

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---------------------------------|--|----------------|---------|------------|---------|
| 1 | Branża budowlana | | | | |
| 1.1 | Rozboty rozbiórkowe | | | | |
| 1. d.1.1 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - nachylenie połaci ponad 30 do 60% | m ² | 156,816 | | |
| 2. d.1.1 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych | m ² | 132,340 | | |
| 3. d.1.1 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk | m ² | 156,816 | | |
| 4. d.1.1 | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste | m ² | 156,816 | | |
| 5. d.1.1 | Rozebranie ścianki z pustaków na zaprawie cementowo - wapiennej | m ² | 21,076 | | |
| 6. d.1.1 | Rozebranie komina ponad dachem | m ² | 1,404 | | |
| 7. d.1.1 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 1 km | m ³ | 24,309 | | |
| 8. d.1.1 | Utylizacja gruzu | m ³ | 24,309 | | |
| 9. d.1.1 | Zabezpieczenie ścian i podłogi folią | m ² | 122,400 | | |
| Razem Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 1.2 | Nadproża | | | | |
| 10. d.1.2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm | t | 0,007 | | |
| 11. d.1.2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | t | 0,097 | | |
| 12. d.1.2 | (z.II) Belki i podciagi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju 12-14 - NADPROŻA <i>Beton zwykły C16/20 (B-20)</i> | m ³ | 1,700 | | |
| 13. d.1.2 | Uzupełnienie ścian pustakami | m ³ | 11,617 | | |
| Razem Nadproża | | | | | |
| 1.3 | Wieniec | | | | |
| 14. d.1.3 | Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm | m ³ | 3,810 | | |
| 15. d.1.3 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | t | 0,217 | | |
| 16. d.1.3 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm | t | 0,050 | | |
| 17. d.1.3 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ | t | 0,210 | | |
| Razem Wieniec | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|----------------|---------|--|--|
| 1.4 | Strop | | | | |
| 18 d.1.4 | Strop drewniany | m ² | 132,340 | | |
| 19 d.1.4 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa <i>Płyty z wełny min. do izol. poddaszy - 200mm</i> | m ² | 132,340 | | |
| 20 d.1.4 | Izolacje z folii poliet. paroizolacyjnej dachowej | m ² | 132,340 | | |
| 21 d.1.4 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach | m ² | 132,340 | | |
| 22 d.1.4 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach | m ² | 132,340 | | |
| 23 d.1.4 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | 132,340 | | |
| Razem Strop | | | | | |
| 1.5 | Dachy, rynny i rury spustowe | | | | |
| 24 d.1.5 | Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 10,5m | m ² | 187,340 | | |
| 25 d.1.5 | Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej | m ² | 13,610 | | |
| 26 d.1.5 | Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych | m ² | 187,340 | | |
| 27 d.1.5 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100m ² o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach | m ² | 187,340 | | |
| 28 d.1.5 | (z.VI) Pokrycia dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów | m | 17,000 | | |
| 29 d.1.5 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów | m | 17,000 | | |
| 30 d.1.5 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 6,446 | | |
| 31 d.1.5 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115mm łączone na klej - montaż rynien | m | 34,000 | | |
| 32 d.1.5 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115mm łączone na klej - montaż lejów spustowych | szt. | 4,000 | | |
| 33 d.1.5 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115mm łączone na klej - montaż denek rynnowych | szt. | 4,000 | | |
| 34 d.1.5 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100mm | m | 14,000 | | |
| Razem Dachy, rynny i rury spustowe | | | | | |
| Razem dział: Branża budowlana | | | | | |