
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys inwestorski

Obiekt Remont pomieszczeń w Budynku Użyteczności Publicznej
Budowa Budynek, ul. Szymanowskiego 17
Inwestor Gmina Karlino, ul. Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino

Sporządził Rafał Fitek

Karlino 06.12.2010r.

Remont pomieszczeń w Budynku Użyteczności Publicznej

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1	Zerwanie starej posadzki z wykładziny PCV	m2	72,730
2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro	m2	72,730
3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego (wylewka grubości 10 cm)	m3	3,585
4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych Poliflor	m2	72,730
5	Przetarcie tynków	m2	276,020
6	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu - przyjęto 25 % powierzchni ścian	m2	10,000
7	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 25cm na podłożach z cegiel, pustaków ceramicznych, betonów - 25% ścian	m	1,000
8	Gładzie gipsowe na ścianach	m2	139,360
9	Gładzie gipsowe na sufitach	m2	36,290
10	Naprawa istniejących drzwi wraz z ościeżnicami wraz z wstawieniem nowych zamków i klamek	kpl	3,000
11	Ościeżnice drewniane	m2	1,000
12	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne	m2	1,000
13	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1,5m	szt	6,000
14	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich trzykrotnie farbą emulsyjną bez gruntowania	m2	391,680
15	Wykonanie instalacji i gniazd komputerowych	kpl	2,000
16	Rozbudowa systemu instalacji alarmowej	kpl	1,000
17	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	6,000
18	Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach	szt	37,000
19	Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe mocowane na kolkach kotwiących - 4 mocowania	kpl	26,000
20	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, zawieszanych 3x40W	szt	26,000
21	Wykonanie instalacji oświetleniowej przewodami YDYp 3x1,5 mm2	m	169,000
22	Wykonanie instalacji gniazd wtyczkowych przewodem YDY 3x2,5 mm2	m	160,000
23	Włączenie instalacji do istniejącej sieci	kpl	1,000
24	Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 28mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m	13,000
25	Grzejniki stalowe dwupłytowe o długości do 1600mm i wysokości 300-500mm	szt	6,000
26	Zawór termostacyjny do regulacji c.o. o średnicy nominalnej 15mm	szt	6,000
27	Zawory grzejnikowe odcinające	szt	6,000
28	Tynk zwykły 3-warstwowy kategorii III narzucany ręcznie z reperacją podłoża na stropach płaskich i polach międzybelkowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, elementach wielkowymiarowych, gazo- i pianobetonach przy powierzchni podłogi pomieszczenia do 2m2	m2	35,850
29	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,2m2 przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach	m2	1,100
30	Uzupełnienie konstrukcji betonowych, beton marki: B-15 i wyższe		

Remont pomieszczeń w Budynku Użyteczności Publicznej

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		m3	0,300
31	Wstawienie nowych drzwi	kpl	1,000
32	Odgryzianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2	m2	89,450
33	Odgryzianie dwukrotne ścian o powierzchni do 5m2 ceglanych metodą opryskiwania	m2	89,450

Remont pomieszczeń w Budynku Użyteczności Publicznej

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Zerwanie starej posadzki z wykładziny PCV Pomieszczenie 1 32,70 = 32,700m2 pomieszczenie 2 28,79 = 28,790m2 pomieszczenie 5 7,5 = 7,500m2 pomieszczenie 6 1,7*2,2 = 3,740m2	m2	72,730		
2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro Pom 1 32,7 = 32,700m2 Pom 2 28,79 = 28,790m2 pomieszczenie 5 7,5 = 7,500m2 pomieszczenie 6 2,2*1,7 = 3,740m2	m2	72,730		
3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego (wylewka grubości 10 cm) 35,85*0,1 = 3,585m3	m3	3,585		
4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych Poliflor	m2	72,730		
5	Przetarcie tynków pomieszczenie 1 95,03 = 95,030m2 pomieszczenie 2 91,54 = 91,540m2 pomieszczenie 5 11*4,5-1,4*1,2 = 47,820m2 pomieszczenie 6 41,63 = 41,630m2	m2	276,020		
6	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu - przyjęto 25 % powierzchni ścian pomieszczenie 2 10 = 10,000m2	m2	10,000		
7	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 25cm na podłożach z cegiel, pustaków ceramicznych, betonów - 25% ścian pomieszczenie 3 1 = 1,000m	m	1,000		
8	Gładzie gipsowe na ścianach Pom 2 91,54 = 91,540m2 pomieszczenie 5 4,5*11-1,2*1,4 = 47,820m2	m2	139,360		
9	Gładzie gipsowe na sufitach Pom 2 28,79 = 28,790m2 pomieszczenie 5 7,5 = 7,500m2	m2	36,290		
10	Naprawa istniejących drzwi wraz z ościeżnicami wraz z wstawieniem nowych zamków i klamek	kpl	3,000		
11	Ościeżnice drewniane pomieszczenie 5 1 = 1,000m2	m2	1,000		
12	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne pomieszczenie 5 1 = 1,000m2	m2	1,000		
13	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1,5m	szt	6,000		
14	Malowanie tyków wewnętrznych gładkich trzykrotnie farbą emulsyjną bez gruntowania pomieszczenie 1 95,03 = 95,030m2 pomieszczenie 2 91,54 = 91,540m2 pomieszczenie 3 0 = 0,000m2 pomieszczenie 4 0 = 0,000m2 pom 1 i 2 - sufit 61,49 = 61,490m2 pom 3 i 4 - sufit 35,85 = 35,850m2 pomieszczenie 5 11*4,5-1,2*1,4 = 47,820m2 sufit pomieszczenie 5 7,5 = 7,500m2 pomieszczenie 6 41,63 = 41,630m2 pomieszczenie 6 sufit 10,82 = 10,820m2	m2	391,680		
15	Wykonanie instalacji i gniazd komputerowych pomieszczenie 1 1 = 1,000kpl pomieszczenie 2 1 = 1,000kpl	kpl	2,000		
16	Rozbudowa systemu instalacji alarmowej	kpl	1,000		
17	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej pomieszczenie 1 1 = 1,000szt pomieszczenie 2 1 = 1,000szt Pomieszczenie 3 1 = 1,000szt pomieszczenie 4 1 = 1,000szt pomieszczenie 5 1 = 1,000szt pomieszczenie 6 1 = 1,000szt	szt	6,000		
18	Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach	szt	37,000		

Remont pomieszczeń w Budynku Użyteczności Publicznej

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	Pomieszczenie 1 12 = 12,000szt				
	Pomieszczenie 2 12 = 12,000szt				
	Pomieszczenie 3 4 = 4,000szt				
	Pomieszczenie 4 4 = 4,000szt				
	pomieszczenie 5 4 = 4,000szt				
	pomieszczenie 6 1 = 1,000szt				
19	Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe mocowane na kółkach kotwiących - 4 mocowania	kpl	26,000		
	pomieszczenie 1 8 = 8,000kpl				
	pomieszczenie 2 8 = 8,000kpl				
	pomieszczenie 3 3 = 3,000kpl				
	pomieszczenie 4 3 = 3,000kpl				
	pomieszczenie 5 2 = 2,000kpl				
	pomieszczenie 6 2 = 2,000kpl				
20	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, zawieszanych 3x40W	szt	26,000		
	pomieszczenie 1 8 = 8,000szt				
	pomieszczenie 2 8 = 8,000szt				
	pomieszczenie 3 3 = 3,000szt				
	pomieszczenie 4 3 = 3,000szt				
	pomieszczenie 5 2 = 2,000szt				
	pomieszczenie 6 2 = 2,000szt				
21	Wykonanie instalacji oświetleniowej przewodami YDYp 3x1,5 mm2	m	169,000		
	pomieszczenie 1 50 = 50,000m				
	pomieszczenie 2 48 = 48,000m				
	pomieszczenie 3 25 = 25,000m				
	pomieszczenie 4 25 = 25,000m				
	pomieszczenie 5 14 = 14,000m				
	pomieszczenie 6 7 = 7,000m				
22	Wykonanie instalacji gniazd wtykowych przewodem YDY 3x2,5 mm2	m	160,000		
	pomieszczenie 1 40 = 40,000m				
	pomieszczenie 2 40 = 40,000m				
	pomieszczenie 3 30 = 30,000m				
	pomieszczenie 4 30 = 30,000m				
	pomieszczenie 5 12 = 12,000m				
	pomieszczenie 6 8 = 8,000m				
23	Włączenie instalacji do istniejącej sieci	kpl	1,000		
24	Rurociągi miedziane o średnicy zewnętrznej 28mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m	13,000		
	pomieszczenie 1 0 = 0,000m				
	pomieszczenie 2 5 = 5,000m				
	pomieszczenie 3 2,5 = 2,500m				
	pomieszczenie 4 2,5 = 2,500m				
	pomieszczenie 5 1,5 = 1,500m				
	pomieszczenie 6 1,5 = 1,500m				
25	Grzejniki stalowe dwupłytowe o długości do 1600mm i wysokości 300-500mm	szt	6,000		
	pomieszczenie 1 0 = 0,000szt				
	pomieszczenie 2 2 = 2,000szt				
	pomieszczenie 3 1 = 1,000szt				
	pomieszczenie 4 1 = 1,000szt				
	pomieszczenie 5 1 = 1,000szt				
	pomieszczenie 6 1 = 1,000szt				
26	Zawór termostatyczny do regulacji c.o. o średnicy nominalnej 15mm	szt	6,000		
27	Zawory grzejnikowe odcinające	szt	6,000		
28	Tynk zwykły 3-warstwowy kategorii III narzucany ręcznie z reperacją podłoża na stropach płaskich i polach międzybelkowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, elementach wielkowymiarowych, gazo- i pianobetonach przy powierzchni podłogi pomieszczenia do 2m2	m2	35,850		
	pomieszczenie 1 0 = 0,000m2				
	pomieszczenie 2 0 = 0,000m2				
	pomieszczenie 3 16,08 = 16,080m2				
	pomieszczenie 4 19,77 = 19,770m2				
29	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,2m2 przy głębokości ponad 10cm w stropach i ścianach	m2	1,100		

Remont pomieszczeń w Budynku Użyteczności Publicznej

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	pomieszczenie 2 $1,5*1*0,2*2 = 0,600m^2$ $1,0*2,0*0,2 = 0,400m^2$ pomieszczenie 5 $1,0*0,5*0,2 = 0,100m^2$				
30	Uzupełnienie konstrukcji betonowych, beton marki: B-15 i wyższe	m3	0,300		
31	Wstawienie nowych drzwi	kpl	1,000		
32	Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 pomieszczenie 5 $11*4,5-1,2*1,4 = 47,820m^2$ pomieszczenie 6 $41,63 = 41,630m^2$	m2	89,450		
33	Odgrzybianie dwukrotne ścian o powierzchni do 5m2 ceglanych metodą opryskiwania	m2	89,450		