

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|---|---|--|-----------------------|---------------|
| REMONT POKRYCIA DACHOWEGO | | | | | |
| 1 | | REMONT POKRYCIA DACHOWEGO | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa [12,80+9,50+18,90]*1,00 | m ² m ² | 41,20 | |
| | | | | RAZEM | 41,20 |
| 2 | KNR-W 4-01 d.1 0518-07 z.o.2.7. 9901 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - roboty na 6 kondygnacji Krotność = 3 41,20 | m ² m ² | 41,20 | |
| | | | | RAZEM | 41,20 |
| 3 | KNR-W 4-01 d.1 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 9,50+12,80+18,90 | m m | 41,20 | |
| | | | | RAZEM | 41,20 |
| 4 | KNR-W 2-02 d.1 1101-04 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym przy zastosowaniu pompy do betonu na stropie 41,20*0,02 | m ³ m ³ | 0,82 | |
| | | | | RAZEM | 0,82 |
| 5 | KNR-W 4-01 d.1 0519-03 | Dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy TERMOZGRZE-WALNEJ wierzchniego krycia grubości 5,7 mm 41,20 | m ² m ² | 41,20 | |
| | | | | RAZEM | 41,20 |
| 6 | KNR-W 4-01 d.1 0519-01 | Jednokrotne pokrycie papą TERMOZGRZEWAŁNĄ wierzchniego krycia grubości 4,7 mm 12,90*8,30+9,60*6,10+6,60*18,90+1,25*2,55*4 | m ² m ² | 303,12 | |
| | | | | RAZEM | 303,12 |
| 7 | KNR-W 4-01 d.1 0519-04 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia [1,20+1,55+0,92+1,70+1,20+1,55+1,80+1,80+1,80+0,90+1,40]*2*0,40 | m ² m ² | 12,66 | |
| | | | | RAZEM | 12,66 |
| 8 | KNR 4-01 d.1 0533-02 | Wymiana pasów pod-i nadrynnowych, wysoków i pasów elew., gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej [18,90+9,50+12,80]*1,20<GZYMS+PAS P.RYNNA> [8,30+6,50+2,60+1,00]*0,15<ZAKOŃCZENIE COKOŁU Z PAPY> [1,20*2+2,50]*0,20*4<DASZKI NAD BALKONAMI> | m ² m ² m ² m ² | 49,44 2,76 3,92 | |
| | | | | RAZEM | 56,12 |
| 9 | KNR-W 2-02 d.1 0519-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 19,20+12,80+9,51 | m m | 41,51 | |
| | | | | RAZEM | 41,51 |
| 10 | KNR 4-01 d.1 0735-04 | Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim [1,0+1,35+1,00+1,35+1,05+0,32+1,50+0,72+1,50+0,32+1,05+1,60+1,60+1,60+0,45+1,60+0,70+1,60+0,45+1,40*4]*0,60 | m ² m ² | 16,63 | |
| | | | | RAZEM | 16,63 |
| 11 | KNR 4-01 d.1 1204-04 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton 16,63 | m ² m ² | 16,63 | |
| | | | | RAZEM | 16,63 |
| 12 | KNR 7-12 d.1 0101-01 9901-1 | Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości OGNIOMURY - w budowlach na wys. 8-15 m [6,50+1,00+2,60+2,60+8,30+6,00]*0,80 | m ² m ² | 21,60 | |
| | | | | RAZEM | 21,60 |
| 13 | KNR 7-12 d.1 0105-01 9901-1 | Odtłuszczenie OGNIOMURY 21,60 | m ² m ² | 21,60 | |
| | | | | RAZEM | 21,60 |
| 14 | KNR 7-12 d.1 0204-01 9901-2 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych - w budowlach na wys. 15-35 m 21,60 | m ² m ² | 21,60 | |
| | | | | RAZEM | 21,60 |
| 15 | KNR 4-01 d.1 0532-06 | Uzupełnienie pokryć lub obróbek blacharskich - wylazu dachowego z pokryciem klapy z blachy ocynkowanej 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 16 | KNR 4-01 d.1 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km | m ³ | | |

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------|--|----------------|--------------|-------------|
| | | 41,20*0,03 | m ³ | 1,24 | |
| | | | | RAZEM | 1,24 |
| 17 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-10 | | m ³ | 1,24 | |
| | | | | RAZEM | 1,24 |
| 18 | kalkulacja | Koszty składowania na wysypisku | szt. | | |
| d.1 | własna | | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |