

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|---|--|------------------|----------------|
| 1 | 45261210-9 | Remont dachu bud nr 5B | | | |
| 1 | d.1 kalk. wiasna | Uporządkowanie kabli | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR-W 4-01 d.1 0545-07 | Rozebranie obróbek z blachy nadającej się do użytku. <kalenica>(13.80)*0.35 | m ² m ² | 4.830 | |
| | | | | RAZEM | 4.830 |
| 3 | KNR-W 4-01 d.1 0545-03 | Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku 6.0 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 4 | KNR-W 4-01 d.1 0545-05 | Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku 2.5 | m m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 5 | KNNR 7 d.1 0603-03 | Lekka metalowa obudowa dachów z płyt warstwowych PUR 50mm 13.80*(3.8+3.8) | m ² m ² | 104.880 | |
| | | | | RAZEM | 104.880 |
| 6 | KNNR 7 d.1 0603-03 | Lekka metalowa obudowa dachów z płyt warstwowych PUR 100mm 9.8*(3.8+3.8) | m ² m ² | 74.480 | |
| | | | | RAZEM | 74.480 |
| 7 | KNR-W 2-02 d.1 0519-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej (13.80+9.80)*2 | m m | 47.200 | |
| | | | | RAZEM | 47.200 |
| 8 | KNR-W 2-02 d.1 0519-08 | Lej spustowy (sztucer) - wlot do rury spustowej fi 150 mm 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 9 | KNR K-05 d.1 0502-02 | Montaż rur spustowych stalowych ocynkowanych o śr. 110mm 4*2.5 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 10 | KNR K-05 d.1 0502-03 | Montaż rur spustowych stalowych ocynkowanych - kolanko fi 110 mm 4*2 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 11 | KNR-W 2-02 d.1 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej <okapowa i wiatrow>(23.6+7.6)*2*0.35 <kalenica>(23.60)*(0.20+0.45+0.20) | m ² m ² m ² | 21.840 20.060 | |
| | | | | RAZEM | 41.900 |
| 12 | KNNR 7 d.1 0601-05 | Obudowa z płyt: PW gr 10cm. 4.0*2.35*2 | m ² m ² | 18.800 | |
| | | | | RAZEM | 18.800 |
| 13 | KNR-W 2-02 d.1 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej <blacha na styku>(2.5+4.0+4.0+2.5)*2*0.35 | m ² m ² | 9.100 | |
| | | | | RAZEM | 9.100 |
| 14 | KNR-W 2-17 d.1 0145-01 | Wyrzutnie dachowe kołowe śr. do 200 mm z pionowym wylotem powietrza 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |