

PPH KRAJAN SP. Z O.O.

WIŚNIEWA 18, 89-400 SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ADRES INWESTYCJI : BASZEWICE DZ NR 62/3, GMINA GRYFICE
INWESTOR : GMINA GRYFICE
ADRES INWESTORA : UL. PLAC ZWYCIĘSTWA 37, 72-300 GRYFICE
BRANŻA : BUDOWLANA, SANITARNA I ELEKTRYCZNA, DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Sienkiewicz
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Wojciech Sienkiewicz

WYKONAWCA :

PROJEKTANT

mgr inż. Wojciech Sienkiewicz
upr. bud. KUP.0109/PWOK/08
Data opracowania

INWESTOR : GMINA GRYFICE
72-300 GRYFICE
Plac Zwycięstwa 37
tel. 91 38 53 200, fax 91 38 53 207

Data zatwierdzenia

27. SIE. 2018

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ MUROWANY O ŚCIANACH DWUWARSTWOWYCH Z DACHEM DWUSPADOWYM O KONS-
TRUKCJI DREWNIANEJ WIAZAROWEJ SYSTEMOWEJ KRYTEJ BLACHODACHÓWKĄ . OGRZEWANIE Z PIECA GAZOWEGO
WISZĄCEGO . OCIEPLENIE STROPU POMIĘDZY WIAZARAMI DACHOWYMI NAD PODWIESZONYM SUFITEM Z PŁYT
GIPSOWO-KARTONOWYCH . POSADZKI Z PŁYTEK CERAMICZNYCH

WYCENĘ SPORZĄDZONO W OPARCIU O AKTUALNE STAWKI ROBOCZOGODZINY I NARZUTÓW DLA WOJEWÓDZTWA ZA-
CHODNIOPOMORSKIEGO ZA II KWARTAŁ 2016 ROKU I AKTUALNE PRZEPISY W TYM WZGLĘDZIE
ZAKTUALIZOWANO WG CEN ZA II KWARTAŁ 2018 ROKU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym	m ³		
d.1	0122-01	30,6	m ³	30,600	
				RAZEM	30,600
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01	Krotność = 2 225	m ²	225,000	
				RAZEM	225,000
3	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m - szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.1	0317-01	27,2	m ³	27,200	
				RAZEM	27,200
2		Fundamenty			
4	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³		
d.2	0202-01	10,2	m ³	10,200	
				RAZEM	10,200
5	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zębowane	t		
d.2	0290-02	0,329	t	0,329	
				RAZEM	0,329
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01	0,075	t	0,075	
				RAZEM	0,075
7	KNR 2-02	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m	m ²		
d.2	0206-01	10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
8	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.2	0101-06	10,2	m ³	10,200	
				RAZEM	10,200
9	KNR 0-23	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-ocieplenie ścian fundamentowych	m ²		
d.2	2614-03	36	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.rzadkich - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-03	72	m ²	72,000	
				RAZEM	72,000
11	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.2	0320-01	13,44	m ³	13,440	
				RAZEM	13,440
3		Podbudowy			
12	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
d.3	1101-07	20,1	m ³	20,100	
				RAZEM	20,100
13	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.3	1101-01	20,1	m ³	20,100	
				RAZEM	20,100
4		Ściany przyziemia			
14	NNRNKB	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
d.4	202 0618-01	14	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
15	NNRNKB	Ściany o grubości 24cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.4	202 0188-06	198	m ²	198,000	
				RAZEM	198,000
16	NNRNKB	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.4	202 0160-01	45,6	m	45,600	
				RAZEM	45,600
17	NNRNKB	Kanały z pustaków betonowe spalinowe i dymowe	m		
d.4	202 0159-06	14,0	m	14,000	
				RAZEM	14,000
18	KNR 2-02	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm-przez analogię	m ³		
d.4	0212-12				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,22	m ³	3,220	
				RAZEM	3,220
5		Konstrukcja dachu			
19	NNRNKB	Dachy z wiązarów deskowych o rozpiętości 10.5 m z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.5	202 0405-03	210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
20	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod-	m ²		
d.5	0607-01	posadzkowe-przez analogię membrana dachowa	m ²	210,000	
		210		RAZEM	210,000
21	NNRNKB	Olacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
d.5	202 0411-01	210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
22	NNRNKB	Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą po-	m ²		
d.5	202 0535-04	wlekaną dachówkową na łatach	m ²	210,000	
		210		RAZEM	210,000
23	NNRNKB	Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej -	m		
d.5	202 0546-01	montaż rynien	m	40,000	
		40		RAZEM	40,000
24	NNRNKB	Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 80 mm	m		
d.5	202 0550-02	18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
25	NNRNKB	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm-kaleni-	m ²		
d.5	202 0541-01	ca	m ²	7,000	
		7		RAZEM	7,000
6		Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna			
26	NNRNKB	Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
d.6	202 1025-01	1,92	m ²	1,920	
				RAZEM	1,920
27	NNRNKB	Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
d.6	202 1025-03	17,1	m ²	17,100	
				RAZEM	17,100
28	NNRNKB	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną	m ²		
d.6	202 1026-05	systemu PI 50	m ²	6,770	
		6,77		RAZEM	6,770
29	NNRNKB	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną	m ²		
d.6	202 1026-06	systemu PI 50	m ²	4,200	
		4,2		RAZEM	4,200
7		Ocieplenie ścian zewnętrznych			
30	KNR 0-23	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER -	m ²		
d.7	2614-01	przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy	m ²	168,000	
		elew. z got. suchej mieszanki		RAZEM	168,000
		168			
31	KNR 0-23	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.7	2614-11	przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy	m	56,000	
		elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej		RAZEM	56,000
		56			
32	KNR 0-23	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER -	m		
d.7	2614-10	przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy	m	68,000	
		elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem		RAZEM	68,000
		metalowym			
		68			
33	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - sys-	m ²		
d.7	2614-04	tem STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i	m ²	9,990	
		ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki		RAZEM	9,990
		9,99			
34	KNR 2-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12cm ościeży-parapety zewn.	m ²		
d.7	0921-03	4,38	m ²	4,380	
				RAZEM	4,380
8		Ścianki działowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	NNRNKB d.8 202 0190a-04	Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m ²		
		66	m ²	66,000	
				RAZEM	66,000
9		Tynki wewnętrzne			
36	KNR 2-02 d.9 0812-01	Tynki wewn.pocienione gr.8mm kat.III na ścianach z elem.wielkoblok.wykon. ręcznie-przez analogię	m ²		
		234	m ²	234,000	
				RAZEM	234,000
37	NNRNKB d.9 202 2013-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		234	m ²	234,000	
				RAZEM	234,000
10		Sufit podwieszany			
38	KNR 2-02 d.10 2011-02	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²		
		145,36	m ²	145,360	
				RAZEM	145,360
39	KNR 2-02 d.10 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		145,36	m ²	145,360	
				RAZEM	145,360
40	KNR 2-02 d.10 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		66,6	m ²	66,600	
				RAZEM	66,600
11		Posadzki			
41	KNR 2-02 d.11 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
		145,36	m ²	145,360	
				RAZEM	145,360
42	KNR 2-02 d.11 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		145,36	m ²	145,360	
				RAZEM	145,360
43	KNR 2-02 d.11 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro Krotność = 2	m ²		
		145,36	m ²	145,360	
				RAZEM	145,360
12		Malowanie wewnętrzne			
44	KNR 2-02 d.12 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		390,36	m ²	390,360	
				RAZEM	390,360
13		Stolarka wewnętrzna			
45	KNR 2-02 d.13 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o pow. do 2,0 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		9,0	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
14		Instalacje sanitarne wodociągowe i kanalizacyjne			
46	KNR INSTAL d.14 0102-02	Rurociągi miedziane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) lutowane miękko, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
47	KNR INSTAL d.14 0105-01	Podejście dopływowe do zaworów czepalnych (wypływowych, baterii, mieszaczy itp.) o śr.nom. 15 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
48	KNR INSTAL d.14 0106-02	Podejście obustronne do wodomierza skrzydełkowego głównego (domowego) o śr.nom. 20 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNR INSTAL d.14 0108-05	Próba szczelności instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych - rurociąg o śr.zew.do 35 mm	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
50	KNR INSTAL d.14 0109-02	Zawór przelotowy i zwrotny wodociągowy gwintowany o śr.nom. 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
51	KNR INSTAL d.14 0110-02	Wodomierz skrzydełkowy główny (domowy) o śr.nom. 20 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
52 d.14	KNR INSTAL 0111-01	Filtr osadnikowy siatkowy o śr.nom 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.14	KNR 2-15 0115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
54 d.14	KNR 2-15 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociagowych o śr.nom. 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
55 d.14	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		6,5	m	6,500	
				RAZEM	6,500
56 d.14	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		18,5	m	18,500	
				RAZEM	18,500
57 d.14	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
58 d.14	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
59 d.14	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
60 d.14	KNR 2-15 0220-05	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
61 d.14	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
62 d.14	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
63 d.14	KNR 2-15 0225-02	Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem splukującym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
64 d.14	KNR 2-18 0614-01	Studnie rewizyjne z kręgów bet.o śr.1000 mm wyk.metodą studniarską w gruncie kat.I-II	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
15		Instalacje elektryczne			
65 d.15	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.15	KNR 5-08 0801-07	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w gipsie lub gazobetonie objęt.do 1dm3 Krotność = 12	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.15	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		368	m	368,000	
				RAZEM	368,000
68 d.15	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
69 d.15	KNR 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
70 d.15	KNR 5-08 0307-07	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych do przygotowanego podłoża z podłączeniem	szt.		
		10	szt.	10,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000
71	KNR 5-08 d.15 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. w puszkach z podłączeniem 20	szt.		
			szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
72	KNR 5-08 d.15 0311-01	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych ściennych zamkniętych 25A 1-bieg. z podłączeniem 15	szt.		
			szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
73	KNR 5-08 d.15 0312-01	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych kpl. ściennych zamkniętych 25A 1-bieg. z podłączeniem-różnicówka 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
74	KNR 5-08 d.15 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4) 25	kpl.		
			kpl.	25,000	
				RAZEM	25,000
75	KNR 5-08 d.15 0515-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy strugo-,pyłoodporne, pyłoszczelne w obudowie metalowej z odbłyśnikiem-zawieszane końcowe-2x40W 25	szt.		
			szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
76	KNR 5-08 d.15 0515-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy strugo-,pyłoodporne, pyłoszczelne w obudowie metalowej z odbłyśnikiem-zawieszane końcowe-3x40W 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16		Zbiornik na ścieki sanitarne			
77	KNR 2-28 d.16 0506-02	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm 12	m		
			m	12,000	
				RAZEM	12,000
78	KNR-W 2-18 d.16 0530-01	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m ³ - elementy betonowe - PRZEZ ANALOGIĘ MONTAŻ ZBIORNIKA ŚCIEKÓW / Krotność = 12 1	m ³		
			m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
17		Wewnętrzna instalacja c.o. wraz z kotłem grzewczym gazowym			
79	KNR 0-35 d.17 0223-02	Kotły grzewcze gazowe wiszące o mocy do 24 kW 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
80	KNR-W 2-15 d.17 0405-06	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 13	m		
			m	13,000	
				RAZEM	13,000
81	KNR-W 2-15 d.17 0405-05	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 6	m		
			m	6,000	
				RAZEM	6,000
82	KNR-W 2-15 d.17 0405-04	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 42	m		
			m	42,000	
				RAZEM	42,000
83	KNR-W 2-15 d.17 0405-03	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 72	m		
			m	72,000	
				RAZEM	72,000
84	KNR-W 2-15 d.17 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych 133	m		
			m	133,000	
				RAZEM	133,000
85	KNR-W 2-15 d.17 0525-02	Zawory żeliwne zaporowe lub zwrotne, grzybkowe, z kielichami gwintowanymi dla ciśnień 1.6 MPa o śr. nominalnej 25-32 mm 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
86	KNR-W 2-15 d.17 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 8	szt.		
			szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
87	KNR-W 2-15 d.17 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm-dolne odcinające 8	szt.		
			szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
88	KNR-W 2-15 d.17 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm-głowice termostatyczne 8	szt.		
			szt.	8,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89 d.17	KNR-W 2-15 0429-04	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników	kpl.	RAZEM	8,000
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
90 d.17	KNR-W 2-15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		8	urz.	8,000	
				RAZEM	8,000
18		Instalacja wewnętrzna gazu			
91 d.18	KNR-W 2-15 0304-03	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 25 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
92 d.18	KNR-W 2-15 0304-02	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
93 d.18	KNR-W 2-15 0304-01	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 15 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		0,5	m	0,500	
				RAZEM	0,500
94 d.18	KNR-W 2-15 0307-01	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		1	lokal.	1,000	
				RAZEM	1,000
95 d.18	KNR-W 2-15 0312-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych-filtr siatkowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
96 d.18	KNR-W 2-15 0312-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
97 d.18	KNR-W 2-15 0312-01	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19		Utwardzenia			
98 d.19	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
		Krotność = 2	m ²	486,000	
		486		RAZEM	486,000
99 d.19	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
		486	m ²	486,000	
				RAZEM	486,000
100 d.19	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		486	m ²	486,000	
				RAZEM	486,000
101 d.19	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		128	m	128,000	
				RAZEM	128,000
102 d.19	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		128	m	128,000	
				RAZEM	128,000
103 d.19	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		486	m ²	486,000	
				RAZEM	486,000
20		Zagospodarowanie terenu			
104 d.20	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		3080,14	m ²	3080,140	
				RAZEM	3080,140
105 d.20	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		3080,14	m ²	3080,140	
				RAZEM	3080,140
21		Ogrodzenie			
106 d.21	KNR 2-02 1803-02	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur o śr. 76/3.5 mm o rozst. 2.4 m obsadz.w cokole	m		
		200	m	200,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	200,000
107 d.21	KNR 2-02 1808-02	Wrota z furtkami wys.1.6 m szer.wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stal.na got.słupkach bez pasa dolnego z blachy 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Wypożyczenie projektowanego budynku świetlicy wiejskiej w podstawowe meble i urządzenia wycenione w oparciu o obowiązujące normy KNR i średnie ceny mebli i sprzętu podane w biuletynach do kosztorysowania np SEKOCENBUD przyjęte i obowiązujące w kosztorysowaniu dla tego typu obiektów .

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 1021-09	Szafki kuchenne nadpodłogowe dwudrzwiowe/2 szt/ 1,6	m ² m ²	 1,600	 1,600
2	KNR 2-02 1021-10	Szafki kuchenne wiszące jednodrzwiowe/3 szt/ 2,4	m ² m ²	 2,400	 2,400
3	KNR 2-02 1021-08	Szafki kuchenne nadpodłogowe jednodrzwiowe/1 szt/ 0,8	m ² m ²	 0,800	 0,800
4	KNR 2-02 1021-07	Szafki kuchenne zlewozmywakowe 0,8	m ² m ²	 0,800	 0,800
5	KNR 2-02 1021-08	Szafki kuchenne nadpodłogowe jednodrzwiowe-przez analogię szafy świetlicy / 4 szt/ 8,0	m ² m ²	 8,000	 8,000
6	KNR 2-02 1021-08	Szafki kuchenne nadpodłogowe jednodrzwiowe- przez analogię stoliki świetli- cy /5szt/ 5	m ² m ²	 5,000	 5,000
7	KNR 2-02 1021-08	Szafki kuchenne nadpodłogowe jednodrzwiowe--przez analogię krzesła świetli- cy i zalepcza /22szt/ 6,5	m ² m ²	 6,500	 6,500
8	KNR 5-08 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych szczękowych w puszkach szczękowych z podłączeniem-przez analogię montaż projektora , ekranu ma- nualnego , kuchni elektrycznej , kuchni mikrofalowej , telewizora ,laptopa 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000