

361-07-100 : PRZEDMIAR ROBÓT

bud: 3 Maja 41 - remont pokrycia dachowego drwalnków

ob: Budynek użytkowy

rob: Budowlane

| Poz | Symbol | Nazwa | Jedn | Ilość |
|----------------|-----------------------------|---|------|--------------------|
| DZIAŁ 1 | | Roboty dekarские | | |
| 10. | KNR 401-05-19-04-00 1) | Rozbiórka pokrycia z papy 1-sza warstwa na dachach drewnianych 10,0 | m2 | 10,000 10,000 |
| 20. | KNR 401-05-19-05-00 1) | Rozbiórka pokrycia z papy następna warstwa na dachach drewnianych 10,0 | m2 | 10,000 10,000 |
| 30. | KNR 401-04-14-02-00 1) | Wymiana deskowania dachu z desek grubości 25 mm na styk w miejscach zagięcia połaci dachu 8,0 | m2 | 8,000 8,000 |
| 40. | KNR 401-04-13-02-00 1) | Nabicie desek grubości 32 mm na krokwie dwustronnie (1,50)*4 | metr | 6,000 6,000 |
| 50. | KNR 202-05-08-03-01 1) | Regulacja rynien dachowych półokrągłe z blachy ocynkowanej 0,55 mm fi 12 cm. Należy zastosować wartość R = 0,40 r-godz/m 28,50 | metr | 28,500 28,500 |
| 60. | 000-00-00-00-01 1) | Kalkulacja własna: montaż kolana wylotowego rury spustowej średnicy 100mm z blachy ocynkowanej 1 | szt | 1,000 1,000 |
| 70. | KNNR N003-05-03-01-00 1) | Pokrycie dachu 1x papą termozgrzewalną PYE PV250S-52 wierzchniego krycia z wyrównaniem istniejącego pokrycia 28,40*3,80 | m2 | 107,920 107,920 |
| 80. | KNNR N003-05-03-01-00 1) | Dodatkowa warstwa papy termozgrzewalnej PYE PV250S-52 wierzchniego krycia. 12,0 | m2 | 12,000 12,000 |
| 90. | KNR 401-01-08-09-00 1) | Wywóz gruzu po remoncie samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,300 | m3 | 0,300 0,300 |
| 100. | KNR 401-01-08-10-00 1) | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - dalsze 7 km 0,300 | m3 | 0,300 0,300 |
| 110. | 000-00-00-00-01 1) | Kalkulacja własna: składowanie gruzu na wysypisku 0,300 | m3 | 0,300 0,300 |