

POSADZKI

Obiekt : PRACE REMONTOWE W KOSCIELE PARAFIALNYM W SKÓROWIE ORAZ WYKONANIE ALEI NA CMENTARZU W SKÓROWIE

Adres : Dz.nr 67 obr.Skórowo Stare, gm Potęgowo

PRZEDMIAR ROBÓT

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

A STAN : ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE

A.a ELEMENT : Roboty przygotowawcze

1 KNR 401-0432-02-00 IGM Warszawa 1,000 szt
[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]
Wyjęcie ze ścian drewnianych ościeżnic o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2

2 KNR 401-0426-01-00 IGM Warszawa 35,113 m2
[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]
Rozebranie obicia ścian drewnianych: z desek otynkowanych

$$(4.35 + 1.92 + 3.35) * 3.65 = 35,113$$

Razem = 35,113 m2

3 Kal. ind. 1,000 kpl
Demontaż i przenoszenie ławek , konfesjonatu , ambony , ołtarza i innych przedmiotów koldujących z wykonaniem posadzek

4 Kal. ind. 1,000 kpl
Odkrywkł konserwatorskie w posadzkach

A.b ELEMENT : Podłoża i posadzki

5 KNR 401-0811-07-00 IGM Warszawa 79,619 m2
[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]
Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych ułożonych na zaprawie cementowej

$$(5.42 + 1.88) * 0.5 * 1.49 + 5.42 * 2.8 + 13.06 * 3.04 + 13.06 * 0.7 + 10.16 = 79,619$$

Razem = 79,619 m2

6 KNKRB 003-0801-03-00 WACETOB Warszawa 222,800 m2
[Wyd.WACETOB W-wa 1991 r.]
Zerwanie posadzek z mas cementowych i lastrykowych

nawa i pom gosp.:

$$278.35 - 69.46 + 10.13 + 3.78 = 222,800$$

Razem = 222,800 m2

7 KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa 45,363 m3
[Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]
Rozebranie - ręczne rozbięcie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm - podłoża pod posadzki

$$(79.619 + 222.8) * 0.15 = 45,363$$

POSADZKI

STAN : A. ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE
ELEMENT : A.b. Podłoża | posadzki

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
Razem =		45,363	m3
8	KNR 401-0106-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Usunięcie z budynku ziemi bez względu na kategorię: z parteru	48,387	m3
$45.363 / 0.15 * 0.16 =$		<u>48,387</u>	
Razem =		48,387	m3
9	PKZ 011-0000-76-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Podkład z ubitych materiałów sypkich z wyrównaniem podłoża: na podłożu gruntowym	90,726	m3
$(79.619 + 222.8) * 0.3 =$		<u>90,726</u>	
Razem =		90,726	m3
10	KNR 202-1101-01-04 Norma zakładowa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.B1 do 9/96] Podkłady na podłożu gruntowym wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie z betonu B20: zwykłego z kruszywa naturalnego	30,242	m3
$90.726 / 0.3 * 0.1 =$		<u>30,242</u>	
Razem =		30,242	m3
11	PKZ 007-0100-49-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Izolacje przeciwwilgociowe z folii PVC: poziome, układane na sucho- dwukrotne	302,419	m2
$79.619 + 222.8 =$		<u>302,419</u>	
Razem =		302,419	m2
12	PKZ 007-0100-77-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych, ułożona na wierzchu konstrukcji pozioma na sucho	302,419	m2
13	PKZ 007-0100-48-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej poziome, układane na kleju	302,419	m2
14	PKZ 011-0000-80-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grubości 3.5 cm z wyrobieniem i wypełnieniem masą asfaltową szczelin dylatacyjnych: zatartej na gładko	302,419	m2
15	PKZ 011-0000-81-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego : dodatek za każdy 1 cm różnicy grub.(krotność 3)	302,419	m2

POSADZKI

STAN : A. ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE
ELEMENT : A.b. Podłoża i posadzki

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
16	KNR 202-1118-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - metoda kombinowana	302,419	m ²
17	KNR 202-1120-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych przy wysokości cokolika 15 cm, /z przecinaniem płytek/, układanych metodą: kombinowaną	107,000	m
		$(10.16 + 9.32 + 3.78) * 1.16 + 80.0 =$	<u>107</u>
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =		107,000 m
18	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywóz ziemi samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: II	48,400	m ³
19	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	51,400	m ³
		$302.42 * 0.02 + 45.363 =$	<u>51,4</u>
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) =		51,400 m ³
20	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km(krotność 4)	51,400	m ³
21	kal.Ind. Utylizacja gruzu	92,500	t
		$51.4 * 1.8 =$	<u>92,5</u>
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) =		92,500 t

