

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Gminny Ośrodek Kultury w Wilczynie

Obiekt : GDK w Wilczynie

Adres : 62-550 Wilczyn, Rynek 14

**PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WILCZYNIE - roboty
budowlane**

Jednostka autorska : Biuro Obsługi Inwestycji "INNOWATOR-PLUS" w Koninie, ul. Poznańska 74
Opracował : inż. Paweł Sulkowski
Sprawdził : mgr inż. Piotr Żywica

PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WILCZYNIE - roboty budowlane

Budowa : Gminny Ośrodek Kultury w Wilczynie
Obiekt : GDK w Wilczynie
Adres : 62-550 Wilczyn, Rynek 14

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1	45111210-3	POPRAWA AKUSTYKI I REMONT ŚCIAN WIDOWNI Numer specyfikacji : 00
1.1		Roboty budowlane
2		REMONT I POPRAWA AKUSTYKI ANTRESOLI
3		POPRAWA AKUSTYKI SUFITU NAD SCENĄ I WIDOWNIĄ
4		ROBOTY REMONTOWE SCENY - BEZ SUFITU
5		DOSTOSOWANIE WEJŚCIA DO BUDYNKU DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - REMONT TARASU ORAZ PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
5.2		Roboty rozbiórkowe
5.3		Roboty remontowe tarasu i wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych
6		TERMOMODERNIZACJA DACHU BUDYNKU
7		POPRAWA WARUNKÓW EWAKUACJI Z SALI WIDOWISKOWEJ

--- Koniec wydruku ---

Budowa : Gminny Ośrodek Kultury w Wilczynie
 Obiekt : GDK w Wilczynie
 Adres : 62-550 Wilczyn, Rynek 14

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	POPRAWA AKUSTYKI I REMONT ŚCIAN WIDOWNI Numer specyfikacji : 00 Kod CPV : 45111210-3		
1.1	Roboty budowlane		
1	KNR 401-0354-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych metalowych o pow. ponad 2 m2 <div>1.34 * 1.97 + 1.36 * 2.01 = 5,373</div> <div>Razem = 5,373</div>	5,373	m2
2	KNR 401-0329-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegieł na zaprawie: wap.lub cem.-wap., przy grub. ścian ponad 1/2 ceg. <div>0.42 * 0.35 * 2.10 + 1.90 * 0.42 * 0.20 = 0,468</div> <div>Razem = 0,468</div>	0,468	m3
3	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 <div>(8.55 * 2 + 3.30 * 2) * 3.40 - 1.65 * 2.10 - 2.00 * 1.50 * 2 + 2.00 * 2 * 0.20 + 1.50 * 0.20 * 2 * 2 + 2.10 * 0.20 * 2 + 1.60 * 0.20 = 74,275</div> <div>17.80 * 6.48 * 2 + 11.67 * 0.85 + 11.67 * 6.48 - 11.67 * 0.25 + 1.50 * 5.63 * 2 * 2 = 347,092</div> <div>Razem = 421,367</div>	421,367	m2
4	KNR 401-0106-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z parteru <div>0.468 + 379.777 * 0.003 = 1,607</div> <div>Razem = 1,607</div>	1,607	m3
5	KNR 401-0108-13-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: ceglanych <div>1.607 = 1,607</div> <div>Razem = 1,607</div>	1,607	m3
6	KNR 401-0108-16-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji (krotność 4) <div>1.607 = 1,607</div> <div>Razem = 1,607</div> <div>Współcz. = * 4,00000</div> <div>Ogółem = 6,428</div>	6,428	m3
7	Analiza własna Opłata za utylizację odpadów Numer specyfikacji : SST-1/B <div>(1.607 - 0.468) * 1.8 = 2,050</div> <div>Razem = 2,050</div>	2,050	t
8	KNR 401-0313-03-01 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przesklepienia otworów cegłą bud. pełną kl.100 na zaprawie cementowej, z wykonaniem i rozebraniem koniecznych stemplowań i deskowań: z wykuciem gniazd dla belek <div>2.10 * 0.40 * 0.30 = 0,252</div> <div>Razem = 0,252</div>	0,252	m3
9	KNR 401-0313-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dostarczenie i obsadzenie w gotowych bruzdach lub gniazdach belek stalowych o profilu: do I NP 180 mm <div>2.10 * 2 = 4,200</div> <div>Razem = 4,200</div>	4,200	m

PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WILCZYNIE - roboty budowlane

1. POPRAWA AKUSTYKI I REMONT ŚCIAN WIDOWNI

1.1. Roboty budowlane

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	KNR 401-0708-03-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 25,0 do 40,0 cm, przy użyciu wapna such. $(2.10 * 2 + 1.90 * 2 + 1.60) =$ Razem =	9,600 9,600 9,600	m m
11	ZAŁ.1 - KNNR 007-0503-08-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych oszklonych przymykowych z trzema zawiasami oraz zamkiem patentowym i klamką z szyldami Numer specyfikacji : SST-1/B $1.65 * 2.10 + 1.35 * 2.00 =$ Razem =	6,165 6,165 6,165	m2 m2
12	Anal.wł. Analiza własna Dostawa drzwi z profili aluminiowych - wewnętrznych 1,65*2,10 Numer specyfikacji : SST-1/B $1 =$ Razem =	1,000 1,000 1,000	kpl kpl
13	ZAŁ.1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach- pierwsza warstwa Numer specyfikacji : SST-1/B $80.00 + 12.00 + 39.00 + 35.00 + 132.00 + 9.80 =$ Razem =	307,800 307,800 307,800	m2 m2
14	ZAŁ.1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych i sufitach - druga warstwa Numer specyfikacji : SST-1/B $307.80 =$ Razem =	307,800 307,800 307,800	m2 m2
15	Analiza własna Montaż na ścianie tylnej sali akustycznych płyt 200*60 cm z wełny drzewnej niepalnej, frezowanej grub. 15 mm (12,0 kg/m2) $11.67 * 2.50 - 1.35 * 2.05 * 2 =$ Razem =	23,640 23,640 23,640	m2 m2
16	KNNR 002-1402-04-00 MRRiB Analogia. Malowanie akustycznych płyt farbą natryskową Numer specyfikacji : SST-1/B $23.64 =$ Razem =	23,640 23,640 23,640	m2 m2
17	ZAŁ.1 - KNNR 002-1401-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną, bez gruntowania, - dwukrotne sufitu łącznika $8.55 * 3.30 =$ Razem =	28,215 28,215 28,215	m2 m2
18	ZAŁ.1 - KNNR 002-1402-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną dwukrotne, z zagruntowaniem $80.00 + 35.00 + 132.00 + 9.80 =$ Razem =	256,800 256,800 256,800	m2 m2
19	KNNR 002-1402-04-00 MRRiB Malowanie podłoży gipsowych powłoką natryskową (gruntowanie, podkład, natrysk, lakier) Numer specyfikacji : SST-1/B $12.00 + 39.00 =$ Razem =	51,000 51,000 51,000	m2 m2

PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WILCZYNIE - roboty budowlane

1. POPRAWA AKUSTYKI I REMONT ŚCIAN WIDOWNI

1.1. Roboty budowlane

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20	Analiza własna Wykonanie stopni schodowych policykowych metalowych z sali na antresolę i scenę wraz z podestami , stopniami i podstopniami wyłożonymi drewnem impregnowanym i lakierowanym. $1.800 * 1.485 + 0.900 * 1.000 + 0.900 * 3.30 =$ Razem =	6,543 6,543 6,543	m2 m2
21	ZAŁ.1 - KNNR 002-1301-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Balustrada schodowa metalowa ze stali nierdzewnej z pochwytom, prosta - fabrycznie wykończona o wysokości 110 cm - wypełnienie z prętów pionowych $1.800 * 2 + 1.00 + 0.900 * 2 + 3.300 =$ Razem =	9,700 9,700 9,700	m m
22	KNR 402-0516-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Analogia. Demontaż i ponowny montaż grzejników płytowych po wykonaniu zabudowy rur. Uwaga: skróć jednostki miary "kpl" oznacza - komplet 8 = Razem =	8,000 8,000 8,000	kpl kpl
23	KNR 202-2010-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo w celu zamaskowania rur pod antresolą $17.80 * 1.80 + 3.34 * 1.10 + 2.60 * 0.80 =$ Razem =	37,794 37,794 37,794	m2 m2
2 REMONT I POPRAWA AKUSTYKI ANTRESOLI			
24	KNR 401-0428-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Rozebranie podłóg z płyt OSB $12.16 * 1.23 + 11.67 * 2.34 =$ Razem =	42,265 42,265 42,265	m2 m2
25	ZAŁ.1 - KNNR 002-1703-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych na zaprawie, na ścianach, słupach, belkach i ościeżach - bez pasków pod spodem antresoli $12.16 * 1.65 + 11.67 * 2.34 =$ Razem =	47,372 47,372 47,372	m2 m2
26	KNR 202-2006-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Analogia. Podkład z płyt OSB 3 gr. 18 mm mocowany do podłoża pod wykładzinę PCV Numer specyfikacji : SST-1/B $42.265 =$ Razem =	42,265 42,265 42,265	m2 m2
27	ZAŁ.1 - KNNR 002-1206-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowych: do pomieszczeń o dużym ruchu grub. 2,0mm, bez warstwy izolacyjnej /na kleju PRONIVIN/ $42.265 =$ Razem =	42,265 42,265 42,265	m2 m2
28	ZAŁ.1 - KNNR 002-1206-07-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zgrzewanie wykładzin rulonowych $42.265 =$ Razem =	42,265 42,265 42,265	m2 m2
29	Analiza własna Akrylowanie posadzek z wykładziny PCV Numer specyfikacji : SST-1/B $42.265 =$ Razem =	42,265 42,265 42,265	m2 m2

PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WILCZYNI - roboty budowlane

2. REMONT I POPRAWA AKUSTYKI ANTRESOLI

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
30	ZAL.1 - KNNR 002-1206-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Listwy przyściennne przy posadzkach z profilu metalowego z wkładką z polichlorku winylu - mocowane na wkręty rozporowe $2.34 + 11.80 + 16.80 =$ Razem =	30,940 <u>30,940</u> 30,940	m m
31	KNR 401-1306-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Demontaż balustrad antresoli, polegający na przecięciu poprzecznym stali (za każde przecięcie) $31 =$ Razem =	31,000 <u>31,000</u> 31,000	szt szt
32	ZAL.1 - KNNR 002-1301-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Balustrada antresoli metalowa ze stali nierdzewnej z pochwytym, prosta - fabrycznie wykończona o wysokości 110 cm $11.70 - 1.20 + 17.80 - 3.30 - 2.34 =$ Razem =	22,660 <u>22,660</u> 22,660	m m
33	Analiza własna Profil stalowy zamocowany do konstrukcji antresoli w celu umożliwienia bezpiecznego zamontowania balustrady $22.66 * 13.50 =$ Razem =	305,910 <u>305,910</u> 305,910	kg kg
34	Analiza własna Montaż na ścianie tylnej sali akustycznych płyt 200*60 cm z wełny drzewnej niepalnej, frezowanej grub. 15 mm (12,0 kg/m2) $11.67 * 3.85 =$ Razem =	44,930 <u>44,930</u> 44,930	m2 m2
35	KNNR 002-1402-04-00 MRRiB Analogia. Malowanie akustycznych płyt farbą natryskową Numer specyfikacji : SST-1/B $44.93 =$ Razem =	44,930 <u>44,930</u> 44,930	m2 m2
3	POPRAWA AKUSTYKI SUFITU NAD SCENĄ I WIDOWNIĄ		
36	KNR 401-0429-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Rozebranie imitacji belek podsufitowych z desek nieotynkowanych i płyt. $(17.80 * 7 + 11.70 * 4) * 0.95 =$ Razem =	162,830 <u>162,830</u> 162,830	m2 m2
37	KNR 401-0429-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Rozebranie podsufitek: z płyt styropianowych $211.00 + 70.00 =$ Razem =	281,000 <u>281,000</u> 281,000	m2 m2
38	KNR 401-0410-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Zdjecie podsufitki z płyt ze sklejki 5 mm i po naprawie rusztu ponowne przybicie $281.00 =$ Razem =	281,000 <u>281,000</u> 281,000	m2 m2
39	KNR 401-0414-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Wymiana desek rusztu sufitu podwieszonego ok. 30% $(24.10 * 20 + 11.70 * 20) * 0.30 =$ Razem =	214,800 <u>214,800</u> 214,800	m m
40	KNR 401-0627-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Impregnacja poprzez jednokrotne smarowanie grzybobójczymi i ogniochronnymi preparatami solowymi: desek i płyt	250,600	m2

PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WILCZYNIE - roboty budowlane

3. POPRAWA AKUSTYKI SUFITU NAD SCENĄ I WIDOWNIĄ

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$214.80 / 0.30 * 0.35 =$ Razem =	250,600 250,600	m2
41	KNR 401-0402-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Ponowne jednostronne odeskowanie sufitów ze sklejki o grub. 5 mm przy użyciu 70 % sklejki z odzysku $281.00 =$ Razem =	281,000 281,000	m2
42	Analiza własna Montaż na suficie akustycznych płyt 200*60 cm z wełny drzewnej niepalnej, frezowanej grub. 15 mm (12,0 kg/m2) $211.00 + 70.00 =$ Razem =	281,000 281,000	m2
43	KNNR 002-1402-04-00 MRRiB Analogia. Malowanie akustycznych płyt farbą natryskową Numer specyfikacji : SST-1/B $24.10 * 11.67 - 1.50 * 0.15 * 2 =$ Razem =	280,797 280,797	m2
44	KNR 202-1605-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż i demontaż rusztowań wewnętrznych rurowych, jednopomostowych, do robót wykonywanych na sufitach o wysokości: do 7 m $280.797 / 100 =$ Razem =	2,808 2,808	100 m2
4	ROBOTY REMONTOWE SCENY - BEZ SUFITU		
45	KNR 401-0816-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocyklinowanie posadzek z deszczulek: malowanych lakierem chemoutwardzalnym $11.67 * 6.00 =$ Razem =	70,020 70,020	m2
46	KNR 401-0426-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Rozebranie boazerii drewnianej na ścianach desek nieotynk. na wpust lub półwpust $1.50 * 6.48 * 2 + 1.50 * 5.63 * 2 + 0.32 * 5.63 * 2 =$ Razem =	39,933 39,933	m2
47	KNR 401-0627-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Impregnacja podłogi do stanu trudnozapalności $70.02 =$ Razem =	70,020 70,020	m2
48	KNR 202-1509-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Analogia. Malowanie dwukrotne lakierem podłóg drewnianych $70.02 =$ Razem =	70,020 70,020	m2
49	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 $146.00 =$ Razem =	146,000 146,000	m2
50	ZAŁ.1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych - pierwsza warstwa Numer specyfikacji : SST-1/B $146 =$ Razem =	146,000 146,000	m2

PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WILCZYNIE - roboty budowlane

4. ROBOTY REMONTOWE SCENY - BEZ SUFITU

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
51	ZAL.1 - KNNR 002-0802-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach wewnętrznych - druga warstwa Numer specyfikacji : SST-1/B <div>146 = 146,000 Razem = 146,000</div>	146,000	m2
52	ZAL.1 - KNNR 002-1402-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną dwukrotnie, z zagruntowaniem <div>146.00 = 146,000 Razem = 146,000</div>	146,000	m2
5	DOSTOSOWANIE WEJŚCIA DO BUDYNKU DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - REMONT TARASU ORAZ PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
5.2	Roboty rozbiórkowe		
53	KNR 401-0811-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych ułożonych na zaprawie cementowej <div>$13.37 * 4.40 + 13.37 * 0.20 * 2 + 13.37 * 0.68 + 4.40 * 0.40 + 0.68 * 0.20 * 2 + 1.44 * 1.70 + 1.73 * 2.02 + 1.68 * 1.10 + 4.00 = 87,090$ $4.50 * 1.44 + 0.30 * 0.55 + 0.30 * 2.00 + 0.62 + 0.41 + 2.18 + 4.5 * 0.10 + 3.50 * 0.10 = 11,255$ Razem = 98,345</div>	98,345	m2
54	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm <div>$4.40 * 13.37 * 0.15 + 0.68 * 13.37 * 0.15 + 1.70 * 1.44 + 1.73 * 2.02 + 1.68 * 1.10 + 4.50 * 1.44 * 0.15 = 18,951$ Razem = 18,951</div>	18,951	m3
55	KNR 401-0212-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. ponad 15 cm <div>$5.08 * 0.30 * 0.80 * 3 + 13.30 * 0.30 * 0.80 * 2 = 10,042$ Razem = 10,042</div>	10,042	m3
56	KNR 401-0101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Zerwanie nawierzchni, z odrzuceniem materiałów do 3 m w bok lub załadowaniem do przewozu: z kostki brukowej <div>$13.40 * 0.50 + 1.70 * 1.40 * 1.70 = 10,746$ Razem = 10,746</div>	10,746	m2
57	KNR 401-0108-13-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: ceglanych <div>$98.345 * 0.01 + 18.951 + 10.042 = 29,976$ Razem = 29,976</div>	29,976	m3
58	KNR 401-0108-16-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji (krotność 4) <div><div>29.976 = 29,976 Razem = 29,976 Współcz. = * 4,00000 Ogółem = 119,904</div></div>	119,904	m3
59	Analiza własna Opłata za utylizację odpadów Numer specyfikacji : SST-1/B <div><div>29.976 * 1.8 = 53,957 Razem = 53,957</div></div>	53,957	t

5. DOSTOSOWANIE WEJŚCIA DO BUDYNKU DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - REMONT TARASU ORAZ PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

5.3. Roboty remontowe tarasu i wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
5.3	Roboty remontowe tarasu i wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych		
60	ZAŁ.1 - KNNR 001-0301-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem urobku na odl.do 1 km samochodem samowylad. do 5 t /kat. I-II/ $(2.30 + 3.14 * 0.5 * 2.50 * 2 + 2.00 * 2 + 4.12) * 0.70 * 0.80 + (3.00 + 1.70 + 4.00 * 2) * 0.30 * 0.80 =$ <div style="text-align: right;">Razem =</div>	<div style="text-align: right;">13,279</div> <div style="text-align: right;">13,279</div> <div style="text-align: right;">13,279</div>	<div style="text-align: right;">m3</div> <div style="text-align: right;">m3</div>
61	KNR 029-0636-01-00 IGM Warszawa Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych, pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie Numer specyfikacji : SST-1/B $(13.40 + 1.60 + 4.56) * 0.80 / 100 =$ <div style="text-align: right;">Razem =</div>	<div style="text-align: right;">0,156</div> <div style="text-align: right;">0,156</div> <div style="text-align: right;">0,156</div>	<div style="text-align: right;">100 m2</div> <div style="text-align: right;">100 m2</div>
62	KNR 029-0641-01-00 IGM Warszawa Wysokoelastyczna izolacja pionowych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 Numer specyfikacji : SST-1/B $0.156 =$ <div style="text-align: right;">Razem =</div>	<div style="text-align: right;">0,156</div> <div style="text-align: right;">0,156</div> <div style="text-align: right;">0,156</div>	<div style="text-align: right;">100 m2</div> <div style="text-align: right;">100 m2</div>
63	ZAŁ.1 - KNNR 002-0101-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetonowych - ław fundamentowych Numer specyfikacji : Specyfikacja SSt-14 $2.00 * 8 * 0.50 + (5.50 + 7.00) * 0.5 * 0.45 =$ <div style="text-align: right;">Razem =</div>	<div style="text-align: right;">10,813</div> <div style="text-align: right;">10,813</div> <div style="text-align: right;">10,813</div>	<div style="text-align: right;">m2</div> <div style="text-align: right;">m2</div>
64	ZAŁ.1 - KNNR 002-0110-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Betonowanie w deskowaniu systemowym wielkowymiarowym, z transportem betonu pompą na samochodzie i zagęszczaniem betonu, konstrukcji: ław i stóp fundamentowych oraz wyrównania betonem stopni schodowych - B25 Numer specyfikacji : Specyfikacja SSt-14 $13.279 + (2.30 + 3.50 + 1.50 + 4.12 + 1.50 + 3.50) * 0.70 * 0.40 * 0.5 + (7.00 + 5.50) * 0.20 * 0.10 =$ <div style="text-align: right;">Razem =</div>	<div style="text-align: right;">15,828</div> <div style="text-align: right;">15,828</div> <div style="text-align: right;">15,828</div>	<div style="text-align: right;">m3</div> <div style="text-align: right;">m3</div>
65	ZAŁ.1 - KNNR 002-0301-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia.Murki na zaprawie cementowej, murowane: z cegieł klinkierowych Numer specyfikacji : Specyfikacja SSt-14 $(2.00 * 2 + 1.60 * 4) * 0.50 * 0.20 + 2.00 * 0.10 * 0.20 + 12.50 * 0.20 * 0.50 * 0.5 =$ <div style="text-align: right;">Razem =</div>	<div style="text-align: right;">1,705</div> <div style="text-align: right;">1,705</div> <div style="text-align: right;">1,705</div>	<div style="text-align: right;">m3</div> <div style="text-align: right;">m3</div>
66	ZAŁ.1 - KNNR 002-1201-03-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podkłady z ubitych materiałów sypkich: pospółki /na gruncie/ grub. 10 cm Numer specyfikacji : Specyfikacja SSt-14 $(14.68 * 4.80 + 6.00 * 1.20) * 0.10 =$ <div style="text-align: right;">Razem =</div>	<div style="text-align: right;">7,766</div> <div style="text-align: right;">7,766</div> <div style="text-align: right;">7,766</div>	<div style="text-align: right;">m3</div> <div style="text-align: right;">m3</div>
67	ZAŁ.1 - KNNR 002-1201-01-20 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podkłady betonowe, z betonu: zwykłego, na gruncie gr. 10 cm - podest schodowy Numer specyfikacji : Specyfikacja SSt-14 $7.76 =$ <div style="text-align: right;">Razem =</div>	<div style="text-align: right;">7,760</div> <div style="text-align: right;">7,760</div> <div style="text-align: right;">7,760</div>	<div style="text-align: right;">m3</div> <div style="text-align: right;">m3</div>
68	KNR 231-0105-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm $80.021 =$ <div style="text-align: right;">Razem =</div>	<div style="text-align: right;">80,021</div> <div style="text-align: right;">80,021</div> <div style="text-align: right;">80,021</div>	<div style="text-align: right;">m2</div> <div style="text-align: right;">m2</div>

PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WILCZYNIE - roboty budowlane

5. DOSTOSOWANIE WEJŚCIA DO BUDYNKU DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - REMONT TARASU ORAZ PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

5.3. Roboty remontowe tarasu i wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
69	KNR 231-0105-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm <div>80.021 = 80,021</div> <div>Razem = 80,021</div>	80,021	m2
70	ZAŁ.1 106-0502-04-10 Analogia. Chodniki i stopnie schodowe z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce piaskowej przy grubości kostki kolorowej 8 cm Numer specyfikacji : Specyfikacja SST-14 <div>14.68 * 2.30 + 3.14 * 2.5 * 0.25 * 2 + 9.68 * 2.50 + (2.30 + 4.40 * 2 + 1.50 * 2 + 4.12) * 0.60 + 6.00 * 1.20 = 80,021</div> <div>Razem = 80,021</div>	80,021	m2
71	ZAŁ.1 - KNNR 002-1301-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Pochwyty ze stali na słupkach przy stopniach schodowych i podjeździe dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej Numer specyfikacji : Specyfikacja SST-14 <div>2.00 * 4 + 5.80 + 7.30 = 21,100</div> <div>Razem = 21,100</div>	21,100	m
72	Anal.wł. Analiza własna Dostawa i montaż palisady z elementów brukowych o wymiarach 9x12x30 cm Numer specyfikacji : SST-1/B <div>(2.30 + 6.70 * 2 + 4.12 + 1.50 * 2) * 8 * 3 = 547,680</div> <div>Razem = 547,680</div>	547,680	szt
6	TERMOMODERNIZACJA DACHU BUDYNKU		
73	KNR 202-0613-03-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa grub.250 mm Numer specyfikacji : SST-1/B <div>24.10 * 11.70 = 281,970</div> <div>Razem = 281,970</div>	281,970	m2
74	ZAŁ.1 - KNNR 002-0604-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Izolacje z folii polietylenowej grub. 0,2 mm - ułożonej z zakładami <div>281.97 * 2 = 563,940</div> <div>Razem = 563,940</div>	563,940	m2
7	POPRAWA WARUNKÓW EWAKUACJI Z SALI WIDOWISKOWEJ		
75	KNR 401-0354-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Analogia. Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych metalowych o pow. ponad 2 m2 <div>1.75 * 2.01 * 2 + 1.34 * 1.97 + 1.36 * 2.01 = 12,408</div> <div>Razem = 12,408</div>	12,408	m2
76	KNR 401-0313-03-01 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przesklepiania otworów cegłą bud. pełną kl.100 na zaprawie cementowej, z wykonaniem i rozebraniem koniecznych stemplowań i deskowań: z wykuciem gniazd dla belek <div>2.10 * 0.40 * 0.30 * 2 = 0,504</div> <div>Razem = 0,504</div>	0,504	m3
77	KNR 401-0313-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dostarczenie i obsadzenie w gotowych bruzdach lub gniazdach belek stalowych o profilu: do I NP 180 mm <div>2.10 * 3 * 2 = 12,600</div> <div>Razem = 12,600</div>	12,600	m

PRZEBUDOWA ORAZ WYPOSAŻENIE GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WILCZYNIE - roboty budowlane

7. POPRAWA WARUNKÓW EWAKUACJI Z SALI WIDOWISKOWEJ

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
78	KNR 401-0329-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegieł na zaprawie: wap.lub cem.-wap., przy grub. ścian ponad 1/2 ceg. $2.10 * 0.42 * 0.30 * 2 =$ $\text{Razem} =$	0,529 0,529 0,529	m3 m3
79	ZAŁ.1 - KNNR 007-0503-08-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Analogia. Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych termoizolacyjnych, pełnych przemykowych z trzema zawiasami , zamkiem patentowym, klamkami i szyldami, samozamykaczem Numer specyfikacji : SST-1/B $1.75 * 2.10 * 2 =$ $\text{Razem} =$	7,350 7,350 7,350	m2 m2
80	Anal.wł. Analiza własna Dostawa drzwi z profili aluminiowych - zewnętrznych 1,75*2,10 Numer specyfikacji : SST-1/B $2 =$ $\text{Razem} =$	2,000 2,000 2,000	kpl kpl
81	KNR 401-0708-03-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 25,0 do 40,0 cm, przy użyciu wapna such. $(2.10 * 3 * 2 + 1.90 * 2 + 1.60) * 2 =$ $\text{Razem} =$	36,000 36,000 36,000	m m

--- Koniec wydruku ---