

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA P.W. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA W SUCHOWOLI

**Obiekt :** BUDYNEK KOŚCIOŁA

**Adres :** SUCHOWOLA 27 ; działka nr geod 89

ROBOTY BUDOWLANE
------------------

**Inwestor :** PARAFIA RZYMSKO -KATOLICKA W SUCHOWOLI

**Adres :** SUCHOWOLA 27, 21- 310 WOHYŃ

ROBOTY BUDOWLANE

Budowa : REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA P.W. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA W SUCHOWOLI  
Obiekt : BUDYNEK KOŚCIOŁA  
Adres : SUCHOWOLA 27 ; działka nr geod 89

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>		
<b>1.1</b>	<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE</b>		
1	KNR 401-0811-07-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych wraz z cokolikami - gres ceramiczny do ponownego położenia</b>	90,500	m2
2	KNR 404-0504-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Rozebranie posadzek - jednolitych : - cementowe wraz z izolacjami - do odtworzenia</b>	90,500	m2
3	KNR 404-0301-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Rozebranie podłoża z betonu - chudy beton - do odtworzenia</b>	9,050	m3
4	KNR 201-0307-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m: grunt kat. III</b>	90,500	m3
5	KNR 201-0320-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Ręczne zasypywanie wykopów: grunt kat.III-IV</b>	90,500	m3
6	KNR 401-0701-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiátkowania lub dranic - tynki z zaprawy: cementowej</b>	478,567	m2
7	KNR 401-0106-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię</b>	20,754	m3
8	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 5 km - za 1km</b>	20,754	m3
9	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km Krotność 4</b>	20,754	m3
10	KNR 401-0711-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Uzupełnienie tynków zwykłych wewn.kat.III - ściany fundamentowe</b>	126,700	m2
11	KNR 712-0303-02-00 MPCiL [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]  <b>Osuszanie ręczne betonowych powierzchni: pionowych, skośnych i cylindrycznych - ściany fundamentowe</b>	126,700	m2
12	KNR 202-0603-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: pierwsza warstwa - ściany fundamentowe</b>	126,700	m2
13	KNR 202-0603-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: każda następna warstwa - ściany fundamentowe</b>	126,700	m2
14	KNR 202-1604-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 10 m</b>	8,463	100 m2
15	KNR 401-0308-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Analogia Wykonanie wzmocnień ścian pionowych i żeber poprzez wprowadzenie prętów konstrukcyjnych</b>	30,000	szt

## ROBOTY BUDOWLANE

1. ROBOTY BUDOWLANE  
1.1. TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
16	NNRKB 007-1134-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłożu poziomych preparatem gruntującym</b>	297,567	m2
17	KNR 401-0711-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Uzupełnienie tynków wewn.kat.III - tynki renowacyjne - przyjęto 15 % powierzchni ścian</b>	297,567	m2
18	NNRKB 007-1134-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłożu poziomych preparatem gruntującym</b>	1 983,782	m2
19	ZAŁ.1 - KNNR 002-1401-06-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Malowanie tynków wewnętrznych bez gruntowania, - trzykrotne - farba krzemianowa</b>	1 983,782	m2
20	KNR 202-1101-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego - chudy beton - odtworzenie warstw posadzki</b>	9,050	m3
21	KNR 202-0607-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii przeciwwilgociowej - odtworzenie warstw posadzki</b>	90,500	m2
22	KNR 202-0609-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa - odtworzenie warstw posadzki</b>	90,500	m2
23	KNR 202-1106-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Posadzki cementowe grubości 60 mm z cokolikami, zatarte: na gładko za 25 mm - odtworzenie warstw posadzki</b>	90,500	m2
24	KNR 202-1106-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Pogrubienie posadzki cementowej o 1 cm Krotność 3,5 - odtworzenie warstw posadzki</b>	90,500	m2
25	NNRKB 007-1134-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłożu poziomych preparatem gruntującym - odtworzenie warstw posadzki</b>	90,500	m2
26	KNR 202-1118-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej wraz z cokolikiem - odtworzenie warstw posadzki</b>	90,500	m2

--- Koniec wydruku ---