

Roboty remontowo -konserwacyjne w gabinecie dyrektora

Budowa : Roboty remontowe ZSP Kozmin Wlkp
Obiekt : Gabinet dyrektora

PRZEDMIAR ROBÓT

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<p>KNR 404-0404-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Rozebranie ścianek działowych drewnianych: - z łat i rygli//ANALOGIA ROZBIÓRKA JEDNOSTRONNA ŚCIANKI DZIAŁOWEJ OD STRONY GABINETU PRZY DRZWIACH</p> <p>koło drzwi: $1.40 * 3.45 - 0.90 * 2.00 =$ 3,030</p> <p>Razem = 3,030</p>	3,030	m2
2	<p>KNR 909-0401-02-00 ORGBUD-SERWIS Poznań [Wyd. ORGBUD-SERWIS Poznań 2004 r.]</p> <p>Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 111 z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości: 100 mm, płyta GKB 12,5 mm /bez taśmy zbrojącej//ANALOGIA ŚCIANKA JEDNOSTRONNIE Z ZASTOSOWANIEM WEŁNY O DOBRYCH PARAMAETRACH AKUSTYCZNYCH</p> <p>koło drzwi ścianka jednostronnie: $1.40 * 3.45 - 0.90 * 2.00 =$ 3,030</p> <p>Razem = 3,030</p>	3,030	m2
3	<p>KNR 401-1205-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Zerwanie starych tapet</p> <p>tapety ściennie za wyjątkiem wnęki okiennej: $(4.62 + 5.35 + 1.20 + 3.22 + 2.00) * 3.45 =$ 56,546</p> <p>Razem = 56,546</p>	56,546	m2
4	<p>KNR 401-1216-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]</p> <p>Zabezpieczenie podłóg folią</p> <p>podłoga: $5.35 * 1.40 + 4.05 * 3.22 =$ 20,531</p> <p>Razem = 20,531</p>	20,531	m2
5	<p>KNR 401-1202-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Zeskrobanie i zmycie starej farby klejowej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2</p> <p>tapety ściennie: $(4.62 + 5.35 + 1.20 + 3.22 + 2.00) * 3.45 =$ 56,546</p> <p>wnęka okienna: $1.50 * 3 * 2.50 + 1.50 =$ 12,750</p> <p>Razem = 69,296</p>	69,296	m2
6	<p>KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2</p> <p>sufit: $5.35 * 1.40 + 4.05 * 3.22 =$ 20,531</p> <p>Razem = 20,531</p>	20,531	m2
7	<p>KNR 202-2009-02-00 IZOiePB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku</p> <p>ściany h=3,45: $(4.62 + 5.35 + 1.20 + 3.22 + 2.00) * 3.45 =$ 56,546</p> <p>sufit: $5.35 * 1.40 + 4.05 * 3.22 =$ 20,531</p> <p>wnęka okienna: $1.50 * 3 * 2.50 + 1.50 =$ 12,750</p> <p>Razem = 89,827</p>	89,827	m2
8	<p>KNR 017-2609-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą, przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach//ANALOGIA WKLEJENIE SIATKI W GŁADŹ NA SUFICIE</p> <p>sufit: $5.35 * 1.40 + 4.05 * 3.22 =$ 20,531</p> <p>Razem = 20,531</p>	20,531	m2

Roboty remontowo -konserwacyjne w gabinecie dyrektora

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9	<p>NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.]</p> <p>Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</p> <p>ściany h=3,45: $(4.62 + 5.35 + 1.20 + 3.22 + 2.00) * 3.45 + 12.75 =$ 69,296 sufit: $5.35 * 1.40 + 4.05 * 3.22 =$ 20,531</p> <p>Razem = 89,827 m2</p>	89,827	m2
10	<p>KNR 202-1505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt./ UWAGA ŚCIANY KOLOROWE / SUFIT BIAŁY</p> <p>ściany h=3,45: $(4.62 + 5.35 + 1.20 + 3.22 + 2.00) * 3.45 + 12.75 =$ 69,296 sufit: $5.35 * 1.40 + 4.05 * 3.22 =$ 20,531</p> <p>Razem = 89,827 m2</p>	89,827	m2
11	<p>KNR 202-1503-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Malowanie zwykle farbą olejną tynków wewnętrznych, z przygotowaniem i zagruntowaniem powierzchni pokostem - malowanie: jednokrotne bez szpachlowania / ANALOGIA LAKIER BEZBARWNY AKRYLOWY NA EMULSJĘ NA LAMPERIACH</p> <p>ściany h=1,40: $(4.62 + 5.35 + 1.20 + 3.22 + 2.00) * 1.40 + 4.50 * 1.40 =$ 29,246</p> <p>Razem = 29,246 m2</p>	29,246	m2
12	<p>KNR 404-0401-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96]</p> <p>Rozebranie elementów drewnianych składanych : - listwy uszczelniające i przypodłogowe istniejące listwy przypodłogowe: $5.35 + 4.62 + 1.50 + 4.50 + 3.22 + 0.50 =$ 19,690</p> <p>Razem = 19,690 m</p>	19,690	m
13	<p>NNRKB 008-1136-01-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.]</p> <p>Posadzki z paneli podłogowych, układane na klej winylowy/ PANELE PODŁOGOWE UKŁADANE NA PIANCE PODKŁADOWEJ NA ISTNIEJĄCYCH PANELACH WRAZ WYSOKIMI LISTWAMI PRZYPODŁOGOWYMI. PANELE KLASY AC4 - UWAGA PRZED MONTAŻEM KOLORYSTYKĘ UZGODNIĆ Z ZAMAWIJĄCYM. UWZGLĘDNIĆ PRZYCIĘCIE DRZWI.</p> <p>podłoga: $5.35 * 1.40 + 4.05 * 3.22 + 3.00 =$ 23,531</p> <p>Razem = 23,531 m2</p>	23,531	m2