

## Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: Malowanie - Oddział Wewnętrzny III  
Adres obiektu budowlanego: 32-600 Oświęcim, ul. Wysokie Brzegi 4  
Nazwa i adres zamawiającego: Zespół Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu  
Nazwa obiektu lub robót: Pawilon nr I  
Nazwa jednostki opracowującej: Damian Bełch

DZIAŁ INFRASTRUKTURY  
Inspektor  
*Bełch*  
inz. Damian Bełch

Przedmiar robót

Nr	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość	Mnoż. Krotn.
1	Gabinet zabiegowy			
1.1	Zabezpieczenie podłóg folią $3,6 \times 3,6 - 1,27 \times 0,9 - 1,68 \times 0,15 = 11,565000$ Ogółem: 11,565	m2	11,565	
1.2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku $0,2 \times (3,6 \times 3,6 - 1,27 \times 0,9 - 1,68 \times 0,15) = 2,313000$ $0,2 \times (1,02 \times (1,68 + 0,15 + 1,07 + 1,27 + 0,9 + 2,32 + 0,33 + 3,45 + 3,58) - 2 \times (1,07 \times 0,74) + 0,35 \times (2 \times 1,07 + 4 \times 0,74)) = 3,049280$ Ogółem: 5,362	m2	5,362	
1.3	Gruntowanie podłogi, powierzchnie poziome $3,6 \times 3,6 - 1,27 \times 0,9 - 1,68 \times 0,15 = 11,565000$ Ogółem: 11,565	m2	11,565	
1.4	Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe $1,02 \times (1,68 + 0,15 + 1,07 + 1,27 + 0,9 + 2,32 + 0,33 + 3,45 + 3,58) - 2 \times (1,07 \times 0,74) + 0,35 \times (2 \times 1,07 + 4 \times 0,74) = 15,246400$ Ogółem: 15,246	m2	15,246	
1.5	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne $3,6 \times 3,6 - 1,27 \times 0,9 - 1,68 \times 0,15 = 11,565000$ Ogółem: 11,565	m2	11,565	
1.6	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne $1,02 \times (1,68 + 0,15 + 1,07 + 1,27 + 0,9 + 2,32 + 0,33 + 3,45 + 3,58) - 2 \times (1,07 \times 0,74) + 0,35 \times (2 \times 1,07 + 4 \times 0,74) = 15,246400$ Ogółem: 15,246	m2	15,246	
2	WC dla personelu			
2.1	Zabezpieczenie podłóg folią $3,59 \times 1,79 - 1,28 \times 0,52 = 5,760500$ Ogółem: 5,761	m2	5,761	
2.2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku $0,1 \times (3,59 \times 1,79 - 1,28 \times 0,52) = 0,576050$ $0,1 \times (1,05 \times (3,59 + 1,28 + 1,28 + 0,52 + 2,32 + 1,79) - 0,71 \times 1,07 + 0,35 \times (1,07 + 2 \times 0,71)) = 1,143080$ Ogółem: 1,719	m2	1,719	
2.3	Gruntowanie podłogi, powierzchnie poziome $3,59 \times 1,79 - 1,28 \times 0,52 = 5,760500$ Ogółem: 5,761	m2	5,761	
2.4	Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe $1,05 \times (3,59 + 1,28 + 1,28 + 0,52 + 2,32 + 1,79) - 0,71 \times 1,07 + 0,35 \times (1,07 + 2 \times 0,71) = 11,430800$ Ogółem: 11,431	m2	11,431	
2.5	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne $3,59 \times 1,79 - 1,28 \times 0,52 = 5,760500$ Ogółem: 5,761	m2	5,761	
2.6	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne $1,05 \times (3,59 + 1,28 + 1,28 + 0,52 + 2,32 + 1,79) - 0,71 \times 1,07 + 0,35 \times (1,07 + 2 \times 0,71) = 11,430800$ Ogółem: 11,431	m2	11,431	