

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR-W 4- d.1 01 0518- 04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 15.87 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.870 | |
| 2 | KNR-W 4- d.1 01 0518- 05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 15.87 | m ² | RAZEM | 15.870 |
| | | | m ² | 15.870 | |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0430-10 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 21.94 | m | RAZEM | 15.870 |
| | | | m | 21.940 | |
| 4 | KNR 4-01 d.1 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 11.13 | m ² | RAZEM | 21.940 |
| | | | m ² | 11.130 | |
| 5 | KNR 4-04 d.1 1107-01 analogia | Transport elementów z rozbiórki samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 0.06 | t | RAZEM | 11.130 |
| | | | t | 0.060 | |
| 6 | KNR 4-04 d.1 1107-04 analogia | Transport elementów z rozbiórki samochodem skrzyniowym - doładunek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km na odległość 20 km 0.06 | t | RAZEM | 0.060 |
| | | | t | 0.060 | |
| 2 | | Kominy murowane | | RAZEM | 0.060 |
| 7 | KNR 4-01 d.2 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 7.75 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 7.750 | |
| 8 | KNR 4-01 d.2 0735-02 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim 51.36 | m ² | RAZEM | 7.750 |
| | | | m ² | 51.360 | |
| 3 | | Pokrycie dachu | | RAZEM | 51.360 |
| 9 | KNR 4-01 d.3 0519-01 analogia | Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 5% powierzchni dachu (przy zastosowaniu kleju np. VEDATEX adhesive) 5.38 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.380 | |
| 10 | KNR 0-44 d.3 0101-01 analogia | Gruntowanie powierzchni dachowych ręcznie EMALLIT BV ekstra + 20% 107.51 | m ² | RAZEM | 5.380 |
| | | | m ² | 107.510 | |
| 11 | KNR 0-22 d.3 0527-02 analogia | Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym-papą zgrzewalną wierzchniego krycia- Euroflex- S 107.51 | m ² | RAZEM | 107.510 |
| | | | m ² | 107.510 | |
| 12 | KNR 0-22 d.3 0528-01 analogia | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej np. Vedag- przygotowanie podłoża 15.87 | m ² | RAZEM | 107.510 |
| | | | m ² | 15.870 | |
| 13 | KNR 0-22 d.3 0528-02 analogia | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej np Vedag- krycie 15.87 | m ² | RAZEM | 15.870 |
| | | | m ² | 15.870 | |
| | | | | RAZEM | 15.870 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|--|---------------------|----------------|
| 14 | KNR 0-22 d.3 0529-02 analogia | Obróbki dachowe kosza przy zastosowaniu papy termozgrzewal- nej 21.94 | mb mb | 21.940 | 21.940 |
| 15 | KNR 0-22 d.3 0529-04 analogia | Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej + attyka 31.74 | mb mb | RAZEM 31.740 | 31.740 |
| 16 | KNR 0-22 d.3 0529-06 analogia | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrze- walnej 6.42 | mb obwo- du mb obwo- du | RAZEM 6.420 | 31.740 |
| | | | | RAZEM | 6.420 |

Inspektor Nadzoru Budowlanego

Malgorzata Tomaszewska
upr. bud. UAM KZ-7210/375/88
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w zakresie ogólnobudowlanym