

Kosztorys ślepy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien folią polietylenową grubą na czas wykonywania robót remontowych	m2	6,16		
2 d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - pasma tynku wzdłuż słupów stalowych	m2	5,60		
3 d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - pasmo szer. 20 cm na połączeniu ściany ze stropem	m2	9,34		
4 d.1	KNR 4-01 0701-10	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - odbicie tynku wapiennego na trzcinie lub dranicach	m2	34,35		
5 d.1	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów z desek (przyjęto wartość orientacyjną 60% powierzchni stropu)	m2	20,61		
6 d.1	KNR 4-01 0333-08	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	3,00		
7 d.1	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka fragmentów podłogi na gruncie w miejscach wykonania stóp fundamentowych	m3	0,60		
8 d.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m, grunt kat. III - wykopy pod stopy fundamentowe	m3	1,20		
9 d.1	KNR 4-04 0101-01	Rozebranie fragmentów fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	0,34		
10 d.1	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu (współczynnik spulchnienia = 1,2)	m3	2,34		
11 d.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3	2,34		
12 d.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3	2,34		
13 d.1	Kalkulacja indywidualna	Koszt wynajęcia kontenera na gruz	kpl	1,00		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE						
2		MONTAŻ KONSTRUKCJI PODPARCIA				
14 d.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3, z betonu klasy C16/20, ręczne układanie betonu	m3	1,60		
15 d.2	KNR 2-05 0208-05 analogia	Konstrukcje podparć o masie elementu do 250 kg - Konstrukcja podpierająca strop z kształtowników stalowych zimnogiętych o przekroju zamkniętym: słupy □100x100x5 mm, belki (rygle) □100x150x5 mm, elementy stalowe malowane dwukrotnie farbą poliwinylową na podkładzie przeciwrzeczynnym	t	0,86		
16 d.2	Kalkulacja indywidualna	Montaż kotew wklejanych M10 do przymocowania słupów stalowych do ściany, z poprzednim nawierceniem otworów montażowych	szt.	32,00		
17 d.2	KNR-W 4-01 0436-02	Podstemplowanie belek stalowych bez deskowania	m	41,44		
18 d.2	KNR-W 4-01 0436-06	Rozebranie stemplowań stropów bez deskowania	m	41,44		
Razem dział: MONTAŻ KONSTRUKCJI PODPARCIA						

Kosztorys ślepy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
3		ROBOTY REMONTOWE WYKOŃCZENIOWE				
19 d.3	KNR-W 4-01 0610-02 analogia	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - pow. odgrzybiana do 5 m ² - oczyszczenie i odgrzybienie powierzchni belek stropowych	m ²	23,30		
20 d.3	KNR-W 4-01 0627-06 analogia	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza belek stropowych metodą smarowania preparatami solowymi trzyfunkcyjnymi	m ²	23,30		
21 d.3	KNR 0-21 4007-02 analogia	Poszycie pełne stropu z płyt OSB gr. 18 mm, przymocowanych do spodu belek stropowych	m ²	20,61		
22 d.3	NNRNKB 202 2030-01	Sufity powieszzone jednowarstwowe z płyt GKF gr. 15 mm na ruszcie metalowym	m ²	34,35		
23 d.3	NNRNKB 202 2027-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GK gr. 12,5 mm na ścianach na ruszcie metalowym - obudowa słupów stalowych	m ²	9,33		
24 d.3	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	15,94		
25 d.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m ²	91,71		
26 d.3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - ściany	m ²	91,71		
27 d.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	43,68		
28 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²	91,71		
29 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podsypka piaskowa na podłożu gruntowym, zagęszczana mechanicznie warstwami	m ³	0,40		
30 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkład betonowy z betonu klasy C12/15 na podłożu gruntowym	m ³	0,30		
31 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej poziome podposadzkowe	m ²	2,88		
32 d.3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko	m ²	2,00		
33 d.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub. o 10 mm Krotność = 4	m ²	2,00		
34 d.3	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową z drutu gr. 3 mm o oczkach 15x15 cm	m ²	2,00		
35 d.3	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²	2,00		
36 d.3	KNR 2-02 1120-05	Cokolik wys. 15 cm z płytek terakotowych układany na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m	8,00		
37 d.3	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) świetlówkowe - Oprawa LED n/t kwadratowa, klosz mleczny IP20 IK04 4000K Ra<80 min. 3950 lm max. 36W, L80B10 50 000 h	kpl.	5,00		
38 d.3	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - Przewód w izolacji podwójnej CU 3x1,5 mm ² Dca-S2,d1,a2	m	35,00		
Razem dział: ROBOTY REMONTOWE WYKOŃCZENIOWE						
Kosztorys razem						