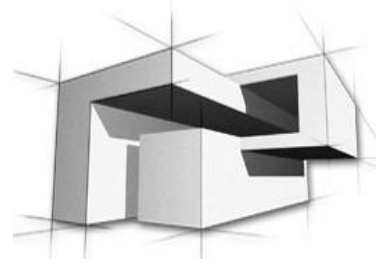


Biuro Projektów
„SOBCZAK”
Sławomir Sobczak

tel. 730 100 636
email: slawomir.sobczak@op.pl
NIP: 888 246 19 47



ul. Rysia 4b/15
87 – 800 Włocławek

Egz. nr 1

PRZEDMIAR ROBÓT

TYTUŁ PROJEKTU:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ TJ. ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI TELAŻNA LEŚNA
NAZWA OBIEKTU:	ŚWIETLICA WIEJSKA
ADRES OBIEKTU I NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK:	87 - 815 TELAŻNA LEŚNA, DZ. NR 399/2 OBRĘB 0029 TELAŻNA LEŚNA
NAZWA INWESTORA:	GMINA WŁOCŁAWEK
ADRES INWESTORA:	87- 800 WŁOCŁAWEK UL. KRÓLEWIECKA 7
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA OPRACOWANIA PROJEKTU:	27 MAJA 2019
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IX

BRANŻA: Przedmiar robót		
	Imię i nazwisko	Podpis
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sławomir Sobczak	

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT: 0,00 zł
Podatek VAT: 0,00 zł
Ogólna wartość kosztorysowa: 0,00 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty budowlane					
1		TERMOMODERNIZACJA			
1.1		DACH			
1.1.1		Docieplenie dachu styropapą			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
1.1		27	m	27,000	
				RAZEM	27,000
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	4010535080				
1.1	000	48	m ²	48,000	
				RAZEM	48,000
3	KNNR 2	Pokrycie dachów styropianem laminowanym papą z dodatkową warstwą papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1.	0507-02				
1.1		337,5	m ²	337,500	
				RAZEM	337,500
1.1.2		Ściany attyk, rynny i rury spustowe, obróbki blacharskie			
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian attyk płytami styropianowymi od strony dachu	m ²		
d.1.	2612-01				
1.2		36	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
5	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na attyce	m ²		
d.1.	2612-07				
1.2		36	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
6	KNNR 2	Pokrycie attyk styropianem (podwyższenie attyk o 20 cm)	m ²		
d.1.	0507-02				
1.2		35,5	m ²	35,500	
				RAZEM	35,500
7	KNR 0-21	Podłoże z płyt wiórowych prasowanych, zwykłych o grubości 22 mm - góra at-tyk	m ²		
d.1.	4007-03				
1.2		35,5	m ²	35,500	
				RAZEM	35,500
8	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej- obróbka attyk i pasa podrynnowego	m ²		
d.1.	0506-02				
1.2	[KOMEN-TARZ]	45,5	m ²	45,500	
				RAZEM	45,500
9	KNR 2-02W	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 125 mm	m		
d.1.	202W052402				
1.2	0000	29	m	29,000	
				RAZEM	29,000
10	KNR 2-02W	Rury spustowe okrągłe o średnicy 100 mm z PCV	m		
d.1.	202W053103				
1.2	0000	18,5	m	18,500	
				RAZEM	18,500
1.2		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
1.2.1		Demontaże			
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
2.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1.	0354-05				
2.1		3	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
1.2.2		Stolarka drzwiowa pcv			
13	KNR 00-19	Drzwi z aluminium obsadzone na dyblach stalowych, z obróbką obsadzenia - zewnętrzne	m ²		
d.1.	1910231201				
2.2	00	9,5	m ²	9,500	
				RAZEM	9,500
1.2.3		Stolarka okienna pcv			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 00-19 d.1. 1910230901 2.3 00	Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane obsadzone na dyblach stalowych, z obróbką obsadzenia	m ²		
		0,6	m ²	0,600	
				RAZEM	0,600
15	KNR 2-17 d.1. 0156-01 2.3	Wstawienie nawiewnika okiennego higroskopijnego w ramie okna	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.3		ELEWACJA			
1.3.1		Docieplenie elewacji z wykończeniem wyprawą tynkarską			
16	KNR AT-31 d.1. KNR AT-31 3.1 0505-02	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na cokołach	m ²		
		(30,92*2+12,86*2-(4,0*2+1,30*2+1,50))*0,20	m ²	15,092	
				RAZEM	15,092
17	KNR AT-31 d.1. KNR AT-31 3.1 0505-04	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na cokołach	m ²		
		15,095	m ²	15,095	
				RAZEM	15,095
18	KNR 00-23 d.1. 2326140210 3.1 00	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowej zaprawy klejącej, z przygotow. podłoża, ręcznym wykon. wyprawy elewacyjnej - styropian gr. 6 cm	m ²		
		353	m ²	353,000	
				RAZEM	353,000
19	KNR 00-23 d.1. 2326140810 3.1 00	Docieplenie ościeży z cegły szer. do 30 cm, płytami styropianowymi przy użyciu gotowej zaprawy klejowej z przygotowaniem podłoża, ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej	m ²		
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
20	KNR 00-23 d.1. 2326120800 3.1 00	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		48+55+85	m	188,000	
				RAZEM	188,000
21	KNR 00-33 d.1. 3301280104 3.1 00	Malowanie elewacji farbą silikatową	m ²		
		353	m ²	353,000	
				RAZEM	353,000
1.3.2		Zamurowanie drzwi zewnętrznych			
22	KNNR 3 d.1. 0302-01 3.2	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		0,75	m ³	0,750	
				RAZEM	0,750
1.3.3		Parapety zewnętrzne			
23	KNR 2-02 d.1. 2020129020 3.3 000	Obsadzanie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m - zewnętrzne z blachy powlekanej	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
1.3.4		Rusztowania			
24	KNR AT-05 d.1. KNR AT-05 3.4 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m ²		
		13,62	m ²	13,620	
				RAZEM	13,620
1.4		OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			
1.4.1		Opaska wokół budynku z kostki betonowej			
25	KNR 4-01 d.1. 4010105020 4.1 000	Zasypanie wykopów z przerzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III [minus objętość izolacji]	m ³		
		49,471	m ³	49,471	
				RAZEM	49,471
26	KNR 2-31 d.1. 2310103020 4.1 000	Ręcznie profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu III-IV	m ²		
		55	m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
27	KNR 0-11 d.1. 0320-03 4.1	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		55	m ²	55,000	
				RAZEM	55,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR 2-31 d.1. 2310407050 4.1 000	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
1.5		Remont pieca kaflowego			
1.5.1		Przestawienie pieca			
29	KNR 4-01 d.1. 1011-02 5.1	Rozbiórka pieca i trzonu licowanego kaflami	m ³		
		0,8	m ³	0,800	
				RAZEM	0,800
30	KNR 4-01 d.1. 1001-02 5.1	Przestawienie pieców licowanych kaflami prostokątnymi (kwadratowymi) przy objętości do 1.0 m ³	m ³		
		0,8	m ³	0,800	
				RAZEM	0,800
2		REMONT POMIESZCZEN			
2.1		Roboty dodatkowe			
2.1.1		Łazienki			
31	KNR 4-01 d.2. 0811-07 1.1 [KOMEN- TARZ]	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem.	m ²		
		7,95	m ²	7,950	
				RAZEM	7,950
32	KNNR 3 d.2. 0301-01 1.1	Rozbiórka ścianek z cegły	m ³		
		3,96	m ³	3,960	
				RAZEM	3,960
33	KNR 4-01 d.2. 0354-04 1.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ²	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
34	KNR 4-01 d.2. 0108-09 1.1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		4,12	m ³	4,120	
				RAZEM	4,120
35	KNR 4-01 d.2. 0108-10 1.1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m ³		
		4,12	m ³	4,120	
				RAZEM	4,120
36	KNNR 2 d.2. 1702-02 1.1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo	m ²		
		32	m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
37	KNR K-04 d.2. 0602-01 1.1	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
		7,95	m ²	7,950	
				RAZEM	7,950
38	KNR K-04 d.2. 0602-02 1.1	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
		40,62	m ²	40,620	
				RAZEM	40,620
39	KNNR 2 d.2. 0803-02 1.1	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej	m ²		
		40,62	m ²	40,620	
				RAZEM	40,620
40	KNR 0-12 d.2. 1118-03 1.1	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		7,95	m ²	7,950	
				RAZEM	7,950
41	KNNR 2 d.2. 1103-02 1.1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych łazienkowych z podcięciem	m ²		
		6	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	KNR 2-02 d.2. 2006-04 1.1	Okładziny kasetonowe	m ²		
		7,95	m ²	7,950	
				RAZEM	7,950
43	KNR 2-02 d.2. 2007-03 1.1	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt mineralnych.pojedyńcze z kształtow. metal.na stropach	m ²		
		7,95	m ²	7,950	
				RAZEM	7,950
44	KNNR 4 d.2. 0230-02 1.1	Umywalka 50 cm dostosowana do osób niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
45	KNNR 4 d.2. 0230-02 1.1	Umywalka 50 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
46	KNNR 4 d.2. 0233-03 1.1	Miska ustępowa dostosowana do osób niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNNR 4 d.2. 0233-03 1.1	Miska ustępowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
48	KNR 5-05 d.2. 1103-07 1.1	Mocowanie stelaży dla umywalk w ścianie gipsowo kartonowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
49	KNNR 4 d.2. 0137-02 1.1	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.1.2		Pozostałe pomieszczenia świetlicy wiejskiej			
50	KNR 4-01 d.2. 0811-07 1.2 [KOMEN- TARZ]	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem.	m ²		
		74,89	m ²	74,890	
				RAZEM	74,890
51	KNR 4-01 d.2. 0819-15 1.2	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		21,35	m ²	21,350	
				RAZEM	21,350
52	KNR 4-01 d.2. 0329-05 1.2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych (pomiedzy pomieszczeniem 06-14	m ³		
		0,6	m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
53	KNR 4-01 d.2. 0108-09 1.2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		5,55	m ³	5,550	
				RAZEM	5,550
54	KNR 4-01 d.2. 0108-10 1.2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m ³		
		5,55	m ³	5,550	
				RAZEM	5,550
55	KNNR 2 d.2. 0803-02 1.2	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej	m ²		
		27,52	m ²	27,520	
				RAZEM	27,520
56	KNR 0-12 d.2. 1118-03 1.2	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		50,10	m ²	50,100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	KNNR 2 d.2. 1103-02 1.2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych łazienkowych z podcięciem	m ²	RAZEM	50,100
		2,1	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
58	KNR 2-02 d.2. 2006-04 1.2	Okładziny kasetonowe (wymiana części płyt w pom. 01)	m ²		
		14,02	m ²	14,020	
				RAZEM	14,020
59	KNR 4-01 d.2. 0716-02 1.2	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie (po instalacyjne uzupełnianie tynków)	m ²		
		68	m ²	68,000	
				RAZEM	68,000
60	KNR 2-02 d.2. 2009-02 1.2	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		80	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
61	KNR 2-02 d.2. 1505-03 1.2	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - sufity (wszystkie pomieszczenia + sufit w pom 01)	m ²		
		121,37	m ²	121,370	
				RAZEM	121,370
62	KNR 2-02 d.2. 1505-03 1.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem- ściany	m ²		
		455	m ²	455,000	
				RAZEM	455,000
63	KNNR 3 d.2. 0303-01 1.2 analogia	Przebiecia w ścianach z cegły - udrożnienie kanałów wentylacyjnych grawitacyjnych	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
64	KNR 2-17 d.2. 0203-01 1.2 analogia	wentylatory dachowe cylindryczne grawitacyjne fi 125 z blachy ocynkowanej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
65	KNNR 3 d.2. 0308-02 1.2	Podwyższenie przewodów kominowych i wentylacyjnych z cegły na zaprawie cementowej	m ³		
		0,48	m ³	0,480	
				RAZEM	0,480