

Egz. nr:.....

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Wilanowo**

Obiekt : **Budynek świetlicy**

Remont pomieszczeń świetlicy.

Inwestor : **Gmina Mielnik**

Adres : 17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38

Opracował : inż. Karol Dobrzaniecki

Data : 15.03.2021

Inwestor :

Wykonawca :

Remont pomieszczeń świetlicy.

Budowa : Wilanowo

Obiekt : Budynek świetlicy

Data: 17.03.2021

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Pomieszczenia kuchni i łazienek.		
	A STAN : Rozbiórki		
1	ZAŁ.1 - KNNR 009-0502-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Demontaż zamontowanych w sufitach podwieszonych, opraw oświetleniowych świetłówwkowych	2,000	szt
2	KNR 403-1134-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż opraw świetłówwkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	2,000	szt
3	KNR 401-0429-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie sufitów podwieszanych z włókien mineralnych z rusztem.	18,000	m2
	$13.60 + 4.40 =$	18,000	
	Razem =	18,000	m2
4	PKZ 005-0002-38-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Rozebranie sufitów z płyty karton. gips. z rusztem.	9,000	m2
5	KNR 402-0152-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Demontaż termy elektrycznej	1,000	szt
6	KNR 402-0233-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 50 mm	4,000	szt
7	KNR 402-0141-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	4,000	szt
8	KNR 402-0234-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Demontaż urządzeń sanitarnych umywalka	3,000	kpl
9	KNR 402-0235-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Demontaż urządzeń sanitarnych: ustępu z miską porcelanową	3,000	kpl
10	KNR 402-0235-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Demontaż urządzeń sanitarnych: zlewu kuchennego	1,000	kpl
11	KNR 401-0354-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: drzwiowych, o pow. ponad 2 m2	6,000	m2
12	KNR 401-0348-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie ścianek z cegieł: na zaprawie cementowej, o grub. 1/2 cegły	30,838	m2
	$(1.64 + 1.10 + 2.49 + 1.64 + 0.70 + 1.00 + 0.50) * 3.40 =$	30,838	
	Razem =	30,838	m2
13	KNR 401-0348-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ścianek z pustaków typu "Alfa" na zaprawie: cementowo-wapiennej	2,000	m2
14	KNNR 003-0302-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach bloczkami z betonu komórkowego 49x24x24 cm	0,400	m3
	$0.25 * 0.80 * 2.00 =$	0,400	
	Razem =	0,400	m3
15	KNR 401-0821-08-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rozebranie wykładziny ściennnej z płytek ułożonych na kleju	15,200	m2
	$(0.60 * 2.00) + (7.00 * 2.00) =$	15,200	

Remont pomieszczeń świetlicy.

STAN : A. Rozbiórki

Data: 17.03.2021

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	15,200	m2
16	KNR 401-0812-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju $4.25 * 2.26 =$ Razem =	9,605 9,605 9,605	m2 m2
17	KNR 402-0233-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 110 mm	3,000	szt
18	KNR 403-1116-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż przewodów: wtykowych na podłożu ceglanym lub beton.	20,000	m
19	KNR 403-1120-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż okrągłych, uszczelnionych puszek z tworzyw sztucznych i metalowych, z odłączeniem przewodów o przekroju: do 2,5 mm2 - puszek 3 wylotowe	5,000	szt
20	KNR 403-1122-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż gniazd wtyczkowych na prąd o natężeniu do 63 A, rodzaju: podtynkowe - 2 bieg.	10,000	szt
21	KNR 403-1124-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Demontaż łączników instalacyjnych na prąd o natężeniu do 10 A, rodzaju: podtynkowe - 2 bieg., 1 wylotowe	4,000	szt
22	KNR 404-0703-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy : - ponad 32 do 50 mm	5,000	m
23	KNR 404-0703-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o średnicy : - ponad 50 do 100 mm	5,000	m
24	KNR 1323-1001-02-00 MGIEn [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne zeszkrobanie farby olejnej.	20,000	m2
25	KNR 401-0106-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z parteru $(31.00 * 0.12) + 0.40 + (2.00 * 0.25) + (25.00 * 0.02) + (18.00 * 0.02) =$ Razem =	5,480 5,480 5,480	m3 m3
26	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	5,480	m3
B STAN: Wykończeniowy			
27	KSNR 002-0301-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Wykonanie otworów ościeży wraz z ułożeniem prefabrykowanych nadproży, w ścianach murowanych grubości: 1 cegły	1,000	otwór
28	KNR 016-0151-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 1999 r.] Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków "YTONG", o grubości: 11,5 cm/bloczki gładkie o wym. 60x20x11,5 cm/ $(4.25 * 3.40) + (1.26 * 3.40) + (1.95 * 3.40) + (1.80 * 1.40) =$ Razem =	27,884 27,884 27,884	m2 m2
29	KNR 215-0111-01-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1998 r.] Rurociągi wodociągowe z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy zewnętrznej rur: 20 mm - rurociągi z PP	12,000	m

Remont pomieszczeń świetlicy.

STAN: B. Wykończeniowy

Data: 17.03.2021

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
30	KNR 215-0116-01-10 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1998 r.] Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp., o połączeniu sztywnym, w rurociągach z tworzyw sztucznych, o średnicy zewnętrznej: 20 mm - rurociągi z PP	5,000	szt
31	KSNR 004-0214-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Montaż ustępu z automatem splukującym wraz z wykonaniem podejścia dopływowego i odpływowego.	2,000	kpl
32	KSNR 004-0212-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Montaż umywalk porcelanowych pojedynczych wraz z wykonaniem podejścia dopływowego i odpływowego, z syfonem gruszkowym mosiężnym i baterią umywalkową stojącą	2,000	kpl
33	KNR 031-0105-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przepływowe podgrzewacze wody wraz z podejściem o mocy: do 18 kW	3,000	kpl
34	analiza własna Mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża uchwytów dla niepełnosprawnych: na ścianie - 2 mocowania	4,000	szt
35	KNR 215-0135-01-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1998 r.] Montaż zaworów: mosiężnych o śr.nom. 15 mm	2,000	szt
36	KNR 508-0809-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Osadzenie w ścianie lub stropie elementów kotwiących: kołków rozporowych	100,000	szt
37	KNR 508-0210-01-05 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. na podłożu różnym od betonu, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - łączny przekrój żył: do 6 mm² Cu - YDYt 3x1,5 500V	50,000	m
38	KNR 508-0209-05-06 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: do 7,5mm² Cu - YDyp 3x2,5 500V	70,000	m
39	KNR 508-0812-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej, pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: do 2,5 mm²	70,000	szt
40	KNR 403-1205-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Badanie i pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego: pierwszy pomiar	1,000	pomiar
41	KNR 403-1205-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92] Badanie i pomiar skuteczności zerowania: pierwszy pomiar	1,000	pomiar
42	KNR 508-0302-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 60 mm, 1-wylotowych, mocowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej	20,000	szt
43	KNR 508-0308-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż na gotowym podłożu łączników z tworzywa sztucznego, bryzgoszczelnych, mocowanych przez przykręcenie, rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg.	4,000	szt
44	KNR 508-0309-06-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: bryzgoszcz.przykr. - 2P+Z,10/16A,250V,NT-130H	3,000	szt
45	KNR 508-0309-03-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: p/t w puszkach - 2P+Z,10/16A,250V, PT-10	13,000	szt

Remont pomieszczeń świetlicy.

STAN : B. Wykończonowy

Data: 17.03.2021

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
46	ZAŁ. 1 - KNNR 002-0306-06-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ułożenie nadproży prefabrykowanych YTONG	4,500	m
47	KNR 0004-0301-01-00 KOPRIN Koszalin [Wyd. PI-P KOPRIN Koszalin 2002 r.] Tynki gipsowe jednowarstwowe wewnętrzne o grubości 10 mm, z gipsu tynkarskiego GIPS 650, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu gazobetonowym	57,768	m2
	$(27.884 * 2) + (2.00 * 1.00) =$	57,768	
	Razem =	57,768	m2
48	KNR 401-0727-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych, kategorii II, na ścianach, loggiach i balkonach z cegieł, pustaków ceramicznych i gazobetonów, przy powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu: do 1,0 m2	10,000	m2
49	KNR 202-2009-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku	35,602	m2
	$1.40 * (4.25 + 4.25 + 4.28 + 4.28) + 0.90 * (4.25 + 4.25 + 2.26 + 2.26) =$	35,602	
	Razem =	35,602	m2
50	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"	35,602	m2
51	ZAŁ. 1 - KNNR 003-0605-04-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie tynków wewnętrznych ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni.	35,602	m2
52	KSNR 007-0702-02-00 PROMOCJA Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż sufitów podwieszanych z włókien mineralnych wraz z montażem rusztu, z rastrami o wymiarach 600x600 mm	27,880	m2
	$(4.25 * 4.30) + (4.25 * 2.26) =$	27,880	
	Razem =	27,880	m2
53	ZAŁ. 1 - KNNR 005-0503-03-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Montaż w sufitach podwieszanych paneli sufitowych 600x600	8,000	kpl
54	NT 103-0149-07-10 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1995 r.] Licowanie ścian płytkami ceramicznymi szklwionymi na masie klejącej, na gotowym i wyrównanym podłożu - płytki o wymiarach 30x40 cm /fuga z masy fugowej/	0,461	100 m2
	$(4.25 + 2.26 + 4.25 + 2.26 + 2.26 + 2.26 + 1.25 + 1.25 + 1.50 + 1.50) * 2.00 / 100 =$	0,461	
	Razem =	0,461	100 m2
55	NT 103-0149-07-10 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1995 r.] Licowanie ścian płytkami ceramicznymi szklwionymi na masie klejącej, na gotowym i wyrównanym podłożu - płytki o wymiarach 30x40 cm /fuga z masy fugowej/	0,256	100 m2
	$(4.25 + 4.25 + 4.28 + 4.28) * 1.50 / 100 =$	0,256	
	Razem =	0,256	100 m2
56	NT 103-0150-07-10 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1995 r.] Posadzki z płytek ceramicznych szklwionych układanych na masie klejącej, na gotowym i wyrównanym podłożu - płytki o wymiarach 30x30 cm /fuga z masy fugowej/	0,096	100 m2
	$4.25 * 2.26 / 100 =$	0,096	
	Razem =	0,096	100 m2
57	NT 103-0150-07-10 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1995 r.] Posadzki z płytek ceramicznych szklwionych układanych na masie klejącej, na gotowym i wyrównanym podłożu - płytki o wymiarach 30x30 cm /fuga z masy fugowej/	0,184	100 m2

Remont pomieszczeń świetlicy.

STAN : B. Wykończeniowy

Data: 17.03.2021

Str. 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$((4.25 * 4.28) + (0.90 * 0.28)) / 100 =$ $\text{Razem} =$	<div>0,184</div> <div>0,184</div>	100 m2
58	analiza własna Zestaw mebli kuchennych	1,000	kpl
59	analiza własna Zmywarka	1,000	szt.
60	analiza własna Kuchenka gazowa z elektrycznym piekarnikiem.	1,000	szt.
61	analiza własna Okap kuchenny	1,000	szt.
62	Pozycja Czajnik elektryczny	1,000	szt.
	Pomieszczenie małej sali.		
C STAN : Roboty remontowe			
63	KNR 401-1216-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Zabezpieczenie podłóg folią	34,000	m2
	$8.00 * 4.25 =$ $\text{Razem} =$	<div>34,000</div> <div>34,000</div>	m2
64	KNR 0004-0201-08-10 KOPRIN Koszalin [Wyd. PI-P KOPRIN Koszalin 2002 r.] Malowanie powierzchni wewnętrznych starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża, z jednokrotnym gruntowaniem dwukrotne /farba emulsyjna EKO NATURA/	1,124	100 m2
	$((24.5 * 3.20) + (4.25 * 8.00)) / 100 =$ $\text{Razem} =$	<div>1,124</div> <div>1,124</div>	100 m2
65	analiza własna Telewizor LED 55 z uchwytem ściennym.	1,000	kpl
66	analiza własna Laptop 17	1,000	szt.
67	analiza własna Stół 200x90x75	4,000	szt.
68	analiza własna Krzesło ISO	30,000	szt.
69	analiza własna Kanapa	2,000	szt.
70	analiza własna Fotel	4,000	szt.
71	analiza własna Stolik kawowy	2,000	szt.
72	analiza własna Stojak na ubrania	2,000	szt.
	Pomieszczenie sali widowiskowej		
73	KNR 401-1216-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Zabezpieczenie podłóg folią	137,813	m2
	$8.75 * 15.75 =$ $\text{Razem} =$	<div>137,813</div> <div>137,813</div>	m2
74	KNR 1323-1001-02-00 MGIE n [Wydanie - z uwzgl.Bł do 6/92] Ręczne zeszkrobanie farby olejnej.	72,240	m2
	$(8.75 + 11.32 + 11.32 + 8.75 + 4.01 + 4.01) * 1.50 =$	72,240	

Remont pomieszczeń świetlicy.

STAN : C. Roboty remontowe

Data: 17.03.2021

Str. 6

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	72,240	m2
75	KNR 0004-0201-08-10 KOPRIN Koszalin [Wyd. PI-P KOPRIN Koszalin 2002 r.] Malowanie powierzchni wewnętrznych starych powłok z farb emulsyjnych z reperacją podłoża, z jednokrotnym gruntowaniem dwukrotne /farba emulsyjna EKO NATURA/ $(((8.75 + 11.32 + 11.32) * 3.95) + ((8.75 + 4.01 + 4.01) * 2.95)) / 100 =$ Razem =	1,735 1,735 1,735	100 m2 100 m2

--- Koniec wydruku ---