

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI GARAŻOWO GOSPO-  
DARCZEJ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA POMIESZCZENIA SOCJALNO-BYTOWE I ŚWIETLI-  
COWE ORAZ BUDOWĘ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ  
ADRES INWESTYCJI : CZARMUŃ, GMINA WIĘCBORK, DZIAŁKA NR 84/3  
INWESTOR : GMINA WIĘCBORK  
ADRES INWESTORA : 89-410 WIĘCBORK, UL. MICKIEWICZA 22

---

WYKONAWCA PRZEDMIARU:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających się do użytku górną warstwą - pokrycie dachowe 3,65*6,20*2	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03		m <sup>2</sup>	45.260	
				RAZEM	45.260
2	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających się do użytku dolną warstwą - sufit 5,62*5,68	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03		m <sup>2</sup>	31.922	
				RAZEM	31.922
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nadającej się do użytku 0,40*3,65*4	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-07		m <sup>2</sup>	5.840	
				RAZEM	5.840
4	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 6,20*2	m		
d.1	0535-03		m	12.400	
				RAZEM	12.400
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 3,20*2	m		
d.1	0535-05		m	6.400	
				RAZEM	6.400
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstępie łąt po-nad 24 cm 45,260	m <sup>2</sup>		
d.1	0430-05		m <sup>2</sup>	45.260	
				RAZEM	45.260
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o pow. odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 5,68*2,57*2+5,62*2,57*2-2,55*2,43-1,58*0,90-0,60*1,15	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05		m <sup>2</sup>	49.774	
				RAZEM	49.774
8	KNR 4-01	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem 11,00+20,10	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-06		m <sup>2</sup>	31.100	
				RAZEM	31.100
9	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej 11,00+20,10	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-07		m <sup>2</sup>	31.100	
				RAZEM	31.100
10	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) ( pogłębienie pomieszczenia pod nową posadzkę ) 31,10*0,30	m <sup>3</sup>		
d.1	0307-02		m <sup>3</sup>	9.330	
				RAZEM	9.330
<b>WYWÓZ I UTYLIZACJA ETERNITU</b>					
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km (45,26+31,922)*0,05	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-09		m <sup>3</sup>	3.859	
				RAZEM	3.859
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km 3,859*70*2	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-10		m <sup>3</sup>	540.260	
				RAZEM	540.260
13	kalkulacja wla	Utylizacja płyt azbestowo-cementowych (45,26+31,922)*18,00*0,001	t		
d.2	sna		t	1.389	
				RAZEM	1.389
<b>ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM</b>					
14	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,10	m <sup>3</sup>		
d.3	0408-01		m <sup>3</sup>	0.100	
				RAZEM	0.100
15	KNR 2-02	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,10	m <sup>3</sup>		
d.3	0407-03		drew. m <sup>3</sup> drew.	0.100	
				RAZEM	0.100
16	KNR 2-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,20	m <sup>3</sup>		
d.3	0406-02		drew. m <sup>3</sup> drew.	0.200	
				RAZEM	0.200
17	KNR 2-02	Ramy górne i platwie, dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tar-cicy nasyc. 0,20	m <sup>3</sup>		
d.3	0406-06		drew. m <sup>3</sup> drew.	0.200	
				RAZEM	0.200
18	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,20	m <sup>3</sup>		
d.3	0408-03		m <sup>3</sup>	0.200	
				RAZEM	0.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	TZKNBK XV d.30651-01	Malowanie elementów drewnianych lakierobejcą - pierwszy raz	m <sup>2</sup>		
		23,468	m <sup>2</sup>	23.468	
				RAZEM	23.468
20	TZKNBK XV d.30651-02	Malowanie elementów drewnianych lakierobejcą - drugi raz	m <sup>2</sup>		
		23,468	m <sup>2</sup>	23.468	
				RAZEM	23.468
21	KNR 2-02 d.30410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>		
		14,90	m <sup>2</sup>	14.900	
				RAZEM	14.900
22	KNR 0-22 d.30527-02	Krycie dachów gontami bitumicznymi na podłożu drewnianym	m <sup>2</sup>		
		14,90	m <sup>2</sup>	14.900	
				RAZEM	14.900
23	KNR-W 2-02 d.30515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy	m <sup>2</sup>		
		0,40*9,60	m <sup>2</sup>	3.840	
				RAZEM	3.840
24	KNR-W 2-02 d.30515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - wiatrownice	m <sup>2</sup>		
		0,40*1,52*2	m <sup>2</sup>	1.216	
				RAZEM	1.216
25	KNR-W 2-02 d.30524-02	Rynny dachowe z PCW - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		9,60	m	9.600	
				RAZEM	9.600
26	KNR-W 2-02 d.30524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		1+1	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR-W 2-02 d.30531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm	m		
		2*2,60	m	5.200	
				RAZEM	5.200
<b>DACH NAD NOWĄ CZĘŚCIĄ ŚWIETLICY</b>					
28	KNR 0-22 d.40527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym	m <sup>2</sup>		
		45,260	m <sup>2</sup>	45.260	
				RAZEM	45.260
29	KNR 2-02 d.40410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>		
		45,260	m <sup>2</sup>	45.260	
				RAZEM	45.260
30	KNR 0-15II d.40517-01	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z membrany wysokoparoprzepuszczalnej	m <sup>2</sup>		
		45,26	m <sup>2</sup>	45.260	
				RAZEM	45.260
31	KNR 2-02 d.40613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		45,26	m <sup>2</sup>	45.260	
				RAZEM	45.260
32	KNR 0-15II d.40517-01	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii	m <sup>2</sup>		
		45,26	m <sup>2</sup>	45.260	
				RAZEM	45.260
33	KNR-W 2-02 d.40524-02	Rynny dachowe z PCW - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		3,80*2	m	7.600	
				RAZEM	7.600
34	KNR-W 2-02 d.40524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		1+1	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
35	KNR-W 2-02 d.40531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm	m		
		2*2,70	m	5.400	
				RAZEM	5.400
36	KNR-W 2-02 d.40515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy	m <sup>2</sup>		
		0,40*6,50*2	m <sup>2</sup>	5.200	
				RAZEM	5.200
37	KNR-W 2-02 d.40515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - wiatrownice	m <sup>2</sup>		
		0,40*3,48*2	m <sup>2</sup>	2.784	
				RAZEM	2.784

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR-W 2-02 d.40515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - kominy	m <sup>2</sup>		
		0,40*(1,20+0,49)*2	m <sup>2</sup>	1.352	
				RAZEM	1.352
<b>NOWA POSADZKA</b>					
39	KNR 2-02 d.51101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0,20*31,10	m <sup>3</sup>	6.220	
				RAZEM	6.220
40	KNR 2-31 d.50104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		31,10*2	m <sup>2</sup>	62.200	
				RAZEM	62.200
41	KNR 2-02 d.51101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		31,10*0,10	m <sup>3</sup>	3.110	
				RAZEM	3.110
42	KNR 2-02 d.50607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe	m <sup>2</sup>		
		31,10	m <sup>2</sup>	31.100	
				RAZEM	31.100
43	KNR 2-02 d.50609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		31,10	m <sup>2</sup>	31.100	
				RAZEM	31.100
44	KNR 2-02 d.50607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe	m <sup>2</sup>		
		31,10	m <sup>2</sup>	31.100	
				RAZEM	31.100
45	KNR 2-02 d.51102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		31,10	m <sup>2</sup>	31.100	
				RAZEM	31.100
46	KNR 2-02 d.51102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trąc.za zmianę grub.o 10mm	m <sup>2</sup>		
		31,10*3	m <sup>2</sup>	93.300	
				RAZEM	93.300
47	NNRNKB 202 d.52809-01	Cokoliki z płytek kamionkowych o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej	m		
		0,15*(5,62+5,68+3,36+1,81+1,20+0,97+0,74+0,12+0,49+0,27+1,20+0,11+ 0,38+1,98)	m	3.590	
				RAZEM	3.590
48	NNRNKB 202 d.52806-06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
		31,10	m <sup>2</sup>	31.100	
				RAZEM	31.100
<b>ŚCIANY + KOMINEK</b>					
49	KNR 2-01 d.60317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m -szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
		0,60*0,70*0,30	m <sup>3</sup>	0.126	
				RAZEM	0.126
50	KNR 2-02 d.60203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m <sup>3</sup>		
		0,60*0,70*0,30	m <sup>3</sup>	0.126	
				RAZEM	0.126
51	KNR 2-02 d.60122-03	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1 1/2x1 1/2ceg.	m <sup>3</sup>		
		0,38*0,38*3,60	m <sup>3</sup>	0.520	
				RAZEM	0.520
52	KNR 2-02 d.60122-03	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1 1/2x1 1/2ceg.	m <sup>3</sup>		
		0,38*0,38*1,00	m <sup>3</sup>	0.144	
				RAZEM	0.144
53	KNR 2-02 d.60803-02	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		0,38*0,38*3,60	m <sup>2</sup>	0.520	
				RAZEM	0.520
54	KNR 2-02 d.61303-05	Montaż kominka	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
55	S-215 1000- d.604	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone meto- dą wciskową	m		
		4,20	m	4.200	
				RAZEM	4.200
<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - NOWA SALA</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR-W 2-02 d.72010-02	Tynki jednowarstwowe wewn. z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym 2,96*(5,62+5,68+3,36+1,81+1,20+0,97+0,74+0,12+0,49+0,27+1,20+0,11+0,38+1,98)-2,55*2,00-1,18*0,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64.671	
				RAZEM	64.671
57	KNR-W 2-02 d.72011-01	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach 64,671	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64.671	
				RAZEM	64.671
58	KNR-W 2-02 d.71510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 64,671	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64.671	
				RAZEM	64.671
59	NNRNKB 202 d.72028-04	Okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu 31,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.100	
				RAZEM	31.100
60	KNR-W 2-02 d.72011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach 31,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.100	
				RAZEM	31.100
61	KNR-W 2-02 d.71510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 31,10+64,671	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.771	
				RAZEM	95.771
62	NNRNKB 202 d.72802-03	Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm ( wc ) 3,00*(2,34+1,00+0,62+0,97+1,08+1,69)-0,90*2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.210	
				RAZEM	21.210
<b>STOLARKA</b>					
63	KNR 2-02 d.81017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0,90*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.845	
				RAZEM	1.845
64	KNR 2-02 d.81016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie dla drzwi wewnętrznych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>					
65	KNR 5-08 d.90209-02	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 3 x 1,5 mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku 3,35*4+0,50+0,60+0,70+4,80*4+5,00*4	m m	54.400	
				RAZEM	54.400
66	KNR 5-08 d.90209-02	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 3 x 2,5 mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku 8,20+(4,20+5,68)*2+1,20*5	m m	33.960	
				RAZEM	33.960
67	KNR 5-08 d.90201-02	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plast.w podłożu z cegły 54,40+33,96	m m	88.360	
				RAZEM	88.360
68	KNR 5-08 d.90303-11	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 6 mm2 - mocowanych przez przykręcenie 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
69	KNR 5-08 d.90504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 4+1	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
70	KNR 5-08 d.90307-07	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych do przygotowanego podłoża z podłączeniem 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
71	KNR 5-08 d.90309-09	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych zwykłych podwójnych z uziemieniem przykręcanych z podłączeniem 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
72	KNR 5-08 d.90309-09	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych wodoszczelnych IP44 z uziemieniem przykręcanych z podłączeniem 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
73	KNR 5-08 d.90403-01	Montaż wentylatora mechanicznego łazienkowego 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
74	KNR 2-15 d.90423-01	Grzejniki elektryczne	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
75	KNR INSTAL d.90311-01	Przepływowe podgrzewacze wody	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>INSTALACJA SANITARNA</b>					
76	KNR-W 2-15 d.100106-01	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 3,42+5,68+0,40*2+1,30*3	m		
			m	13.800	
				RAZEM	13.800
77	KNR-W 2-15 d.100115-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
78	KNR-W 2-15 d.100230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
79	KNR-W 2-15 d.100233-03	Ustępy z płuczką ustępową	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
80	KNR-W 2-15 d.100128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		13,98	m	13.980	
				RAZEM	13.980
81	KNR 2-15 d.100110-01	Proba szczelności instalacji wodociągowych	m		
		13,98	m	13.980	
				RAZEM	13.980
82	kalkulacja in- d.10dywidualna	Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000