

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Zabezpieczenie stropu		
1	KNR-W 2-02 1611/01	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 4m (0,58+6,08+0,61+6,72+0,58)*4,00	m2	58,280
		razem	m2	58,280
2	KNR 4-01 0346/04	Wykucie gniazd o głębokości 2 cegiel dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 8,00	gniazdo	8,000
		razem	gniazdo	8,000
3	KNR 4-01 0203/03	Uzupełnienie betonu w niezbrojonych ścianach o grubości ponad 20cm - poduszki betonowe 0,25*0,25*0,15*8	m3	0,075
		razem	m3	0,075
4	KNNR-W 3 0306/05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych dwuteownik 200 PE 3,10*4	m	12,400
		razem	m	12,400
5	KNR 4-01 0313/07	Obmurowanie końców belek stalowych (jako oddzielna robota) do I NP 200-260mm 8,00	koniec	8,000
		razem	koniec	8,000
6	KNR 4-01 0703/03	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe, prefabrykowane 12,10*0,20*1	m	9,920
		razem	m	9,920
7	KNR 4-01 0704/03	Wypełnienie oczek siatki na ścianach i stropach 9,92	m2	9,920
		razem	m2	9,920
8	KNR 4-01 0705/05	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 30cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną 12,40*0,20	m	2,480
		razem	m	2,480
9	KNR 7-12 0101/05	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej od 58 do 219mm od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości- istniejących belek stalowych 15,50*0,10+2,65*0,10*2	m2	2,080
		razem	m2	2,080
10	KNR 7-12 0204/05	Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania chlorokauczukowymi rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej od 58 do 219mm 2,080+12,40*0,10	m2	3,320
		razem	m2	3,320
11	KNR 7-12 0213/05	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej od 58 do 219mm 3,32	m2	3,320
		razem	m2	3,320
12	KNR 4-01 0702/04	Odbicie pasów o szerokości do 15cm tynków z zaprawy cementowo-wapiennej - miejsca zarysowania na stropie 6,08+6,72	m	12,800

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	12,800
13	KNR 4-01 0207/01	Wypełnienie bruzd o przekroju do 0,015m ² w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań żwirobetonem Analogja - uzupełnienie spoin w stropie 12,80	m	12,800
		razem	m	12,800
14	KNR K-08 0101/01	Zmycie mechaniczne podłoża- strop (6,08+6,72)*2,65	m ²	33,920
		razem	m ²	33,920
15	KNR K-08 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych grafitowych klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką moką gr. 12 cm o współczynniku U 0,031 Wm ² K 33,92	m ²	33,920
		razem	m ²	33,920
16	KNR K-08 0102/04	Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką moką 33,92*4	szt	135,680
		razem	szt	135,680
17	KNR K-08 0102/05	Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką 33,92	m ²	33,920
		razem	m ²	33,920
18	KNR K-08 0301/02	Gruntowanie powierzchni zewnętrznych pod farbę silikatową 33,92	m ²	33,920
		razem	m ²	33,920
19	KNR K-08 0301/04	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków silikatowych farbą silikatową 33,92	m ²	33,920
		razem	m ²	33,920
20	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 0,25*0,25*0,25*8+12,80*0,15*0,05	m ³	0,221
		razem	m ³	0,221
21	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 0,221	m ³	0,221
		razem	m ³	0,221
22	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³	0,221

4.10.2014
INSPEKTOR NADZORU
 Robót budowlanych
Jan Jakubowski
 Upr. bud. nr SUW 121/87