3,05	m2	3,752	
				RAZEM	30,771
131 d.5.3	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane	m		
		1,80 * 2	m	3,600	
		1,30 * 2 * 7	m	18,200	
				RAZEM	21,800

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132 d.5.3	ZKNR C-2 0817-07 analogia	Naprawa pęknięć - nacięcie szczeliny na głębokość 3,5 cm + grubość tynku (pod pręty wzmacniające)	m		
		1,00 * 2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
133 d.5.3	KNR 13-12 0501-06 analogia	Naprawa pęknięć - wprowadzenie do końca szczeliny zaprawy o grubości ok. 10 mm (w przypadku cięcia w miejscu spoiny muru zaprawę wprowadzić na grubość spoiny)	m		
		poz.132	m	2,000	
				RAZEM	2,000
134 d.5.3	KNR AT-32 0502-03 analogia	Naprawa pęknięć - wepchnięcie prętów o śr. 6 mm (do uzyskania równej otuliny)	m		
		poz.132	m	2,000	
				RAZEM	2,000
135 d.5.3	KNR 13-12 0501-06 analogia	Naprawa pęknięć - wprowadzenie następnej warstwy zaprawy HeliBond	m		
		poz.132	m	2,000	
				RAZEM	2,000
5.4		Odgrzybianie ścian (wybrane pomieszczenia)			
136 d.5.4	KNR-W 4-01 0621-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania	m2		
		{wiatrołap} 4,05 * 4,15	m2	16,808	
		{korytarz w dobudówce} 1,47 * 3,00	m2	4,410	
				RAZEM	21,218
5.5		Tynki wewnętrzne i gładzie			
137 d.5.5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłogi - powierzchnie pionowe - ściany	m2		
		(4,28 + 2,23 + 4,18 + 2,90 + 0,27) * 3,05 - 1,00 * 2,05 * 2	m2	38,173	
		(4,18 + 1,81 + 4,18 + 0,14 + 1,95) * 3,05 - 1,00 * 2,05 * 3	m2	31,243	
		(1,48 + 2,45 + 2,98 + 4,18 + 9,79 + 1,47 + 8,28 + 0,26) * 3,05 - 1,10 * 2,1 - 1,00 * 2,05 * 4 - 1,50 * 2,15	m2	80,480	
		(2,32 + 2,45 + 2,32 + 2,45) * 3,05 - 1,00 * 2,05	m2	27,047	
		(1,12 + 2,00 + 1,12 + 2,00 + 0,94 * 2 + 1,23 * 2 + 0,94 * 2 + 1,23 * 2) * 3,05 - 1,00 * 2,05 - 0,90 * 2,05 * 4	m2	36,076	
		(1,12 + 2,09 + 1,12 + 2,09 + 0,98 * 2 + 1,23 * 2 + 0,98 * 2 + 1,23 * 2) * 3,05 - 1,00 * 2,05 - 0,90 * 2,05 * 4	m2	37,113	
		(9,71 + 3,77 + 9,71 + 3,75) * 4,00 - 1,00 * 2,05 - 0,80 * 2,05 - 1,75 * 1,61	m2	101,253	
		(5,06 + 3,78 + 5,01 + 3,75) * 4,00 - 1,00 * 2,05 - 0,80 * 2,05 - 1,83 * 1,13	m2	64,642	
		Scena: (3,79 + 7,45) * 3,80 - 1,00 * 2,05	m2	40,662	
		Wiatrołap: (2,76 * 2 + 4,04 * 2) * 4,15 - 1,70 * 2,40 - 1,00 * 2,05 * 3	m2	46,210	
		Sala główna: 15,69 * 4,60 - 1,68 * 2,50 * 3 - 1,89 * 1,80	m2	56,172	
		11,28 * 4,60 + (((11,28 + 8,25) * 1,60) / 2) - 1,00 * 2,05 * 2	m2	63,412	
		12,14 * 4,60 - 1,78 * 1,63	m2	52,943	
		81,84 - 33,87	m2	47,970	
				RAZEM	723,396
138 d.5.5	KNR 2-02 2008-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym - wybrane pomieszczenia i ściany projektowane	m2		
		Pomieszczenie gospodarcze po kotłowni: (4,28 + 2,23 + 4,18 + 2,90 + 0,27) * 3,05 - 1,00 * 2,05 * 2	m2	38,173	
		Nowe ściany: (4,18 * 3,05 - 1,00 * 2,05) * 2	m2	21,398	

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,45 * 3,05 * 2	m2	14,945	
		0,44 * 2,05 * 2 + 0,36 * 2,05 * 2	m2	3,280	
		(1,23 + 0,98 + 1,23 + 0,98 + 2,09) * 3,05 - 0,90 * 2,05 * 4	m2	12,476	
		(1,23 + 0,94 + 1,23 + 0,94 + 2,00) * 3,05 - 0,90 * 2,05 * 4	m2	11,957	
		Pomieszczenie świetlicy: (9,71 + 3,77 + 9,71 + 3,75) * 4,00 - 1,00 * 2,05 - 0,80 * 2,05	m2	104,070	
				RAZEM	206,299
139 d.5.5	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na istniejących ścianach (w dobudówce)	m2		
		(4,28 + 2,23 + 4,18 + 2,90 + 0,27) * 3,05 - 1,00 * 2,05 * 2	m2	38,173	
		(4,18 + 1,81 + 4,18 + 0,14 + 1,95) * 3,05 - 1,00 * 2,05 * 3	m2	31,243	
		(1,48 + 2,45 + 2,98 + 4,18 + 9,79 + 1,47 + 8,28 + 0,26) * 3,05 - 1,10 * 2,1 - 1,00 * 2,05 * 4 - 1,50 * 2,15	m2	80,480	
		(2,32 + 2,45 + 2,32 + 2,45) * 3,05 - 1,00 * 2,05	m2	27,047	
		(1,12 + 2,00 + 1,12 + 2,00 + 0,94 * 2 + 1,23 * 2 + 0,94 * 2 + 1,23 * 2) * 3,05 - 1,00 * 2,05 - 0,90 * 2,05 * 4	m2	36,076	
		(1,12 + 2,09 + 1,12 + 2,09 + 0,98 * 2 + 1,23 * 2 + 0,98 * 2 + 1,23 * 2) * 3,05 - 1,00 * 2,05 - 0,90 * 2,05 * 4	m2	37,113	
		(9,71 + 3,77 + 9,71 + 3,75) * 4,00 - 1,00 * 2,05 - 0,80 * 2,05 - 1,75 * 1,61	m2	101,253	
		(5,06 + 3,78 + 5,01 + 3,75) * 4,00 - 1,00 * 2,05 - 0,80 * 2,05 - 1,83 * 1,13	m2	64,642	
		-poz.138	m2	-206,299	
				RAZEM	209,728
140 d.5.5	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na istniejących ścianach (na sali głównej, scenie i w wiatrołapie)	m2		
		Scena: (3,79 + 7,45) * 3,80 - 1,00 * 2,05	m2	40,662	
		Wiatrołap: (2,76 * 2 + 4,04 * 2) * 4,15 - 1,70 * 2,40 - 1,00 * 2,05 * 3	m2	46,210	
		Sala główna: 15,69 * 4,60 - 1,68 * 2,50 * 3 - 1,89 * 1,80	m2	56,172	
		11,28 * 4,60 + (((11,28 + 8,25) * 1,60) / 2) - 1,00 * 2,05 * 2	m2	63,412	
		12,14 * 4,60 - 1,78 * 1,63	m2	52,943	
		81,84 - 33,87	m2	47,970	
				RAZEM	307,369
141 d.5.5	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome	m2		
		5,10 + 4,90 + 5,68 + 22,10 + 7,79	m2	45,570	
				RAZEM	45,570
142 d.5.5	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach (dobudówka bez pomieszczenie gospodarczego po kotłowni)	m2		
		poz.141	m2	45,570	
				RAZEM	45,570
5.6		Sufit z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych wraz z warstwą izolacji cieplnej			
5.6.1		Sala główna			
143 d.5.6. 1	KNR AT-43 0102-04	Warstwa paroizolacji	m2		
		(3,70 + 8,25 + 3,70) * 15,85	m2	248,053	
				RAZEM	248,053
144 d.5.6. 1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 200 mm (lambda 0,037)	m2		
		poz.143	m2	248,053	
				RAZEM	248,053

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
145 d.5.6. 1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 60 mm (lambda 0,037) - druga warstwa	m2		
		poz.144	m2	248,053	
				RAZEM	248,053
146 d.5.6. 1	KNR AT-43 0207-02	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 30 (REI 30) - uwaga, w kalkulacji pominięto izolację cieplną i folię paroizolacyjną	m2		
		poz.143	m2	248,053	
				RAZEM	248,053
5.6.2		Scena i wiatrolap			
147 d.5.6. 2	KNR AT-43 0102-04	Warstwa paroizolacji	m2		
		30,75 + 11,15	m2	41,900	
				RAZEM	41,900
148 d.5.6. 2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 200 mm (lambda 0,037)	m2		
		poz.147	m2	41,900	
				RAZEM	41,900
149 d.5.6. 2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 60 mm (lambda 0,037) - druga warstwa	m2		
		poz.148	m2	41,900	
				RAZEM	41,900
150 d.5.6. 2	KNR AT-43 0207-02	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 30 (REI 30) - uwaga, w kalkulacji pominięto izolację cieplną i folię paroizolacyjną	m2		
		poz.147	m2	41,900	
				RAZEM	41,900
5.6.3		Pomieszczenie świetlicy i biblioteki			
151 d.5.6. 3	KNR AT-43 0102-04	Warstwa paroizolacji	m2		
		36,13 + 18,92	m2	55,050	
				RAZEM	55,050
152 d.5.6. 3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 200 mm (lambda 0,037)	m2		
		poz.151	m2	55,050	
				RAZEM	55,050
153 d.5.6. 3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 60 mm (lambda 0,037) - druga warstwa	m2		
		poz.152	m2	55,050	
				RAZEM	55,050
154 d.5.6. 3	KNR AT-43 0207-02	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 30 (REI 30) - uwaga, w kalkulacji pominięto izolację cieplną i folię paroizolacyjną	m2		
		poz.151	m2	55,050	
				RAZEM	55,050
5.6.4		Pomieszczenie gospodarcze (po kotłowni)			
155 d.5.6. 4	KNR AT-43 0102-04	Warstwa paroizolacji	m2		
		10,50	m2	10,500	
				RAZEM	10,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
156 d.5.6. 4	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 200 mm (lambda 0,037)	m2		
		poz.155	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
157 d.5.6. 4	KNR AT-43 0207-02	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 30 (REI 30) - uwaga, w kalkulacji pominięto izolację cieplną i folię paroizolacyjną	m2		
		poz.155	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
5.7		Ocieplenie od wewnątrz ściany szczytowej (zachodniej)			
158 d.5.7	KNR AT-43 0104-12	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym	m2		
		9,72 * 3,93	m2	38,200	
		5,03 * 4,00	m2	20,120	
				RAZEM	58,320
5.8		Malowanie i okładziny ścian			
159 d.5.8	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe - ściany	m2		
		poz.137	m2	723,396	
		3,82 * 3,80	m2	14,516	
				RAZEM	737,912
160 d.5.8	KNR AT-22 0204-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm (w łazienkach, do poziomu drzwi)	m2		
		(2,32 + 2,45 + 2,32 + 2,45 - 1,00) * 2,05	m2	17,507	
		(1,12 + 2,00 + 1,12 + 2,00 + 0,94 * 2 + 1,23 * 2 + 0,94 * 2 + 1,23 * 2 - 0,90 * 2 - 1,00) * 2,05	m2	24,846	
		(1,12 + 2,09 + 1,12 + 2,09 + 0,98 * 2 + 1,23 * 2 + 0,98 * 2 + 1,23 * 2 - 0,90 * 2 - 1,00) * 2,05	m2	25,543	
				RAZEM	67,896
161 d.5.8	KNR AT-43 0101-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych mocowanych na klej na ścianach - ściana na scenie z płyty OSB	m2		
		3,82 * 3,80	m2	14,516	
				RAZEM	14,516
162 d.5.8	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany	m2		
		poz.159 - poz.160	m2	670,016	
				RAZEM	670,016
163 d.5.8	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem - ściany	m2		
		poz.158 + poz.161	m2	72,836	
				RAZEM	72,836
164 d.5.8	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem - sufity	m2		
		poz.146 + poz.150 + poz.154 + poz.157	m2	355,503	
				RAZEM	355,503
165 d.5.8	KNR-W 2-02 1514-06	Dwukrotne malowanie boazerii drewnianej (scena i domek na sali)	m2		
		40,00	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
5.9		Stołarka drzwiowa wewnętrzna - wybrane pomieszczenia w dobudówce			
166 d.5.9	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych	m2		
		1,50 * 2,15	m2	3,225	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,225
167 d.5.9	KNR-W 2-02 1026-01 + KNR 2-02 1017-02 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych wraz z ościeżnicą	m2		
		{drzwi łazienkowe z tulejami wentylacyjnymi} 0,90 * 2,05 * 4 + 1,00 * 2,05	m2	9,430	
		1,00 * 2,05 * 2	m2	4,100	
				RAZEM	13,530
5.10		Parapety wewnętrzne			
168 d.5.10	KNNR 2 1802-01 analogia	Parapety z konglomeratu o gr.3 cm i szer. do 30 cm	m		
		1,75 * 3	m	5,250	
		1,95 * 2	m	3,900	
		1,85 * 3	m	5,550	
		0,70 * 3	m	2,100	
				RAZEM	16,800
6		Wewnętrzne instalacje branży sanitarnej			
6.1		Instalacja kanalizacji sanitarnej			
169 d.6.1	KNR-W 4-02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		1 + 1	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
170 d.6.1	KNR-W 4-02 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
		2 + 2	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
171 d.6.1	KNR-W 4-02 0234-01	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - pisuar	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
172 d.6.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie podłoża betonowego pod montaż rur kanalizacyjnych	m3		
		1,50 * 0,20 * 0,15	m3	0,045	
		5,00 * 0,10 * 0,15	m3	0,075	
				RAZEM	0,120
173 d.6.1	KNNR 5 1209-0405 analogia	Przebijanie otworów śr. 130 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach z cegły	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
174 d.6.1	KNR 4-01 0340-01	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
		{podejścia pod przybory} 0,50 * 3	m	1,500	
				RAZEM	1,500
175 d.6.1	KNNR 4 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		1,50	m	1,500	
				RAZEM	1,500
176 d.6.1	KNNR 4 0203-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
177 d.6.1	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		0,50 * 3	m	1,500	
				RAZEM	1,500

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
178 d.6.1	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
179 d.6.1	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
180 d.6.1	KNR 4-03 1014-02	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m3		
		0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
181 d.6.1	KNR 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm	m		
		poz.174	m	1,500	
		1,50 + 5,00	m	6,500	
				RAZEM	8,000
182 d.6.1	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
183 d.6.1	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" - ustęp dla niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
184 d.6.1	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
185 d.6.1	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
186 d.6.1	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
187 d.6.1	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia toalety dla osób niepełnosprawnych (pochwyty, lustro itd. - zgodnie z wytycznymi inwestora)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6.2		Instalacja wodociągowa			
188 d.6.2	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
189 d.6.2	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie podłoża betonowego pod montaż rur wodociągowych	m3		
		5,00 * 0,10 * 0,10	m3	0,050	
				RAZEM	0,050
190 d.6.2	KNNR 5 1209-0404 analogia	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach z cegły	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
191 d.6.2	KNR 4-01 0340-01	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
		{podejścia pod przybory} 0,70 * 3 + 0,85	m	2,950	
				RAZEM	2,950

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
192 d.6.2	KNNR 4 0404-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE-Xc o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zaciskowych	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
193 d.6.2	KNR-W 2-15 0116-08 analogia	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 16 mm	szt.		
		{umywalki} 3	szt.	3,000	
		{WC} 1	szt.	1,000	
				RAZEM	4,000
194 d.6.2	KNNR 4 0131-01	Kątowe zawory odcinające o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
195 d.6.2	KNR 0-34 0101-03	Izolacja rurociągów śr. 16 mm otulinami z pianki PE gr. 9 mm	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
196 d.6.2	KNR INSTAL 0108-05	Próba szczelności instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
197 d.6.2	KNR INSTAL 0108-02	Dezynfekcja i płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		poz.196	m	10,000	
				RAZEM	10,000
198 d.6.2	KNR 4-03 1014-02	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m3		
		0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
199 d.6.2	KNR 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm	m		
		8,00	m	8,000	
				RAZEM	8,000
200 d.6.2	KNR 0-31 0105-01 analogia	Podumywalkowy, elektryczny podgrzewacz ciepłej wody użytkowej	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
201 d.6.2	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
202 d.6.2	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm - dla osoby niepełnosprawnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6.3		Instalacja p.poż. hydrantowa			
203 d.6.3	KNNR 5 1209-0104	Przebijanie otworów o długości do 15 cm w ścianach z gazobetonu	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
204 d.6.3	KNNR 5 1209-0503	Przebijanie otworów o długości do 1 ceg. w ścianach z cegły	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
205 d.6.3	KNR-W 2-15 0130-04	Zawory odcinające przelotowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
206 d.6.3	KNR-W 2-15 0130-04	Zawory zwrotne antyskażeniowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
207 d.6.3	KNR 2-15 0112-03 analogia	Montaż zaworu pierwszeństwa o śr. nom. 25 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
208 d.6.3	KNR 2-15 0104-04	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 32 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		25,00	m	25,000	
				RAZEM	25,000
209 d.6.3	KNR-W 2-15 0142-01 + KNR-W 2-15 0138-01 + KNR-W 2-15 0115-03	Montaż kompletnego hydrantu wewnętrznego DN 25 w szafce naściennej (z węzłem o długości 30m)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
210 d.6.3	KNNR 4 0126-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		poz.208	m	25,000	
		Obmiar dodatkowy:	m prób		
		1	prób	1,000	
				RAZEM	25,000
				RAZEM	1,000
211 d.6.3	KNR 7-12 0105-04	Odtłuszczanie rurociągów	m ²		
		2 * 3,14 * 0,016 * (poz.208)	m ²	2,512	
				RAZEM	2,512
212 d.6.3	KNR 7-12 0201-04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm Krotność = 2	m ²		
		poz.211	m ²	2,512	
				RAZEM	2,512
6.4		Instalacja grzewcza			
213 d.6.4	KNR 0-38 0103-03 analogia	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych o mocy 500 W, z termostatem elektronicznym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
214 d.6.4	KNR 0-38 0103-03 analogia	Montaż grzejników konwektorowych elektrycznych o mocy 1000 W, z termostatem elektronicznym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6.5		Instalacja pomp ciepła typu powietrze/powietrze (grzanie i chłodzenie) - świetlica oraz pomieszczenie po bibliotece			
215 d.6.5	KNNR 5 1209-0605	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
216 d.6.5	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż urządzeń ściennych do grzania i chłodzenia - urządzenie typu Split wraz z kompletnym osprzętem i orurowaniem. Klimatyzator ścienny typu Mono Split moc chłodnicza 3,5 kW, moc grzewcza 3,8 kW, wymiar: 837x302x189 mm, waga 8,7 kg COP 3,80, przepływ powietrza 3,0-10,0 m ³ /min. poziom ciśnienia akust. 19-41 dB(A). 220-240 V / 50 Hz, zabezpieczenie 15 A. Jednostka zewnętrzna klimatyzacji zakres pracy: chłodzenie -10 - 48 °C, grzanie -10 -24 °C wymiar: 717x483x230 mm, waga 28,4 kg 230V, 50Hz, czynniki chłodniczy R410A, typ sprężarki: rotacyjna.	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
217 d.6.5	KNR 4-01 0323-04	Naprawa przebić w ścianach i kominach - obrobienie zaprawą	szt.		
		poz.215	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
218 d.6.5	wycena indywidualna	Przełożenie istniejących jednostek zewnętrznych od klimatyzatorów (odsunięcie i wykonanie nowych mocowań na elewacji z ociepleniem)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6.6		Instalacja wentylacji			
6.6.1		Dobudówka			
219 d.6.6. 1	KNR AT-17 0103-03 analogia	Wiercenie otworów o śr. 130 mm techniką diamentową w ścianie z gazobetonu	cm		
		25,00 * 5	cm	125,000	
				RAZEM	125,000
220 d.6.6. 1	KNR-W 2-17 0140-01 analogia	Montaż wentylatora łazienkowego wywiewnego o śr. 100 mm, o wydajności max. 95 m ³ /h wyposażonego w timer (opóźnienie czasowe), uruchamianego wraz z instalacją oświetlenia	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
221 d.6.6. 1	KNR-W 2-17 0113-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		(0,40 * 5) * 2 * 3,14 * 0,05	m ²	0,628	
				RAZEM	0,628
222 d.6.6. 1	KNR-W 2-17 0147-01 analogia	Wyrzutnia ścienna stalowa z okapnikiem o średnicy 100 mm	szt.		
		poz.220	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6.6.2		Sala główna oraz pomieszczenie świetlicy i biblioteki - wentylacja hybrydowa			
223 d.6.6. 2	KNR-W 2-17 0152-02 analogia	Montaż nasady dachowej wywiewnej hybrydowej o średnicy 150 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
224 d.6.6. 2	KNR-W 2-17 0152-02 analogia	Montaż nasady dachowej wywiewnej hybrydowej o średnicy 200 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
225 d.6.6. 2	KNR-W 2-17 0149-01 analogia	Przejście dachowe jednospadowe 150	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
226 d.6.6. 2	KNR-W 2-17 0149-01 analogia	Przejście dachowe jednospadowe 200	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
227 d.6.6. 2	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 150 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		$(2 * 3,14 * 0,075) * 2,00 * 2$	m2	1,884	
				RAZEM	1,884
228 d.6.6. 2	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		$(2 * 3,14 * 0,10) * 1,40 * 6$	m2	5,275	
				RAZEM	5,275
229 d.6.6. 2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż tłumików elastycznych 200/600/25	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
230 d.6.6. 2	KNR 2-17 0140-01	Kratka wywiewna okrągła ze stali ocynkowanej o śr. 150 mm - pod sufitem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
231 d.6.6. 2	KNR 2-17 0140-02	Kratka wywiewna okrągła ze stali ocynkowanej o śr. 200 mm - pod sufitem	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
232 d.6.6. 2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż szafy zasilającej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
233 d.6.6. 2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż elektronicznego rozdzielacza zasilania	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
234 d.6.6. 2	kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż elektronicznego regulatora obrotów nasad hybrydowych	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
235 d.6.6. 2	KNR-W 2-17 0137-01 analogia	Montaż nawietrzaków okrągłych o wydajności 124 m3/h, ze stali ocynkowanej, z anemostatem, filtrem i stabilizorem	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
7		Wewnętrzne instalacje branży elektrycznej			
236 d.7	wycena indywidualna	Przebudowa instalacji gniazd wtykowych i oświetlenia w dobudówce. Doprowadzenie zasilania do projektowanego systemu wentylacji oraz klimatyzacji. Pomiary i badania końcowe.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Górkach Noteckich
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Instalacja fotowoltaiczna			
237 d.8	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż kompletnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 8,37 kW wraz z wykonaniem konstrukcji wsporczej oraz automatyką sterującą dedykowaną i okablowaniem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000