

Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|---|---------|-------|--------|
| 1 Remont pokrycia dachowego | | | | |
| 1.1 | KNR 401/519/6 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa 15,0*14,2 = 213,000000 213,000 | 213,000 | | m2 |
| 1.2 | KNR 401/519/7 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna 213,00 = 213,000000 213,000 | 213,000 | 2 | m2 |
| 1.3 | KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na ścianach lub podłogach obmiar z poz.1.1 213,00 = 213,000000 213,000 | 213,000 | | m2 |
| 1.4 | KNR 401/203/9 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, konstrukcje dachu 213,00*0,01 = 2,130000 2,130 | 2,130 | | m3 |
| 1.5 | KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku okapy - pasy podrynnowe 0,8*60 = 48,000000 = 0,000000 48,000 | 48,000 | | m2 |
| 1.6 | KNR 401/530/2 Uzupełnienie obróbek blacharskich, mury ogniowe i okapy, z blachy ocynkowanej obmiar z poz.1.5 48,00 = 48,000000 48,000 | 48,000 | | m2 |
| 1.7 | KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 30,00 = 30,000000 = 0,000000 30,000 | 30,000 | | m |
| 1.8 | KNR 401/524/5 Uzupełnienie rynien dachowych wiszących półokrągłych, blacha ocynkowana, średnica 15 cm obmiar z poz.1.7 30,00 = 30,000000 30,000 | 30,000 | | m |
| 1.9 | KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 20,00 = 20,000000 20,000 | 20,000 | | m |
| 1.10 | KNR 401/527/7 Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0 m, z blachy ocynkowanej, średnica 15 cm obmiar z poz.1.9 20,00 = 20,000000 20,000 | 20,000 | | m |
| 1.11 | KNRW 202/504/2 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe obmiar z poz.1.1 213,00 = 213,000000 213,000 | 213,000 | | m2 |
| 1.12 | KNR 403/702/4 Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim, pokrytym papą na betonie 67 = 67,000000 67,000 | 67,000 | | szt |
| 1.13 | KNR 403/706/3 Wymiana przewodów instalacji odgromowej na dachach na uprzednio zamocowanych wspornikach, dach płaski, linka o przekroju do 70 mm2 100,00 = 100,000000 100,000 | 100,000 | | m |
| 1.14 | KNR 403/1205/3 Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy 1 = 1,000000 1,000 | 1,000 | | pomiar |
| 1.15 | KNR 403/1205/4 Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar następny 4 = 4,000000 4,000 | 4,000 | | pomiar |
| 1.16 | KNR 401/108/11 Wywóz gruzu - załadunek obmiar z poz.1.1 +1.2 213*0,03 = 6,390000 z poz.1.3 213*0,01 = 2,130000 8,520 | 8,520 | | m3 |
| 1.17 | Utylizacja papy - kontener do 7,0 m3 - analiza rynku 1 = 1,000000 1,000 | 1,000 | | szt |
| 1.18 | Utylizacja gruzu - kontener do 2,5 m3 - analiza rynku 1 = 1,000000 1,000 | 1,000 | | szt |