

# PRZEDMIAR ROBÓT

Prace remontowe

Prace remontowe

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>I Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
Numer specyfikacji : SST-1			
1	KNR 401-1208-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Wyługowanie farby olejnej z tynków: na ścianach</b> Numer specyfikacji : SST-1	38,632	m2
	$2 * (8.62 + 5.86) * 1.40 - 3 * 2.54 * 0.60 - 1.0 * 1.40 = 34,572$ $3 * (2 * 0.60) * 0.35 + 3 * 2 * 0.80 * 0.35 + (2 * 1.40) * 0.40 = 4,060$		
	Razem =	38,632	m2
2	KNR 404-1102-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1 km, z załadunkiem mechanicznym i rozładunkiem ręcznym.</b> Numer specyfikacji : SST-1	0,193	m3
	$38.632 * 0.005 = 0,193$		
	Razem =	0,193	m3
3	KNR 404-1102-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km . /przy załadunku mechanicznym i rozładunku ręcznym/ (krotność 9)</b> Numer specyfikacji : SST-1	0,193	m3
<b>II Ściany</b>			
Numer specyfikacji : SST-1			
4	KNR 202-1505-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Analogia. Malowanie farbą lateksową podłoży gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem</b> Numer specyfikacji : SST-1	38,632	m2
	$2 * (8.62 + 5.86) * 1.40 - 3 * 2.54 * 0.60 - 1.0 * 1.40 = 34,572$ $3 * (2 * 0.60) * 0.35 + 3 * 2 * 0.80 * 0.35 + (2 * 1.40) * 0.40 = 4,060$		
	Razem =	38,632	m2
5	KNR 401-1208-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Analogia. Lakierowanie jednokrotne lakierem poliuretanowym bezbarwnym, uprzednio malowanych tynków ścian i sufitów o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu</b> Numer specyfikacji : SST-1	38,632	m2
	$2 * (8.62 + 5.86) * 1.40 - 3 * 2.54 * 0.60 - 1.0 * 1.40 = 34,572$ $3 * (2 * 0.60) * 0.35 + 3 * 2 * 0.80 * 0.35 + (2 * 1.40) * 0.40 = 4,060$		
	Razem =	38,632	m2
6	KNNR 003-1009-04-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 2000 r. ]  <b>Analogia. Malowanie farbą lateksową: rur o średnicy do 50 mm, dwukrotne</b> Numer specyfikacji : SST-1	6,000	m
	$3 * 2 * 1.0 = 6,000$		
	Razem =	6,000	m
<b>III Wyposażenie</b>			
Numer specyfikacji : SST-1			
7	KNR 202-1038-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Analogia. Montaż rolet wewnętrznych materiałowych</b> Numer specyfikacji : SST-1	18,225	m2
	$3 * 2.70 * 2.25 = 18,225$		
	Razem =	18,225	m2
<b>IV Instalacja elektryczna</b>			
Numer specyfikacji : SST-1			
8	Analiza własna  <b>Rozpoznanie istn. obwodów elektrycznych</b> Uwaga: skrót jednostki miary "r-g" oznacza - roboczegodzina Numer specyfikacji : SST-1	0,500	r-g

## Prace remontowe

## IV. Instalacja elektryczna

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9	ZAŁ.1 - KNNR 005-0111-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] <b>Montaż listew naściennych LN (KI) 17x15</b> Numer specyfikacji : SST-1	15,000	m
10	ZAŁ.1 - KNNR 005-0205-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] <b>Ułożenie przewodu YDYpżo 3x2,5 mm<sup>2</sup> w listwie do gniazd wtyk. w klasie</b> Numer specyfikacji : SST-1	16,000	m
11	ZAŁ.1 - KNNR 005-0301-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] <b>Przygotowanie podłoża pod umocowanie osprzętu instalacyjnego n/t</b> Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka Numer specyfikacji : SST-1	6,000	szt
12	ZAŁ.1 - KNNR 005-0308-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] <b>Gniazda wtyczkowe instalacyjne, ze stykiem ochronnym, natynkowe, podwójne 16A; 230V</b> Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka Numer specyfikacji : SST-1	6,000	szt
13	ZAŁ.1 - KNNR 009-0401-01-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] <b>Wymiana łączników instalacyjnych 1-bieg. p/t</b> Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka Numer specyfikacji : SST-1	3,000	szt
14	ZAŁ.1 - KNNR 005-1301-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] <b>Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia: 1-fazowego</b> Numer specyfikacji : SST-1	1,000	pomiar
15	ZAŁ.1 - KNNR 005-1304-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] <b>Badania i pomiary skuteczności zerowania: - pierwszy pomiar</b> Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka Numer specyfikacji : SST-1	6,000	szt
16	ZAŁ.1 - KNNR 005-1206-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] <b>Podłączanie urządzeń elektr. wyposażenia</b> Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka Numer specyfikacji : SST-1	2,000	szt