

**Remont budynku przeznaczonego na świetlicę wiejską Wyrzysk Skarbowy**

Budowa : Remont budynku przeznaczonego na świetlicę wiejską  
 Obiekt : Świetlica Wiejska  
 Adres : Wyrzysk Skarbowy

# PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2011-08-02

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A. Remont Dachy</b>			
1.	KNR 401-0412-02-00 IGM Warszawa Wymiana elementów drewnianej konstrukcji dachu: krokwi zwykłych i kleszczy  Brak opisu !!	50,000	m
2.	KNR 404-0507-01-00 IGM Warszawa Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki - pokrycie pojedyncze Wyszczególnienie robót: 1. Rozebranie gąsiorów i pokrycia dachowego z dachówek. 2. Doniesienie, ułożenie, rozebranie i odniesienie bali na pomost pomocniczy. 3. Zniesienie gąsiorów i dachówek nadających się do dalszego użytku, odniesienie na miejsce składowania i ułożenie. 4. Wyrzucenie gruzu na zewnątrz budynku poprzez uprzednio ustawione rynny.	140,000	m2
3.	KNR 404-0403-01-00 IGM Warszawa Rozebranie deskowania dachu : - w odstępach Wyszczególnienie robót: 1. Doniesienie, ułożenie, przełożenie, rozebranie i odniesienie pomostu roboczego i podstemplowania belek podwieszonych. 2. Rozebranie elementów więźb dachowych o konstrukcji prostej, ze stolcami i wieszarowej. 3. Zniesienie rozebranych elementów więźb dachowych i odniesienie na miejsce składowania, posegregowanie i ułożenie.	140,000	m2
4.	KNR 202-0607-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej - analogia Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie podłoża. 2. Ułożenie izolacji poziomej podposadzkowej z folii polietylenowej szerokiej i papy asfaltowej ze smarowaniem zakładów emulsją asfaltową gęstą i lepikiem asfaltowym (kol. 01). 3. Izolacje obiektów ziemnych, zbiorników, basenów, kanałów, rowów folią polietylenową szeroką (kol. 02 i 03).	140,000	m2
5.	KSNR 002-0803-06-00 WACETOB Warszawa Okładziny z suchych tynków wykonane na stropach na rusztach drewnianych. Wyszczególnienie robót: 1. Przygotowanie podłoża, sortowanie, moczenie, dopasowanie i ułożenie płytek na zaprawie lub na klej z obrobieniem wnek i ościeży oraz ospoinowanie i oczyszczenie licowanych ścian (kol. 01-04). 2. Wytrasowanie siatki na podłożu. 3. Przygotowanie zaprawy z gipsu szpachlowego. 4. Przygotowanie zaprawy z gipsu szpachlowego. 5. Przygotowanie i przymocowanie rusztów drewnianych do stropów. 6. Przyklejenie płyt do ścian na zaprawie i do rusztów na stropach. 7. Wyrównanie powierzchni okładzin, szpachlowanie połączeń, styków i powierzchni okładzin (kol. 05, 06). 8. Przygotowanie mieszanki lastrykowej. 9. Oczyszczenie i zagrunтовanie podłoża. 10. Wykonanie okładziny z dwukrotnym oszlifowaniem i wyszpachlowaniem. 11. Oczyszczenie i obmycie powierzchni (kol. 07, 08).	1,400	100 m2
6.	KNR 015-0519-02-00 IGM Warszawa Pokrycie dachów blachodachówką powlekana, w arkuszach, o wymiarach modułu fali 18,33x35,0 cm Wyszczególnienie robót: 1. Sortowanie blach na składowisku przyobiektowym. 2. Transport blach ze składowiska przyobiektowego na miejsce montażu. 3. Trasowanie i cięcie blach. 4. Ułożenie blach na dachu i zamocowanie za pomocą wkrętów samowiertnych z uszczelkami.	140,000	m2
7.	KNR 015-0521-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonyj powlekanej na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 18,33 cm Wyszczególnienie robót: 1. Przycięcie elementu na dokładny wymiar. 2. Umocowanie dekli. 3. Założenie uszczelki między gąsiorem a pokryciem.	10,000	m

Remont budynku przeznaczonego na świetlicę wiejską Wyrzysk Skarbowy

A. Remont Dachy

Data : 2011-08-02

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	4. Przymocowanie gąsiorów wkretami samowiertnymi w górę fali, do co drugiego modułu.		
8.	KNR 202-0506-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm  Wyszczególnienie robót: 1. Przygotowanie, założenie i umocowanie na kołki obróbek bez względu na rodzaj pokrycia. 2. Wykonanie załamań w pokryciach i obróbkach. 3. Wykonanie wpustów gzymsowych. 4. Obrobienie podpórek. 5. Wykonanie i założenie rur wentylacyjnych długości 2,0 m fi 20 cm z podkładem, kołnierzem i kołpakiem.	10,000	m2
9.	KNR 202-0410-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ołaczenie połaci dachowych łątami iglastymi wymiarowymi nasycionymi o przekroju 38 x 50 mm, z wykonaniem i osadzeniem wyłazów dachowych i okienek dymnikowych - rozstaw łąt: ponad 24 cm  Wyszczególnienie robót: 1. Przybicie desek na styk (kol. 01). 2. Przycięcie desek przy krokwiach narożnych lub końcowych (kol. 01). 3. Przybicie deski czołowej. 4. Przybicie łąt (kol. 02-04). 5. Przycięcie łąt przy krokwiach narożnych lub końcowych (kol. 02-04). 6. Wykonanie i osadzenie wyłazów dachowych (kol. 01-04). 7. Wykonanie i osadzenie okienek dymnikowych (kol. 01-04). 8. Wykonanie i osadzenie okienka typu "wole oko" (kol. 05).	140,000	m2
10.	KNR 404-0102-02-00 IGM Warszawa Rozebranie murów i słupów powyżej poziomu terenu, w budynkach o wys.do 9 m /do 2 kondygnacji/, z cegły na zaprawie : -cementowo-wapiennej  Wyszczególnienie robót: 1. Wniesienie lin zabezpieczających i umocowanie ich do uprzednio ustawionych pionów drabin lub innych rusztowań. 2. Rozberanie murów i słupów (filarów) bez względu na rodzaj i wymiary cegły przy użyciu i oskardów. 3. Obniżanie pionów z drabin w miarę postępu robót. 4. Rozebranie murów o wysokości do 9 m, wolnostojących z cegły przy użyciu klinów, młotów i oskardów. 5. Usunięcie gruzu na zewnątrz budynku poprzez uprzednio ustawione rynny.	0,500	m3
11.	KNR 202-0902-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych /balkony, loggie/, wykonane: ręcznie  Wyszczególnienie robót: 1. Przygotowanie powierzchni. 2. Wykonanie obrzutki i narzutu. 3. Obsadzenie drobnych elementów z naprawą tynków po obsadzeniu. 4. Wykonanie i rozebranie rusztowań przenośnych w loggiach, prześwitach i wnękach. 5. Naprawa tynków przy obróbkach blacharskich i po zakotwieniu rusztowań.	30,000	m2
12.	KNR 202-1505-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną suchych tynków: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem  Liczba czynności w kolumnach: kol.01. Przygotowanie powierzchni - 1 Malowanie - 2 kol.02. Malowanie - 1 kol.03. Przygotowanie powierzchni - 1 Gruntowanie - 1 Malowanie - 2 kol.04. Malowanie - 1 kol.05. Przygotowanie powierzchni - 1 Szpachlowanie - 1 Gruntowanie - 1 Malowanie - 2 kol.06. Malowanie - 1 kol.07. Przygotowanie powierzchni - 1 Gruntowanie - 1 Malowanie - 2 kol.08. Malowanie - 1 kol.09. Fluatowanie - 2 kol.10. Przygotowanie powierzchni - 1 Malowanie - 2 kol.11. Przygotowanie powierzchni - 1 Malowanie - 2 kol.12. Fluatowanie - 2	130,000	m2

Remont budynku przeznaczonego na świetlicę wiejską Wyrzysk Skarbowy

A. Remont Dachy

Data : 2011-08-02

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
13.	<p>KNR 015-0528-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Rynny dachowe półokrągłe z PCV, o średnicy: 15,0 cm</p> <p>Wyszczególnienie robót:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zamocowanie haków do rynien po uprzednim ich zapięciu.</li> <li>2. Przycięcie rynien na odpowiednią długość i wygładzenie uciętych krawędzi.</li> <li>3. Wycięcie otworów w miejscu połączenia rynny z rurą spustową.</li> <li>4. Montaż zakończeń rynny (denek) i narożników.</li> <li>5. Założenie rynny.</li> <li>6. Zamontowanie lei spustowych i złączek.</li> </ol>	20,000	m
14.	<p>KNR 015-0529-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Rury spustowe z PCV, o średnicy: 10,0 i 11,0 cm</p> <p>Wyszczególnienie robót:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zamocowanie obejm rur spustowych do ściany.</li> <li>2. Dopasowanie i ewentualne przycięcie rur spustowych.</li> <li>3. Montaż rur spustowych.</li> </ol>	7,000	m
<b>B. Docieplenie Dachy</b>			
15.	<p>KNR 202-0613-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa między krokiewiami o grubości 18cm- analogia</p> <p>Wyszczególnienie robót:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oczyszczenie podłoża.</li> <li>2. Zagruntowanie podłoża roztworem asfaltowym rzadkim i ułożenie izolacji z płyt klejonych lepikiem do podłoża betonowego albo z blach falistych lub trapezowych (kol. 01 i 02)</li> <li>3. Ułożenie płyt na sucho (kol. 03 i 04).</li> <li>4. Ułożenie izolacji pionowej na sucho z filców z wełny mineralnej lub z płyt (kol. 05 i 06).</li> </ol>	140,000	m2
<b>C. Remont Podłogi</b>			
16.	<p>ZAŁ.1 - KNNR 003-0401-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]</p> <p>Remont,wymiana i przebudowa stropów drewnianych - wzmocnienie średnio co drugiej belki stropowej.</p> <p>Wyszczególnienie robót:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rozbiórka i wymiana składowych elementów stropów.</li> <li>2. Remont drewnianych belek stropowych przez ich dwustronne wzmocnienie co druga belka średnio (kol. 01).</li> <li>3. Wzmocnienie średnio co drugą belkę i wymiana pozostałej ilości belek (kol. 02).</li> <li>4. Wymiana całkowita drewnianych belek stropowych na nowe (kol. 03).</li> <li>5. Odciążenie istniejących drewnianych belek stropowych dźwigarami stalowymi z ułożeniem nośnego elementu pod podłogi z blach falistych lub fałdowych z pozostawieniem podsufitki (kol. 04).</li> <li>6. Rozbiórka drewnianych stropów i wykonanie stropu Kleina na dźwigarach walcowanych (kol. 05).</li> <li>7. Rozbiórka drewnianych stropów i wykonanie stropów z płyt żelbetowych prefabrykowanych WPS (Wrocławska płyta stropowa) na dźwigarach (kol. 06).</li> </ol> <p>Uwaga: różnice nakładów stali na jednostkę obmiaru wynikająca z dokumentacji uwzględnić w kosztorysie w składniku "materiałów"</p>	100,000	m2
17.	<p>KSNR 002-1106-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ]</p> <p>Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, z warstwą izolacyjną układane na klej winylowy Winylep</p> <p>Wyszczególnienie robót:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oczyszczenie podłoża (kol. 01- 09).</li> <li>2. Rozłożenie materiałów wykładzinowych i płytkowych (kol. 01- 03).</li> <li>3. Przycięcie materiału oraz smarowanie klejem podłoża i wykładzin (kol. 01- 03).</li> <li>4. Ułożenie wykładzin rulonowych i płytek (kol. 01- 03).</li> <li>5. Zgrzewanie wykładzin rulonowych (kol. 07).</li> <li>6. Zapastowanie i wyfroterowanie posadzek (kol. 01- 03).</li> <li>7. Umocowanie listew przyściennych (kol. 04- 06).</li> </ol>	100,000	m2
18.	<p>KSNR 002-1106-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ]</p> <p>Listwy przyścienne do posadzek, z polichlorku winylu klejone</p> <p>Wyszczególnienie robót:</p>	40,000	m

Remont budynku przeznaczonego na świetlicę wiejską Wyrzysk Skarbowy

C. Remont Podłogi

Data : 2011-08-02

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oczyszczenie podłoża (kol. 01- 09).</li> <li>2. Rozłożenie materiałów wykładzinowych i płytkowych (kol. 01- 03).</li> <li>3. Przycięcie materiału oraz smarowanie klejem podłoża i wykładzin (kol. 01- 03).</li> <li>4. Ułożenie wykładzin rulonowych i płytek (kol. 01- 03).</li> <li>5. Zgrzewanie wykładzin rulonowych (kol. 07).</li> <li>6. Zapastowanie i wyfroterowanie posadzek (kol. 01- 03).</li> <li>7. Umocowanie listew przyściennych (kol. 04- 06).</li> </ol>		
19.	<p>KNR 021-4007-01-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 1999 r.] Ślepa podłoga z desek o szerokości: 15-20 cm i grubości 22 mm</p> <p>Wyszczególnienie robót:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Transport materiałów w strefie przyobiektowej.</li> <li>2. Segregacja desek, płyt lub sklejk.</li> <li>3. Wymierzenie, trasowanie i cięcie elementów deskowania.</li> <li>4. Ułożenie ślepego pułapu.</li> </ol>	100,000	m2
20.	<p>KNR 021-4007-01-10 IGM Warszawa Alternatywa- Podłoga z płyt OSB grubości 22 mm</p> <p>Wyszczególnienie robót:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Transport materiałów w strefie przyobiektowej.</li> <li>2. Segregacja desek, płyt lub sklejk.</li> <li>3. Wymierzenie, trasowanie i cięcie elementów deskowania.</li> <li>4. Ułożenie ślepego pułapu.</li> </ol>	100,000	m2
21.	<p>KNR 024-2013-07-10 IGM Warszawa Alternatywa- wygłuszenie podłogi między belkami ze wszystkimi robotami /wełna miner. 80 mm/</p> <p>Wyszczególnienie robót:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trasowanie miejsc montażu.</li> <li>2. Ułożenie taśm izolacyjnych z wełny mineralnej.</li> <li>3. Przycięcie i zamocowanie kształtowników stalowych profilowanych U do podłoża i stropu.</li> <li>4. Przycięcie słupków z kształtowników profilowanych C i umieszczenie ich w profilach poziomych.</li> <li>5. Obustronne przykręcenie pasków z płyt Fermacell do profili C i U wkrętami samogwintującymi (kol. 02).</li> <li>6. Montaż płyt Fermacell z jednej strony ściany (tylko do profili pionowych).</li> <li>7. Jednostronne mocowanie luźnej listwy łączącej (kol. 02).</li> <li>8. Mocowanie listwy podtrzymującej (kol. 02).</li> <li>9. Montaż jednej warstwy płyt od wewnątrz konstrukcji za pomocą klamer (kol. 07).</li> <li>10. Wypełnienie szkieletu ściany wełną mineralną.</li> <li>11. Montaż płyt Fermacell z drugiej strony ściany (tylko do profili pionowych).</li> <li>12. Szpachlowanie spoin i elementów łączących.</li> <li>13. Mocowanie cokołów oraz listew podtrzymujących (kol. 02).</li> </ol>	85,000	m2

--- Koniec wydruku przedmiaru ---

Inwestor :

Wykonawca :