

Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej
Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|---|---------------------------------|--|------|---------|------|---------|
| KOSZTORYS: Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej | | | | | | |
| 1 | | ZABEZPIECZENIE TERENU BUDOWY | | | | |
| 1 d.1 | KNR 13-06 0623-01 | Montaż tabliczek ostrzegawczych | szt | 8,000 | | |
| | | obmiar = 8,000 szt | | | | |
| 2 d.1 | KNP2 0318- 02 0318- 02.03 | Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie pręseł i siatki - ramy z łąt lub żerdzi | m | 66,000 | | |
| | | obmiar = 66,000 m | | | | |
| 3 d.1 | KNP2 0318- 02 0318- 02.04 | Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - ramy z łąt lub żerdzi | m | 66,000 | | |
| | | obmiar = 66,000 m | | | | |
| 4 d.1 | KNP 02 0318 -04.04 | Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - siatka metalowa | m | 66,000 | | |
| | | obmiar = 66,000 m | | | | |
| Razem dział: ZABEZPIECZENIE TERENU BUDOWY | | | | | | |
| 2 | | WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ | | | | |
| 5 d.2 | KNR 2-31 0511-02 | Rozbiórka chodnika z kostki brukowej betonowej | m2 | 100,350 | | |
| | | obmiar = 100,350 m2 | | | | |
| 6 d.2 | KNR 2-01 0317-05 | Wykop przy ścianie - odstonięcie ścian | m3 | 177,120 | | |
| | | obmiar = 177,120 m3 | | | | |
| 7 d.2 | KNR 4-01 0105-06 | Wyniesienie ziemi z wykopu na samochód skrzyniowy | m3 | 177,120 | | |
| | | obmiar = 177,120 m3 | | | | |
| 8 d.2 | KNR 4-01 0108-03 | Wywóz ziemi samochodami z terenu budowy | m3 | 177,120 | | |
| | | obmiar = 177,120 m3 | | | | |
| 9 d.2 | KW 2 01-01 kalk. własna | Oplata za składowanie ziemi na wysypisku | m3 | 177,120 | | |
| | | obmiar = poz.8 = 177,120 m3 | | | | |
| 10 d.2 | KNR 4-01 0619-06 analogia | Oczyszczenie powierzchni ścian przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2 | m2 | 177,120 | | |
| | | obmiar = 177,120 m2 | | | | |
| 11 d.2 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą | m2 | 177,120 | | |
| | | obmiar = 177,120 m2 | | | | |
| 12 d.2 | KNR 4-01 0725-01 | Uzupełnienie tynków | m2 | 177,120 | | |
| | | obmiar = poz.11 = 177,120 m2 | | | | |
| 13 d.2 | KNR 4-01 0603-04 | Izolacje pionowe murów otynkowanych emulsją bitumiczną Icopal Siplast Primer - grunt | m2 | 177,120 | | |
| | | obmiar = poz.12 = 177,120 m2 | | | | |
| 14 d.2 | KNR 4-01 0603-04 | Izolacje pionowe murów otynkowanych emulsją bitumiczną Icopal Siplast Fundament - izolacja | m2 | 177,120 | | |
| | | obmiar = poz.13 = 177,120 m2 | | | | |
| 15 d.2 | KNR 0-23 2612-01 | Przyklejenie styroduru o gr. 5 cm d | m2 | 177,120 | | |
| | | obmiar = 177,120 m2 | | | | |
| 16 d.2 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubełkowej | m2 | 177,120 | | |
| | | obmiar = 177,120 m2 | | | | |
| 17 d.2 | KNR-W 2-18 0524-03 | Montaż studzienek w narożach budynku | szt. | 5,000 | | |
| | | obmiar = 5,000 szt. | | | | |
| 18 d.2 | KNR 2-28 0703-04 | Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 100 mm | m | 98,400 | | |
| | | obmiar = 98,400 m | | | | |