

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztyorys	DOKUMENTACJA KOSZTORYSOWA		
1	Grupa	Roboty budowlane		
1.1	Element	Wykonanie ściany działowej		
1.1.1	KNR 202/120/2 (1)	Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2` cegły, z cegieł budowlanych pełnych	m2	9,2
1.1.2	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1` cm, na ścianach lub podłogach	m2	9,2
1.1.3	NNRNKB 202/113 4/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2	5,5
1.1.4	NNRNKB 202/280 2/3 (2)	Licowanie ścian o powierzchni do 10`m2 płytkami kamionkowymi "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 4` mm, płytki 20x20, zaprawa "Ceresit"	m2	5,5
1.1.5	KNR 401/711/3 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5`m2 (w 1 miejscu)	m2	3,7
1.1.6	NNRNKB 202/113 4/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	m2	3,7
1.1.7	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	m2	3,7
1.2	Element	Wykonanie stolarki wewnętrznej (montaż drzwi wewnętrznych)		
1.2.1	KNR 401/901/1 (1)	Demontaż elementów ościeżnic drzwiowych i okiennych, elementy wyjęte ze ścian, pionowe	m	4
1.2.2	KNR 401/901/2 (1)	Demontaż elementów ościeżnic drzwiowych i okiennych, elementy wyjęte ze ścian, poziome	m	2
1.2.3	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1` cm, na ścianach lub podłogach	m2	1
1.2.4	KNR 401/320/3	Obsadzenie ościeżnic, krat i balustrad stalowych, ściany z cegły, ościeżnice, otwór ponad 2,0`m2	m2	3
1.2.5	KNR 401/320/10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	m	7
1.2.6	Kalkulacja indywidualna	Montaż drzwi - Drzwi stalowe wewnętrzne o klasie odporności EI 30, antypanicznych, samozamykających. Wymiar 90x200cm	kpl	1
1.2.7	KNR 401/903/1	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych, wewnętrzne, zewnętrzne i balkonowe polskie, skrzynkowe i półskrzynkowe	szt	1
1.2.8	KNR 401/711/3 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5`m2 (w 1 miejscu)	m2	2
1.2.9	KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m2	2
1.2.10	NNRNKB 202/113 4/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	m2	2
1.2.11	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	m2	2
1.3	Element	Pozostałe roboty budowlane		
1.3.1	KNR 401/310/3	Przewody kominowe - wykucie otworów	szt	1
1.3.2	KNR 401/310/4 (1)	Przewody kominowe - zamurowanie otworów	szt	1
1.3.3	KNR 401/310/5	Przewody kominowe - sprawdzenie	m	1
1.3.4	KNR 401/310/6	Przewody kominowe - odgruzowanie	m	1
1.3.5	KNR 401/355/2	Oczyszczenie i ułożenie materiałów uzyskanych z rozbiórki sposobem ręcznym, ościeżnic drzwiowych i okiennych	szt	1
1.3.6	KNR 401/355/3	Oczyszczenie i ułożenie materiałów uzyskanych z rozbiórki sposobem ręcznym, skrzydeł drzwiowych i okiennych	szt	1
1.3.7	KNR 401/355/4	Oczyszczenie i ułożenie materiałów uzyskanych z rozbiórki sposobem ręcznym, drobnych elementów, kratak, drzwiczek	szt	1
1.3.8	KNR 401/207/1	Zabetonowanie bruzd w podłogach, stropach i ścianach, bez deskowań i stemplowań	m	1
1.3.9	KNR 401/206/1	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach, otwory do 0,1`m2, głębokość do 10`cm	szt	1
1.3.10	KNR 401/206/2	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach, otwory do 0,1`m2, głębokość ponad 10`cm	szt	1
1.3.11	KNR 401/308/4	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł, powierzchnie do 0,25`m2	szt	1
1.3.12	KNR 401/706/1 (1)	Wykonanie tynków zwykłych kategorii III w miejscach po zamurowanych przebiciach, do 0,1` m2, ściana, tynk cementowo-wapienny	szt	1
1.3.13	KNR 401/706/3 (1)	Wykonanie tynków zwykłych kategorii III w miejscach po zamurowanych przebiciach, do 0,1` m2, strop, tynk cementowo-wapienny	szt	1
1.3.14	KNR 401/108/13	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1`km, gruz ceglany i jego utylizacja	m3	1
1.3.15	KNR 401/108/16	Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1`km, gruz (kol.13-15) i jego utylizacja	m3	1