

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont świetlicy wiejskiej w m. Kępice, gm. Sieciechów
ADRES INWESTYCJI : Kępice, gm. Sieciechów
INWESTOR : Urząd Gminy Sieciechów
ADRES INWESTORA : 26-922 Sieciechów, ul. Rynek 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Rogoziński
DATA OPRACOWANIA : 11.07.2016

SPORZĄDZIŁ :

"KOSZTAR"

Rogoziński Andrzej

26-900 Kozienice, ul. Warszawska 32/28

tel. (048) 614-86-91

NIP: 812-11-71-973697

11.07.2016

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spilśniowanych	m ²		
d.1	0426-04	(6.1+7.1)*2*2.6 (3.88+7.06)*2*2.65 (1.92+3.90)*2*2.6 (3.0+1.9)*2*2.6 -[18.15+(1.32*2.52)+(0.98*2.07)*4+(0.8*2.070)*2]	m ² m ² m ² m ² m ²	68.640 57.982 30.264 25.480 -32.903	
				RAZEM	149.463
2	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m ²		
d.1	0429-06	(6.1*7.1)+(3.88*7.06)+(1.92*3.9)+(3.0*1.9)	m ²	83.891	
				RAZEM	83.891
3	KNR 4-04	Rozebranie pieców i trzonów kuchennych oblicowanych kaflami - demontaż pieca kuchennego	m ³		
d.1	0510-02	0.7*0.7*0.75	m ³	0.368	
				RAZEM	0.368
4	KNR 4-01	Rozebranie podłóg ślepych - podłogi z desek	m ²		
d.1	0428-01	(1.9*3.0)+(1.92*3.9)	m ²	13.188	
				RAZEM	13.188
5	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.1	0428-04	(1.9+1.92)*2	m	7.640	
				RAZEM	7.640
6	KNR 4-01	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych	szt.		
d.1	0432-02	5.0	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 4-01	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni ponad 2 m2 ze ścian drewnianych	m ²		
d.1	0432-03	(1.76*1.82)*2 (1.76*1.26)*2 (0.98*2.07)*2 1.32*2.52	m ² m ² m ² m ²	6.406 4.435 4.057 3.326	
				RAZEM	18.224
8	KNR 4-01	Uzupełnienie i uszczelnienie ścian drewnianych z krawędziaków w miejscach po zlikwidowanych otworach okiennych lub drzwiowych oraz rozebranie obramowań	m ²		
d.1	0404-02	1.76*1.82*2 1.76*1.26*2 1.55*1.13*2 1.55*1.13 1.62*1.25 -1.77*1.64*2 -1.17*1.64*3 -1.17*1.44*3 0.98*2.07*2 1.32*2.52 -1.0*2.1 -0.9*2.1*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	6.406 4.435 3.503 1.752 2.025 -5.806 -5.756 -5.054 4.057 3.326 -2.100 -3.780	
				RAZEM	3.008
9	KNR-W 4-01	Wycięcie otworów okiennych lub drzwiowych w ścianach drewnianych - poszerzenie otworu drzwiowego	szt.		
d.1	0409-01 analogia	1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 4-01	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m2 - dobicie gwoździ na łączeniu desek z legarami i ocyklinowanie	m ²		
d.1	0816-03	(6.1*7.1)+(3.88*7.06)	m ²	70.703	
				RAZEM	70.703
11	KNR 19-01	Remont średni pieca stałego licowanego kaflami gładkimi - kafle z odzysku z rozbieranego pieca kuchennego	szt.		
d.1	1111-06	2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12		Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórek	kpl.		
d.1	kalk. własna	1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty modernizacyjne			
13	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.2	0103-02	(1.9*3.0)+(1.92*3.9)	m ²	13.188	
				RAZEM	13.188

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe z betonu C8/10 na podłożu gruntowym 13.188*0.1	m ³		
			m ³	1.319	
				RAZEM	1.319
15	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 13.188*1.1	m ²		
			m ²	14.507	
				RAZEM	14.507
16	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (1.9*3.0)+(1.92*3.9)	m ²		
			m ²	13.188	
				RAZEM	13.188
17	KNR 2-02 d.2 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko (1.9*3.0)+(1.92*3.9)	m ²		
			m ²	13.188	
				RAZEM	13.188
18	NNRNKB d.2 202 2027-05	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na ruszcie metalowym 100	(6.1+7.1)*2*2.6	m ²	68.640
			(3.88+7.06)*2*2.6	m ²	56.888
			(1.92+3.9)*2*2.6	m ²	30.264
			(1.9+3.0)*2*2.6	m ²	25.480
			-1.77*1.64*2	m ²	-5.806
			-1.17*1.64*3	m ²	-5.756
			-1.17*1.44*3	m ²	-5.054
			-1.0*2.1	m ²	-2.100
			-0.9*2.1*6	m ²	-11.340
					RAZEM
19	NNRNKB d.2 202 2028-04	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu	6.1*7.1	m ²	43.310
			3.88*7.06	m ²	27.393
			1.92*3.9	m ²	7.488
			1.9*3.0	m ²	5.700
					RAZEM
20	KNR 0-14 d.2 2011-09 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3. analogia	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 100 - 01 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Oddzielne pasy szer.do 30 cm. - obudowa ościeży okiennych	m ²		
			m ²	13.848	
				RAZEM	13.848
21	KNR 0-14 d.2 2011-09 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3. analogia	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 100 - 01 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Oddzielne pasy szer.do 30 cm. - obudowa ościeży drzwiowych	m ²		
			m ²	6.150	
				RAZEM	6.150
22	KNR 0-19 d.2 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2	1.17*1.64*3	m ²	5.756
			1.17*1.44*3	m ²	5.054
					RAZEM
23	KNR 0-19 d.2 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	1.77*1.64*2	m ²	5.806
					RAZEM
24	NNRNKB d.2 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki o szer.do 20 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym	1.87*2	m	3.740
			1.17*6	m	7.020
					RAZEM
25	KNR 0-19 d.2 1023-12 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych z obróbką obsadzenia	m ²		
			m ²	5.670	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 0-19 d.2 1023-12 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych z obróbką obsadzenia	m ²	RAZEM	5.670
		1.0*2.1	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
27	KNR 2-02 d.2 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m ²		
		(1.9*3.0)+(1.92*3.9)	m ²	13.188	
				RAZEM	13.188
28	NNRNKB d.2 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		(1.9*3.0)+(1.92*3.9)	m ²	13.188	
				RAZEM	13.188
29	NNRNKB d.2 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		(1.92+3.9)*2	m	11.640	
		(1.9+3.0)*2	m	9.800	
		-0.9*4	m	-3.600	
		-1.0	m	-1.000	
				RAZEM	16.840
30	kalk. własna d.2	Likwidacja szpar między deskami podłogi	m ²		
		6.1*7.1	m ²	43.310	
		3.88*7.06	m ²	27.393	
				RAZEM	70.703
31	KNR 2-02 d.2 1113-08	Listwy przyścienne drewniane	m		
		(6.1+7.10)*2	m	26.400	
		(3.88+7.06)*2	m	21.880	
		-0.9*2	m	-1.800	
				RAZEM	46.480
32	KNR-W 2-02 d.2 1122-07	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
		6.1*7.1	m ²	43.310	
		3.88*7.06	m ²	27.393	
				RAZEM	70.703
33	KNR 2-02 d.2 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - jak poz 18+19+20+21	m ²		
		151.216+83.891+13.848+6.15	m ²	255.105	
		-1.77*2*0.3	m ²	-1.062	
		-1.17*6*0.3	m ²	-2.106	
				RAZEM	251.937
3		Roboty zewnętrzne - dach i elewacja			
34	KNR-W 2-25 d.3 0105-03 analogia	Rozebranie ganku z gotowych elementów drewnianych - zadaszenie wejścia do budynku	m ²		
		1.5*2.25	m ²	3.375	
				RAZEM	3.375
35	KNR-W 4-01 d.3 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12.55*2	m	25.100	
				RAZEM	25.100
36	KNR-W 4-01 d.3 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3.3*2	m	6.600	
				RAZEM	6.600
37	KNR-W 4-01 d.3 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		(12.55+7.4)*2*0.3	m ²	11.970	
		12.55*2*0.25	m ²	6.275	
		[(2.7*2)+(3.32*4)]*0.25	m ²	4.670	
				RAZEM	22.915
38	KNR 7-12 d.3 0101-01 z.o.3.2. z.o.3.3. analogia	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości powierzchni zewnętrznych (stan wyjściowy powierzchni B) - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych - przygotowanie połaci dachowej do malowania	m ²		
		12.75*3.32*2	m ²	84.660	
		2.7*3.32*2	m ²	17.928	
				RAZEM	102.588

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39	KNR 7-12 d.3 0105-01 z.o.3.2. z.o.3.3. analogia	Odtłuszczenie powierzchni zewnętrznych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych	m ²		
		12.75*3.32*2	m ²	84.660	
		2.7*3.32*2	m ²	17.928	
				RAZEM	102.588
40	KNR 7-12 d.3 0209-07 z.o.3.2. z.o.3.3. analogia	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi powierzchni zewnętrznych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych - robota w pasach ochronnych - malowanie powierzchni dachu farbą akrylową	m ²		
		12.75*3.32*2	m ²	84.660	
		2.7*3.32*2	m ²	17.928	
				RAZEM	102.588
41	KNR-W 2-02 d.3 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		12.55*2	m	25.100	
				RAZEM	25.100
42	KNR-W 2-02 d.3 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		6.0	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
43	KNR-W 2-02 d.3 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		(4*3.3)+(2*2.5)	m	18.200	
				RAZEM	18.200
44	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		(12.55+7.4)*2*0.3	m ²	11.970	
		12.55*2*0.25	m ²	6.275	
		[(2.7*2)+(3.32*4)]*0.25	m ²	4.670	
		[(1.87*2)+(1.17*6)]*0.25	m ²	2.690	
				RAZEM	25.605
45	KNR 19-01 d.3 0437-11	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych - powierzchnia płaska do 0.50 m ²	szt.		
		10.0	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
46	KNR 19-01 d.3 1021-01 analogia	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m ² - oczyszczenie desek elewacyjnych z farby	m ²		
		12.55*2.85*2	m ²	71.535	
		7.4*2.85*2	m ²	42.180	
		(8.0+2.7)/2*2.0*2	m ²	21.400	
		(12.55+7.40)*2*0.3*2	m ²	23.940	
		(12.55+7.40)*2*2*0.08*2	m ²	12.768	
		-(2.10+10.81+5.806)	m ²	-18.716	
		-[1.0+(1.64*5)+(1.44*3)]*0.08*2	m ²	-2.163	
				RAZEM	150.944
47	KNR 4-01 d.3 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi	m ²		
		12.55*2.85*2	m ²	71.535	
		7.4*2.85*2	m ²	42.180	
		(8.0+2.7)/2*2.0*2	m ²	21.400	
		(12.55+7.40)*2*0.3*2	m ²	23.940	
		(12.55+7.40)*2*2*0.08*2	m ²	12.768	
		-(2.10+10.81+5.806)	m ²	-18.716	
		-[1.0+(1.64*5)+(1.44*3)]*0.08*2	m ²	-2.163	
				RAZEM	150.944
48	KNR 19-01 d.3 1309-09 analogia	Malowanie elewacji drewnianej	m ²		
		12.55*2.85*2	m ²	71.535	
		7.4*2.85*2	m ²	42.180	
		(8.0+2.7)/2*2.0*2	m ²	21.400	
		(12.55+7.40)*2*0.3*2	m ²	23.940	
		(12.55+7.40)*2*2*0.08*2	m ²	12.768	
		-(2.10+10.81+5.806)	m ²	-18.716	
		-[1.0+(1.64*5)+(1.44*3)]*0.08*2	m ²	-2.163	
				RAZEM	150.944
49	ZKNR C-2 d.3 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m ²	m ²		
		(12.55+7.4)*2*0.3	m ²	11.970	
		-1.0*0.3	m ²	-0.300	
				RAZEM	11.670

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
50	ZKNR C-2 d.3 0408-03	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50% powierzchni na ścianach - ponad 5,0 m ² w jednym miejscu (12.55+7.4)*2*0.3 -1.0*0.3	m ² m ² m ²	11.970 -0.300	
				RAZEM	11.670
51	KNR 0-23 d.3 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej (12.55+7.4)*2 -1.0	m m m	39.900 -1.000	
				RAZEM	38.900
52	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (12.55+7.4)*2*0.3 -1.0*0.3	m ² m ² m ²	11.970 -0.300	
				RAZEM	11.670
53	KNR 0-23 d.3 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (12.55+7.4)*2*0.3 -1.0*0.3	m ² m ² m ²	11.970 -0.300	
				RAZEM	11.670
54	KNR 0-23 d.3 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (12.55+7.4)*2*0.3 -1.0*0.3	m ² m ² m ²	11.970 -0.300	
				RAZEM	11.670
55	KNR 4-01 d.3 0310-01	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ (0.75+0.5)*2*0.75*0.125*2	m ³ m ³	0.469	
				RAZEM	0.469
56	KNR 2-02 d.3 1220-04 analogia	Daszek nad wejściem 1.6*0.9	m ² m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
4		Roboty zewnętrzne - chodnik i opaska			
57	KNR 4-04 d.4 0302-01 analogia	Rozebranie ław, stóp i fundamentów - rozebranie schodków betonowych wejściowych do budynku [(1.5*2.25)+(1.45*2.2)+(1.25*0.30)+(1.4*0.7)+(1.4*1.1)]*0.3	m ³ m ³	2.838	
				RAZEM	2.838
58	KNR 4-04 d.4 0301-04 analogia	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - rozebranie nawierzchni betonowej chodnika (5.6+5.2)*1.4*0.2	m ³ m ³	3.024	
				RAZEM	3.024
59	d.4 kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórek 1.0	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
60	KNR 2-01 d.4 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) (12.55+7.4)*2*0.6*0.25	m ³ m ³	5.985	
				RAZEM	5.985
61	KNR 2-02 d.4 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu (1.5*2.2*0.8)+(1.5*0.3*0.5)	m ³ m ³	2.865	
				RAZEM	2.865
62	KNR 0-12 d.4 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą (2.2+0.3+0.17)*1.5 (2.5+2.2)*2*0.3	m ² m ² m ²	4.005 2.820	
				RAZEM	6.825
63	KNR 2-31 d.4 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 37 cm (1.45+0.3+0.7+1.4+5.6+5.2)*1.5	m ² m ²	21.975	
				RAZEM	21.975
64	KNR 2-31 d.4 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV (1.45+0.3+0.7+1.4+5.6+5.2)*1.5 (12.55+7.4)*2*0.6	m ² m ² m ²	21.975 23.940	
				RAZEM	45.915

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	KNR 2-31 d.4 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (1.45+0.3+0.7+1.4+5.6+5.2)*1.5 (12.55+7.4)*2*0.6	m ² m ² m ²	21.975 23.940	
				RAZEM	45.915
66	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - podbudowa z gruzu betonowego (1.45+0.3+0.7+1.4+5.6+5.2)*1.5	m ² m ²	21.975	
				RAZEM	21.975
67	KNR 0-11 d.4 0321-03	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 70/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem (1.45+0.3+0.7+1.4+5.6+5.2)*1.4 (12.55+7.4)*2*0.5	m ² m ² m ²	20.510 19.950	
				RAZEM	40.460
68	KNR 2-31 d.4 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (12.55+7.4)*2 (5.6+5.2)*2 3.85*2 -1.5	m m m m	39.900 21.600 7.700 -1.500	
				RAZEM	67.700
69	KNR 2-02 d.4 1207-03 analogia	Balustrady schodowe malowane proszkowo (2.2+0.5)*2	m m	5.400	
				RAZEM	5.400


KOSZTARY
 Rogoziński Andrzej
 26-900 Kozienice, ul. Warszawska 32/28
 tel. (048) 614-86-91
 NIP: 812-139-73-77 reg. 671973697

OPIS

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont świetlicy wiejskiej w m. Kępice, gm. Sieciechów
ADRES INWESTYCJI : Kępice, gm. Sieciechów
INWESTOR : Urząd Gminy Sieciechów
ADRES INWESTORA : 26-922 Sieciechów, ul. Rynek 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Rogoziński
DATA OPRACOWANIA : 11.07.2016

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

"KOSZTAR"
Rogoziński Andrzej
26-900 Kozenice, ul. Warszawska 32/m 28
Data opracowania: 11.07.2016
NIP: 612-119072916 reg. 671973637

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek drewniany, niepodpiwniczony, jednokondygnacyjny. Wejście zabudowane werandą. Podłogi z desek na legarach, ściany i stropy obudowane częściowo płytą pilśniową, częściowo otynkowane. Od zewnątrz obicie z desek ułożonych poziomo. Dach dwuspadowy, pokryty blachą na rąbek.

Stan ogólny budynku - do remontu.

- powierzchnia zabudowy - 93,0 m²
- powierzchnia użytkowa - 84,0 m²
- kubatura - 215,5 m³

PROPOZYCJA ROBÓT MODERNIZACYJNYCH

- rozebranie wykończenia ścian wewnętrznych i sufitów
- rozebranie podłogi drewnianej i legarów w pomieszczeniach przedsiionka i kuchni
- rozebranie pieca kuchennego kaflowego
- demontaż okien i drzwi
- przygotowanie podłogi z desek do renowacji
- dopasowanie otworów okiennych i drzwiowych do wymiarów typowych
- wykonanie podłoża pod posadzki ceramiczne w pomieszczeniach przedsiionka i kuchni
- renowacja pieców kaflowych
- obicie ścian i sufitów z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie metalowym
- montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- wykonanie posadzki z gresu oraz renowacja podłogi drewnianej
- malowanie ścian i sufitów

- rozebranie werandy drewnianej
- rozebranie rynien i rur spustowych
- rozebranie stopni betonowych na wejściu i dojścia do budynku
- oczyszczenie, uzupełnienie i renowacja elewacji z desek
- renowacja dachu - oczyszczenie i malowanie
- założenie rynien i rur spustowych
- renowacja cokołu budynku
- wykonanie dojścia do budynku i opaski wokół budynku

"KOSZTAR"
Wogosiński Andrzej
26-900 Kozienice, ul. Warszawska 32/33
tel. (048) 674-86-91
NIP: 812-139-73-77 reg. 671973627