

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

| Nr pozycji | Kod pozycji | Opis robót i obliczenia | j.m. | | Ilość / liczba |
|---|--|--|----------------|--------------------------|----------------|
| PRZEDMIAR: Sikorskiego 20 - remont dachu | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 4-01 0518-01 analogia | Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu - likwidacja pęcherzy | m2 | | |
| | | 7 | m2 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 2 d.1 | KNR-W 4-01 0545-08 mury ogniowe pas nadrynnowy listwy dociskowe | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (12,0 + 6,35) * 0,7 15,1 * 0,3 * 2 [(1,3 + 0,42) * 2 + (1,4 + 0,42 + 2,58) * 2 + (1,82 + 0,42) * 2 + (2,8 + 0,42) * 2 + (1,1 + 0,42) * 2 + (0,42 + 0,42) * 2] * 0,12 + (12 + 6,5) * 0,12 | m2 m2 m2 | 12,845 9,060 5,566 | |
| | | | | RAZEM | 27,471 |
| 3 d.1 | KNR-W 4-01 0545-04 analogia | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku - rynny z PCV | m | | |
| | | 30,2 | m | 30,200 | |
| | | | | RAZEM | 30,200 |
| 4 d.1 | KNR-W 4-01 0545-06 analogia | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku - rury PCV | m | | |
| | | 52 | m | 52,000 | |
| | | | | RAZEM | 52,000 |
| 5 d.1 | KNR-W 4-01 0701-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | | |
| | | 29,47 | m2 | 29,470 | |
| | | | | RAZEM | 29,470 |
| 2 | | Roboty remontowe | | | |
| 6 d.2 | KNR-W 4-01 0735-02 | Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim | m2 | | |
| | | 29,47 | m2 | 29,470 | |
| | | | | RAZEM | 29,470 |
| 7 d.2 | KNR AT-31 0702-03 | Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancерnej | m2 | | |
| | | 29,47 | m2 | 29,470 | |
| | | | | RAZEM | 29,470 |
| 8 d.2 | KNR AT-31 0601-02 | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna | m2 | | |
| | | 29,47 | m2 | 29,470 | |
| | | | | RAZEM | 29,470 |
| 9 d.2 | KNR 2-02 0609-03 | Docieplenie dachu - styropapą gr. 15 cm mocowaną mechanicznie (osadzenie kominków wentylacyjnych) | m2 | | |
| | | 15,1 * 13 | m2 | 196,300 | |
| | | | | RAZEM | 196,300 |
| 10 d.2 | KNR 0-17 2609-05 | Dyblowanie styropapy - łączniki mechaniczne 4 szt/m2 | szt. | | |
| | | 196,3 / 4 | szt. | 49,075 | |
| | | | | RAZEM | 49,075 |
| 11 d.2 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowa | m2 | | |
| | | 196,3 | m2 | 196,300 | |
| | | | | RAZEM | 196,300 |
| 12 d.2 | KNR-W 2-02 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m2 | | |
| | | 5,566 / 0,12 * 0,17 | m2 | 7,885 | |
| | | | | RAZEM | 7,885 |
| 13 d.2 | KNR-W 2-02 0514-02 analogia mury ogniowe pas nadrynnowy | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - blacha tytan cynk | m2 | | |
| | | 12,845 | m2 | 12,845 | |
| | | 9,06 | m2 | 9,060 | |
| | | | | RAZEM | 21,905 |

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

| Nr pozycji | Kod pozycji | Opis robót i obliczenia | j.m. | | Ilość / liczba |
|------------|---|---|------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 14 d.2 | KNR-W 2-02 0514-01 analogia listwy dociskowe | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - blacha powlekana 5,566 | m2 m2 | 5,566 RAZEM | 5,566 |
| 15 d.2 | KNR-W 2-02 0514-02 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm uzupełnienie pasa podrynnowego- z blachy stalowej ocynkowanej blacha powlekana 30,2 * 0,4 | m2 m2 | 12,080 RAZEM | 12,080 |
| 16 d.2 | KNR-W 2-02 0519-02 analogia | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - blacha tytan cynk 30,2 | m m | 30,200 RAZEM | 30,200 |
| 17 d.2 | KNR-W 2-02 0527-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku i z domieszką tytanu 56 | m m | 56,000 RAZEM | 56,000 |
| 18 d.2 | KNR 4-01 0415-03 analogia | Uzupełnienie włączów kominarskich - wymiana włączu na nowy wymiary dopasować do istniejącego wyjścia na dach 1 | szt. szt. | 1,000 RAZEM | 1,000 |
| 19 d.2 | KNR-W 4-03 0706-01 | Wymiana przewodów instalacji odgromowej z płaskownika lub pręta o przekroju do 200 mm ² na dachach płaskich na uprzednio zamocowanych wspornikach 1 | m m | 1,000 RAZEM | 1,000 |
| 20 d.2 | | Praca podnośnika koszowego 46,76 | m-g m-g | 46,760 RAZEM | 46,760 |