

# Przedmiar robót

## „Wymiana stropu w budynku wielorodzinnym”

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacja: 86-200 Chełmno ul. Ogrodowa nr 6

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
<b>1. Roboty rozbiórkowe</b>				
1	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-010701-01-050	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach krotność= 1,00	m2	36,76
1. (3,96*2,70)*4 - (0,8*2)*4		36,37		
2	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-010354-04-020	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 krotność= 1,00	szt	2,00
1. 2		2,00		
3	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-010348-01-050	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej krotność= 1,00	m2	18,18
1. (3,96*2,70)*2 - (0,8*2,0)*2		18,18		
4	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-0110428-03-050	Rozebranie podłóg drewnianych białych na wpust krotność= 1,00	m2	58,61
1. (3,96*7,4)*2		58,61		
5	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-0110429-03-050	Rozebranie elementów stropów drewnianych: ślepych pułapów krotność= 1,00	m2	58,61
1. (3,96*7,4)*2		58,61		
6	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-0110429-01-050	Rozebranie elementów stropów drewnianych: polep krotność= 1,00	m2	58,61
1. (3,96*7,4)*2		58,61		

1	2	3	4	5
7	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-0110429-04-050	Rozebranie elementów stropów drewnianych: podsufitek z desek otynkowanych krotność= 1,00	m2	58,61
1. (3,96*7,4)*2		58,61		
8	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-0110429-08-040	Rozebranie elementów stropów drewnianych: belek stropowych o przekroju ponad 300 cm2 krotność= 1,00	m	81,00
1. (4,50*9)*2		81,00		
9	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-010346-03-020	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej krotność= 1,00	szt	40,00
1. 40,00		40,00		

## 2. Roboty budowlane montażowe.

1	2	3	4	5
10	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KSNR 20303-01-033	Sklepienia ceglane Kleina, założenie belek stalowych z osiatkowaniem - dwuteownik 160 mm. 4,36 mb x 20 szt. belek = 87,20 mb x 17,9 kg = 1560,88 kg stali krotność= 1,00	kg	1 560,88
1. (4,36*20)*17,90		1 560,88		
11	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNKRB 020105-0201-050	Płyty stropowe systemu Kleina płaskie z cegieł dziurawek, grubości 1/4 cegły, zbrojone prętami o średnicy 6 mm. krotność= 1,00	m2	58,61
1. (3,96*7,4)*2		58,61		
12	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-020609-03-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych gr. 10 cm. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji. Jedna warstwa. krotność= 1,00	m2	58,61
1. (3,96*7,40)*2		58,61		
13	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021106-01-050	Posadzki cementowe o grubości 25 mm, zatarte na ostro. krotność= 1,00	m2	58,61
1. (3,96*7,40)*2		58,61		
14	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021106-03-050	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, pogrubienie posadzki o 1 cm. krotność= 1,00	m2	58,61
1. 58,61		58,61		
15	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-142010-0101-050	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych gr. 12,5 mm, z wygłuszeniem wełną mineralną na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50-101 krotność= 1,00	m2	18,18

1	2	3	4	5
	1. $(3,96*2,70)*2 - (0,8*2,0)*2$	18,18		
16	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-010320-02-050	Obsadzenie ościeżnic w ścianach z cegieł o powierzchni otworu do 2,0 m <sup>2</sup> (0,8*2,0) 2 szt. krotność= 1,00	m <sup>2</sup>	3,20
	1. 0,8*2*2	3,20		
17	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-010903-01-020	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych pływiniowych wewnętrznych pełnych wraz z okuciami i klamkami (0,8*2,0) 2 szt. krotność= 1,00	szt	2,00
	1. 2	2,00		
18	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021112-0501-050	Posadzki z wykładziny rulonowej PCW na kleju winylowym osakrylowym, bez warstwy izolacyjnej. krotność= 1,00	m <sup>2</sup>	57,66
	1. $(3,96*2,0)*2 + (3,96*5,28)*2$	57,66		
19	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021113-07-040	Listwy przyścienne z polichlorku winylu, samoprzylepne. krotność= 1,00	m	50,80
	1. $(2,0*4) + (5,28*4) + (3,96*8) - (0,8*2)*4 - (0,9*2)*2$	50,80		
20	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2 0211505-03-050	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem podłoży gipsowych farbą emulsyjną "Polinit" krotność= 1,00	m <sup>2</sup>	42,77
	1. $(3,96*2,7)*4$	42,77		