

Remont elewacji z dociepleniem

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I Izolacja pionowa ścian fundamentowych				
1	KNR 4-01 0212/04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych opaska II (4,4+1,35+3,4+1,35+4,35)*0,6 III 11,15*0,6 IV (3,9+2,4)*0,6	m2 m2 m2	8,910 6,690 3,780
		razem	m2	19,380
2	KNR 2-31 0807/01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12cm lub żuźlowej 14x14cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem I (3,9+2,4+4,35)*1,0 II 11,15*1,0	m2 m2	10,650 11,150
		razem	m2	21,800
3	KNR 4-01 0104/03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV wykop pod izolacje pionowe (11,15*2+4,4+1,35*2+4,35+3,9+2,4*4+3,9+4,35)*0,6*1,4	m3	46,620
		razem	m3	46,620
4	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej ściany fundamentowe /część nadziemna i w gruncie/ (11,15*2+4,4+1,35*2+4,35+3,9+2,4*4+3,9+4,35)*(1,4+0,7)	m2	116,550
		razem	m2	116,550
5	KNR 4-01 0105/03	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii IV 46,62-116,15*0,1	m3	35,005
		razem	m3	35,005
6	KNR 4-01 0619/03	Odrzybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2	m2	116,550
7	KNR 4-01 0715/02	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii II o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich	m2	116,550
8	KNR 4-01 0715/02	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii II o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich	m2	116,550
9	KNR 0-41 0115/01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi /styrodur XPS 10cm/ w technologii DEITERMANN mocowanymi punktowo	m2	116,550
10	KNR 0-23 2612/04	Ocieplenie ścian budynków z cegły w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych 116,55*5	szt	582,750
		razem	szt	582,750
11	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER pow. nad gruntem zew. (11,15*2+4,4+1,35*2+4,35+3,9+2,4*4+3,9+4,35)*0,7	m2	38,850
		razem	m2	38,850
12	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 0,7*8	m	5,600
		razem	m	5,600
13	KNR 0-23 0932/01	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej (11,15*2+4,4+1,35*2+4,35+3,9+2,4*4+3,9+4,35)*0,7	m2	38,850
		razem	m2	38,850
14	KNR 0-23 0932/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 o grubości 3mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	38,850
15	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż folii kubelkowej z listwą zamykającą izolacja pionowa (11,15*2+4,4+1,35*2+4,35+3,9+2,4*4+3,9+4,35)*1,4	m2	77,700
		razem	m2	77,700
16	KNR 4-01 0108/07	Wywiezienie ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii IV 116,15*0,1 19,38*0,1	m3 m3	11,615 1,938
		razem	m3	13,553
17	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km 13,553*8	m3	108,424