

Budynek mieszkalny 4-kondygnacyjny nr 101

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. STAN ZEROWY				
1.1. Roboty ziemne				
1	KNR 2-01 0201/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o pojemności łyżki 0,15m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m ³	303,620
2	KNR 2-01 0214/02	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych (Krotność= 14)	m ³	303,620
3		Koszty jednorazowe - Koparka kołowa 0,15m ³ (przejazd 15km, w dwie strony)	kpl	1,000
1.2. Fundamenty				
4	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego Ławy podłużne Ł1 12,5*0,65*3 = 24,375 Ł2 24,5*0,70*2 = 34,3 Ławy poprzeczne Ł4 (6,5+2,4)*0,60 = 5,34 powierzchnia = 64,015 powierzchnia*0,10	m ³ razem	6,402 6,402
5	KNR 2-02 0201/02	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,8m z ręcznym układaniem betonu Ławy podłużne Ł1 12,5*0,65*0,4*3 Ł2 24,5*0,70*0,4*2 Ławy poprzeczne Ł4 (6,5+2,4)*0,60*0,35 potrącenia uskoki -1,5*0,65*0,4*2	m ³ m ³ m ³ m ³ razem	9,750 13,720 1,869 -0,780 24,559
6	KNR 2-02 0201/03	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 1,3m z ręcznym układaniem betonu	m ³	22,470
7	KNR 2-02 0206/01	Ściany betonowe grubości 20cm proste o wysokości do 3,0m z ręcznym układaniem betonu	m ²	45,730
8	KNR 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych	m ²	34,500
1.3. Piwnice				
1.3.1. Ściany piwnic				
9	KNR 2-02 0301/01	System "Błoki żerańskie" - bloki ściennie podziemia (bez faktury) zewnętrzne o długości do 2,5m	element	34,000
10	PK	Dostarczenie bloków ściennych piwnicznych	kpl	1,000
11	KNR 2-02 0105/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 1cegły z cegły kratówki na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m ²	12,200
1.3.2. Strop nad piwnicą				
12	KNR 2-02 0302/01	System "Błoki żerańskie" - płyty stropowe o powierzchni 2,5-6m ²	element	45,000
13	PK	Dostarczenie płyt stropowych	kpl	1,000
14	KNR 2-02 0212/12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm	m ³	5,800
2. STAN SUROWY				
2.1. Ściany parteru				
15	KNR 2-02 0115/01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegły kratówki grubości 1 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m ²	45,600

Budynek mieszkalny 4-kondygnacyjny nr 101

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 2-02 0115/02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegły kratówki grubości 1 i 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m2	67,540
2.2. Strop nad parterem				
17	KNR 2-02 0302/01	System "Błoki żerańskie" - płyty stropowe o powierzchni 2,5-6m2	element	45,000
18	KNR 2-02 0212/12	Więńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm	m3	5,800