

PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie robót: **ROBOTY REMONTOWE WEWNĄTRZ LOKALU UŻYTKOWEGO
(CENTRUM INFORMACJI TURYSTYCZNEJ)**

Adres: 59-500 Złotoryja, ul. Basztowa 15

Inwestor : Złotoryjski Ośrodek Kultury
59-500 Złotoryja, pl. Władysława Reymonta 5

Lp	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót	Jm	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
ROBOTY REMONTOWE				
1	ZKNR C-2 0101/01 (analogia)	Zabezpieczenie okien i drzwi folią malarską	m ²	$(1,00 \times 1,50) \times 1 + (1,25 \times 1,00) \times 1 + (1,05 \times 2,10) \times 1 = \mathbf{4,96}$
2	KNR 4-01 0701/05	Obicie tynków wewnętrznych ścian z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5,0 m ²	m ²	<p>Pomieszczenie 1: $[(0,78 + 0,45 + 2,10 + 5,85 + 1,80 + 5,85 + 0,60 + 0,78 + 2,20) - (1,05 \times 2,15)] \times 2,65 = \mathbf{48,10}$</p> <p>Pomieszczenie 2: $[(0,40 + 0,30 + 3,30 + 2,85 + 3,30) - (0,80 \times 2,00)] \times 2,65 = \mathbf{22,66}$</p> <p>Pomieszczenie 3 (z w.c.): $[(3,00 + 2,65 + 3,00 + 2,65) - (0,80 \times 2,00)] \times 2,65 + (0,40 \times 2,00 \times 2) = \mathbf{27,30}$</p> <p>Pomieszczenie 4: $[(7,50 + 4,15 + 6,40 + 3,50 + 1,15 + 1,16) - (0,80 \times 2,00)] \times 2,45 + (0,25 \times 2,00) \times 2 = \mathbf{55,54}$</p> <p>Ścianka wiatrołapu: $[(1,50 + 2,00) \times 2,65 - (1,05 \times 2,15)] \times 2 = \mathbf{14,05}$</p> <p>Ścianka w.c. $[(1,40 + 1,10) \times 2,45 - (0,80 \times 2,00)] \times 2 = \mathbf{9,05}$</p> <p>Razem: 176,70 m²</p>
3	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby sufitu o powierzchni ponad 5,0 m ²	m ²	<p>Pomieszczenie 1: $3,40 \times 5,85 = \mathbf{19,90}$</p> <p>Pomieszczenie 2: $2,85 \times 3,30 = \mathbf{9,40}$</p> <p>Pomieszczenie 3 (z w.c.): $3,00 \times 2,65 = \mathbf{7,95}$</p> <p>Pomieszczenie 4: $(6,40 \times 4,30) \times (1,16 \times 1,15) = \mathbf{28,85}$</p> <p>Razem: 66,10 m²</p>
4	KNR 4 - 01 0619/03	Odgrzybienie (usunięcie) z powierzchni murów z resztek zaprawy przy pomocy stalowych szczotek o pow. ponad 5,0 m ² (ściany)	m ²	$176,70 + 66,10 = \mathbf{242,80}$
5	KNR 4-01 0308/02	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł w ilości do 3 cegieł	szt.	10
6	KNR 4-01 0348/02	Rozebranie ścianek z cegły o grubości ¼ c	m ²	$2,20 \times 1,80 = \mathbf{3,96}$
7	KNR 4-01 0308/05	Naprawa uszkodzonych miejsc w murze o powierzchni do 0,50 m ²	szt.	4

8	KNR 9-13 0101/01	Zmycie ścian agregatem ciśnieniowym (myjką)	m ²	176,70 + 66,10 = 242,80
9	KNR K-29 0301/04	Gruntowanie wzmacniające podłoże przed odtworzeniem tynku (Unigrunt)	m ²	242,80
10	KNR 4-01 0714/02 (analogia)	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I cementowe wykonywane ręcznie - ściany (obrzutka)	m ²	176,70
11	KNR 4-01 0719/04 x 2	Dodatkowe nakłady za pogrubienie tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych 20 mm (równanie nawierzchni)	m ²	176,70
12	ZKNR C-2 0107/05	Ochrona naroży kątownikiem aluminiowym wypukłym	m	$2,65 \times 11 + 2,45 \times 4 + (1,00 + 2 \times 1,50) + (1,20 + 2 \times 1,00) =$ 46,15
13	KNR 0-17 2609/04 (analogia)	Przyklejenie jednej warstwy siatki plastikowej – sufit	m ²	66,10
14	KNR 2-02 0815/04	Gładź gipsowa na ścianach - dwuwarstwowa	m ²	176,70
15	KNR 2-02 0815/06	Gładź gipsowa na sufitach - dwuwarstwowa	m ²	66,10
16	NNRNKB 2-02 1134/01	Gruntowanie preparatem wzmacniającym podłoże powierzchnie pionowe - ściany	m ²	176,70
17	NNRNKB 2-02 1134/02	Gruntowanie preparatem wzmacniającym podłoże powierzchnie poziome - sufity	m ²	66,10
18	KNR 2-02 1505/03	Malowanie podłoży gipsowych w kolorze białym – 2 x	m ²	242,80
19	KNR 2-02 0607/01	Izolacje poziome z folii budowlanej (podposadzkowa)	m ²	$(5,35 \times 4,35) + (1,50 \times 1,30) =$ 25,22
20	KNR 2-02 0609/03	Izolacja cieplna z płyt styropianowych ułożona na sucho o grub. 5 cm	m ²	25,22
21	KNR 2-02 1101/02	Wykonanie podkładu z betonu na stropie	m ³	$25,22 \times 0,10 =$ 2,522
22	KNR 2-02 1014/02	Montaż ościeżnic wewnętrzlokalowych	szt.	2
23	KNR 2-02 1112/05	Ułożenie wykładziny rulonowej z PCW	m ²	66,10
24	KNR 2-02 1113/06	Montaż listew przyściennych z PCW	m	$(3,80 + 1,15 + 2,80 \times 4 + 1,80 \times 2 + 4,35) + (6,25 + 2,65 + 4,20 + 3,85) \times 2 =$ 58,00
25	KNR 2-02 0129/02 (analogia)	Obsadzenie parapetów okiennych wewnętrznych komorowych z PCW o długości ponad 1,0 m	szt.	2 (130 x 65; 140 x 40)
26	KNR 2-15 0420/02	Montaż grzejników aluminiowych	szt.	5 (grzejniki: materiał inwestora) łączniki: w zakresie wykonawcy

27	KNR 5-08 0511/06 (analogia)	Montaż opraw świetlówkowych	szt.	6
28	KNR 5-08 0309/03 (analogia)	Montaż gniazd podtynkowych i przycisków (poz. zbiorcza)	szt.	8
29	KNR 2-02 1215/01	Osadzenie drzwiczek stalowych (wycierowe komina)	szt.	1
30	KNR 2-02 1215/01 (analogia)	Montaż kratki wentylacyjnej na przewodzie kominowym	szt.	1
31	KNR 4-01 0108/17 0108/20 x 24	Wywiezienie odpadów budowlanych samochodem samowyladowczym na odległość 25,0 km	m ³	<p>Tynk cementowo-wapienny 176,70 x 0,03 = 5,30 m³</p> <p>Inne odpady budowlane (przyjęto) : 1,00 m³</p> <p>R a z e m: <u>6,30 m³</u></p>



inż. Ryszard Wójcik
 Uprawniony do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 bez ograniczeń
 Nr upr. 152/86/Lw