

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--|--|--|---------------------------|--------------|
| REMONT ZADASZENIA BALKONU W BUDYNKU OŚRODKA RELAKS- WISŁA | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 100 m2 72.05*1.25 | m ² m ² | 90.06 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 2 | KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 100 m2 90.06 | m ² m ² | 90.06 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <balkon> 0.25*72.05 <ścianka> 1.40*0.40*2 | m ² m ² m ² | 18.01 1.12 | |
| | | | | RAZEM | 19.13 |
| 4 | KNR 2-02 0602-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno- Izoplast- pierwsza warstwa 90.06 | m ² m ² | 90.06 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 5 | NNRNKB 202 0534-01 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną gr. 5,2 mm 90.06 | m ² m ² | 90.06 | |
| | | | | RAZEM | 90.06 |
| 6 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <balkon> 0.33*(72.05+1.25*2) <ścianka> 1.40*0.40*2+2*0.40 <uzupełnienie> 27.20*0.31 | m ² m ² m ² m ² | 24.60 1.92 8.43 | |
| | | | | RAZEM | 34.95 |
| 7 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm <balkon> 0.25*72.05 | m ² m ² | 18.01 | |
| | | | | RAZEM | 18.01 |
| 8 | KNR 0-21 4004-06 analogia | Poszycie ścian z płyt OSB gr. 22 mm 1.25*1.40*2 | m ² m ² | 3.50 | |
| | | | | RAZEM | 3.50 |
| 9 | KNR-W 2-05 1007-01 analogia | Lekka obudowa ścian z blach stalowych montowana metodą tradycyjną 3.50 | m ² m ² | 3.50 | |
| | | | | RAZEM | 3.50 |
| 10 | Kalk.ind. | Demontaż i ponowny montaż naciągu instalacji odgromowej 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 11 | Kalk.ind. | Demontaż i ponowny montaż otoku poziomego instalacji odgromowej 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 12 | KNR-W 5-08 0902-03 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 2 | po- miar po- miar | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 13 | KNR-W 5-08 0902-04 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 2 | po- miar po- miar | 2.00 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 14 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km- papa+ blacha+ utylizacja 90.06*0.01+19.13*0.001 | m ³ m ³ | 0.92 | |
| | | | | RAZEM | 0.92 |
| 15 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m- rusztowanie częściowe, przyjęto 30% 72.05*12.63*30% | m ² m ² | 273.00 | |
| | | | | RAZEM | 273.00 |