

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont świetlicy wiejskiej w Szczepankach - etap II  
ADRES INWESTYCJI : Szczepanki, 87-330 Jabłonowo Pomorskie  
INWESTOR : Miasto i Gmina Jabłonowo Pomorskie  
ADRES INWESTORA : 87-330 Jabłonowo Pomorskie, ul. Główna 28  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr. inż Marcin Olszewski  
DATA OPRACOWANIA : 20.04.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.04.2017

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Ściany</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 2	szt. szt.	2.00	2.00
2	KNR-W 4-01 d.1 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 1.20*1.93*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.63	4.63
3	KNNR 7 0701- d.1 05 analogia	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 1.20*1.93*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.63	4.63
4	KNR 4-01 d.1 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników wewnętrznych PVC L=1,50 m w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2.00	2.00
5	KNR 4-01 d.1 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.10*0.40*2.05 0.35*0.40*2.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.90 0.29	1.19
6	KNR 4-01 d.1 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach na podłożu z pustaków gazobetonowych (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 1.10*2.05*2 0.35*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.51 1.44	5.95
7	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 0.25*0.40*2.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.21	0.21
8	KNR 4-01 d.1 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.50*2	m m	3.00	3.00
9	KNR 2-02 d.1 0126-05	Otwory w ścianach murowanych nośnych - ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproże z gazobetonu zbrojone - solbet 1.60*2	m m	3.20	3.20
10	KNR 2-02 d.1 0126-05	Otwory w ścianach murowanych działowych - ułożenie nadproży prefabr.- nadproże z gazobetonu zbrojone - solbet 1.40*4	m m	5.60	5.60
11	KNR 2-02 d.1 0121-03 analogia	Ścianki działowe z bloczków gazobetonowych gr.12 cm  (2.85)*3.10-1.00*2.05*1 (2.19+2.35)*3.10-1.00*2.05 (2.19+1.12)*3.10-1.00*2.05 5.62*3.10-1.00*2.05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.79 12.02 8.21 15.37	42.39
12	KNR 2-02 d.1 0126-02	Otwory na drzwi w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed., bloczków i pustaków 5	szt. szt.	5.00	5.00
13	KNR 2-02 d.1 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na nowo wymurowanych ścianach  ((2.85)*3.10-1.00*2.05*1)*2 ((2.19+2.35)*3.10-1.00*2.05)*2 ((2.19+1.12)*3.10-1.00*2.05)*2 (5.62*3.10-1.00*2.05*1)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.57 24.05 16.42 30.74	84.78
<b>2</b>		<b>Okładziny ścian i sufitów</b>			
14	KNR 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany (2.85+4.50)*2*3.10-1.00*2.20-1.50*2.80-1.00*2.00*2 (5.92+5.62)*2*3.10-1.00*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.17 67.55	102.72
15	KNR 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> - sufity 5.92*5.62 2.85*4.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.27 12.83	46.10

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		5.92*5.62	m <sup>2</sup>	33.27	
		2.85*4.50	m <sup>2</sup>	12.83	
				RAZEM	46.10
17 d.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		(2.85+2.08)*2*3.10+(2.85+2.30)*2*3.10-0.90*2.00-1.00*2.00	m <sup>2</sup>	58.70	
		(5.62+2.07)*2*1.10	m <sup>2</sup>	16.92	
		(5.62+3.73+2.16+2.31+4.21+1.42)*3.10-0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>	54.90	
		(2.19+1.00)*2*3.10	m <sup>2</sup>	19.78	
		(2.19+2.23)*2*1.10	m <sup>2</sup>	9.72	
				RAZEM	160.02
18 d.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		(2.85+2.08)*2*3.10+(2.85+2.30)*2*3.10-0.90*2.00-1.00*2.00	m <sup>2</sup>	58.70	
		(5.62+2.07)*2*1.10	m <sup>2</sup>	16.92	
		(5.62+3.73+2.16+2.31+4.21+1.42)*3.10-0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>	54.90	
		(2.19+1.00)*2*3.10	m <sup>2</sup>	19.78	
		(2.19+2.23)*2*1.10	m <sup>2</sup>	9.72	
				RAZEM	160.02
19 d.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		2.85*2.08+2.85*2.30	m <sup>2</sup>	12.48	
		2.07*5.62+1.42*5.62+2.32*2.16	m <sup>2</sup>	24.63	
		2.19*1.00	m <sup>2</sup>	2.19	
		2.19*2.23	m <sup>2</sup>	4.88	
				RAZEM	44.18
20 d.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		(2.85+2.08)*2*3.10+(2.85+2.30)*2*3.10-0.90*2.00-1.00*2.00	m <sup>2</sup>	58.70	
		(5.62+2.07)*2*1.10	m <sup>2</sup>	16.92	
		(5.62+3.73+2.16+2.31+4.21+1.42)*3.10-0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>	54.90	
		(2.19+1.00)*2*3.10	m <sup>2</sup>	19.78	
		(2.19+2.23)*2*1.10	m <sup>2</sup>	9.72	
				RAZEM	160.02
21 d.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		2.85*2.08+2.85*2.30	m <sup>2</sup>	12.48	
		2.07*5.62+1.42*5.62+2.32*2.16	m <sup>2</sup>	24.63	
		2.19*1.00	m <sup>2</sup>	2.19	
		2.19*2.23	m <sup>2</sup>	4.88	
				RAZEM	44.18
22 d.2	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		(5.62+2.07)*2*2.00-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	28.96	
		(2.19+2.23)*2*2.00-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	15.88	
				RAZEM	44.84
23 d.2	KNR AT-43 0207-02	Okladzina sufitowa w kotłowni z płyt gipsowo-kartonowych RI-GIPS RIGIMETR na profilach CD 60 ULTRASTIL i uchwytych bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa (REI 30) (system 4.05.15)	m <sup>2</sup>		
		5.9	m <sup>2</sup>	5.90	
				RAZEM	5.90
<b>3</b>		<b>Posadzki</b>			
24 d.3	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych	m <sup>2</sup>		
		5.92*5.62	m <sup>2</sup>	33.27	
				RAZEM	33.27
25 d.3	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		5.62*7	m	39.34	
				RAZEM	39.34
26 d.3	KNR-W 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
		5.92*5.62*0.10	m <sup>3</sup>	3.33	
				RAZEM	3.33
27 d.3	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym, gr.10 cm	m <sup>3</sup>		
		5.92*5.62*0.10	m <sup>3</sup>	3.33	
				RAZEM	3.33
28 d.3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym gr.10 cm z betonu C8/10 (B10)	m <sup>3</sup>		
		5.92*5.62*0.10	m <sup>3</sup>	3.33	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3.33
29	KNR-W 2-02 d.3 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - 2x folia PE gr. 0,2 mm - układana na sucho 5.92*5.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.27	33.27
				RAZEM	33.27
30	KNR-W 2-02 d.3 0608-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS100 gr.8 cm 5.92*5.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.27	33.27
				RAZEM	33.27
31	KNR-W 2-02 d.3 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - 2x folia PE gr. 0,2 mm - układana na sucho 5.92*5.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.27	33.27
				RAZEM	33.27
32	KNR 2-31 d.3 0308-03	Posadzka cementowa C20/25 (B25) o łącznej gr.8 cm - warstwa górna o grubości 5 cm 5.92*5.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.27	33.27
				RAZEM	33.27
33	KNR 2-31 d.3 0308-04	Posadzka cementowa C20/25 (B25) o łącznej gr.8 cm - każdy dalszy 1 cm grubości ponad 5 cm Krotność = 3 5.92*5.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.27	33.27
				RAZEM	33.27
34	KNR-W 2-02 d.3 1111-03	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 5.92*5.62 2.85*4.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.27 12.83	46.10
				RAZEM	46.10
35	KNR-W 2-02 d.3 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej 5.62+3.73+1.42+2.31+4.20+1.42-1.00*5 (2.85+4.50)*2-1.00-1.50+0.80	m m m	13.70 13.00	26.70
				RAZEM	26.70
36	KNR 4-01 d.3 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 5.92*5.62*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.33	3.33
				RAZEM	3.33
<b>4</b>		<b>Stolarka</b>			
37	KNNR 7 0701- d.4 06 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych płytowych 0.90*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.60	3.60
				RAZEM	3.60
38	KNNR 7 0701- d.4 06 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych płytowych - do łazienki 0.90*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.80	1.80
				RAZEM	1.80
39	KNNR 7 0701- d.4 06 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych płytowych - do pom. gospodarczego 0.80*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.60	1.60
				RAZEM	1.60
40	KNNR 7 0701- d.4 06 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych wejściowych do świetlicy 0.90*2.00*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.80	1.80
				RAZEM	1.80
41	KNNR 7 0701- d.4 06 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych do kotłowni EI30 0.90*2.00*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.80	1.80
				RAZEM	1.80
<b>5</b>		<b>Podjazd dla niepełnosprawnych</b>			
42	d.5 wycena indywidualna	Wykonanie podjazdu dla osób niepełnosprawnych. Podjazd przy ścianie budynku szerokości 1,20 m, cokół betonowy wykończony tynkiem mozaikowym, podjazd z kostki betonowej gr. 6 cm, poręcze dla niepełnosprawnych obustronne ze stali ocynkowanej, malowane 6.25	m m	6.25	6.25
				RAZEM	6.25
43	d.5 wycena indywidualna	Wykonanie schodów zewnętrznych z podestem z kostki betonowej gr. 6 cm - połączonych z podjazdem dla niepełnosprawnych 3.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.75	3.75
				RAZEM	3.75