

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|
| | Kosztorys | Kosztorys | | |
| 1 | Element | Obróbki blacharskie pasa nad i podrynnowego z rynnami i rurami spustowymi | | |
| 1.1 | KNR 401/519/6 | Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,50*26,00 | 13,000000 | |
| | | RAZEM: | 13,000000 | m2 13,00 |
| 1.2 | KNR 401/519/7 | Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następną Krotność=2 | m2 | 13,00 |
| 1.3 | KNR 401/535/8 | Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | obróbki blacharskie gzymsu - pas podrynnowy i nadrynnowy | (1,00+0,25)*26,00 | 32,500000 | |
| | | RAZEM: | 32,500000 | m2 32,50 |
| 1.4 | KNR 401/535/4 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | 26,00 |
| 1.5 | | kalkulacja własna - wywóz i utylizacja papy z rozbiórki | kpl. | 1 |
| 1.6 | | kalkulacja własna- zabudowa gzymsu podrynnowego - konstrukcja przestrzenna z drewna zainpregnowanego gr 32mm w środku wypełnienie granulatem styropianowym | m | 26,00 |
| 1.7 | KNRW 202/504/1 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe, papa podkładowa | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1,00*26,00 | 26,000000 | |
| | | RAZEM: | 26,000000 | m2 26,00 |
| 1.8 | KNRW 202/504/1 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe, nawierzchniowa | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1,00*26,00 | 26,000000 | |
| | | RAZEM: | 26,000000 | m2 26,00 |
| 1.9 | NNRNKB 202/541/1 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25' cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | pas nadrynnowy | 0,25*26,00 | 6,500000 | |
| | | RAZEM: | 6,500000 | m2 6,50 |
| 1.10 | NNRNKB 202/541/2 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | deska czołowa | 1,00*26,00 | 26,000000 | |
| | | RAZEM: | 26,000000 | m2 26,00 |
| 1.11 | NNRNKB 202/517/4 (2) | Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej, rynny półokrągłe, średnica 180' cm, - rynny stalowe ocynkowane malowane proszkowo kolor ciemny brąz | m | 26,00 |
| 1.12 | NNRNKB 202/517/9 (2) | Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej, zbiorniczki przy rynnach, blacha grubości - analogia - leje spustowe i kolana stalowe ocynkowane malowane proszkowo | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 3*2 | 6,000000 | |
| | | RAZEM: | 6,000000 | szt 6 |
| 1.13 | KNR 401/206/1 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach, otwory do 0,1' m2, głębokość do 10' cm | szt | 2 |
| 1.14 | KNR 401/535/6 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 15,00*2 | 30,000000 | |
| | | RAZEM: | 30,000000 | m 30,00 |
| 1.15 | NNRNKB 202/519/4 (2) | Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej, rury okrągłe, średnica 15' cm, - rynny stalowe ocynkowane malowane proszkowo kolor ciemny brąz | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 15,00*2 | 30,000000 | |
| | | RAZEM: | 30,000000 | m 30,00 |
| 2 | Element | Ocieplenie gzymsu | | |
| 2.1 | KNR 17/2608/1 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,50*26,00 | 13,000000 | |
| | | RAZEM: | 13,000000 | m2 13,00 |
| 2.2 | KNR 17/2608/3 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym 1-krotnie | m2 | 13,00 |
| 2.3 | KNR 17/2609/2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie płyt styropianowych od spodu gzymsu | m2 | 13,00 |
| 2.4 | KNR 17/2609/7 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na gzymsie | m2 | 13,00 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------|
| 2.5 | KNR 17/2609/8 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | mb | 26,00 |
| 2.6 | KNR 17/929/1 | Nalożenie na podłoże farby gruntującej, 1-a warstwa | m2 | 13,00 |
| 2.7 | KNR 17/929/6 (1) | Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z gotowej mieszanki, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na gzymsie | m2 | 13,00 |
| 3 | Element | Malowanie elewacji | | |
| 3.1 | KNR 17/2608/1 | Przygotowanie podłoża pod malowania, oczyszczenie mechaniczne i zmycie | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | ściana | 26,00*14,50 | 377,000000 |
| | | ościeża okien O34,O35 | (1,46+1,43*2)*0,25*40 | 43,200000 |
| | | ościeża okien na klatkach schodowych | (1,46+0,83*2)*0,25*4*2 | 6,240000 |
| | | daszki wiatrołapów | 2,5*1,30*2 | 6,500000 |
| | | minus okna | -(1,46*1,43*40+1,46*0,83*8) | -93,206400 |
| | | | RAZEM: | 339,733600 |
| | | | m2 | 339,734 |
| 3.2 | KNR 17/2608/2 | Przygotowanie, impregnacja grzybobójcza 1-krotnie | m2 | 339,734 |
| 3.3 | KNR 17/2608/3 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie | m2 | 339,734 |
| 3.4 | KNR 33/28/1 (5) | Malowanie elewacji, farba silikatowa kolor | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | ściana | 26,00*14,50 | 377,000000 |
| | | ościeża okien na klatkach schodowych | (1,46+0,83*2)*0,25*4*2 | 6,240000 |
| | | daszki wiatrołapów | 2,5*1,30*2 | 6,500000 |
| | | minus okna | -(1,46*1,43*40+1,46*0,83*8) | -93,206400 |
| | | | RAZEM: | 296,533600 |
| | | | m2 | 296,534 |
| 3.5 | KNR 33/28/1 (5) | Malowanie elewacji, farba silikatowa biała | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | ościeża okien O34,O35 | (1,46+1,43*2)*0,25*40 | 43,200000 |
| | | | RAZEM: | 43,200000 |
| | | | m2 | 43,20 |
| 3.6 | KNR 202/925/1 (2) | Oslony okien folią polietylenową | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | minus okna | (1,46*1,43*40+1,46*0,83*8) | 93,206400 |
| | | | RAZEM: | 93,206400 |
| | | | m2 | 93,21 |
| 3.7 | | Kalkulacja własna - Uszczelnienie styku stolarki okiennej z ościeżnicami masa akrylową plastyczną kolor biały. | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | ościeża okien O34,O35 | (1,46+1,43*2)*40 | 172,800000 |
| | | ościeża okien na klatkach schodowych | (1,46+0,83*2)*4*2 | 24,960000 |
| | | | RAZEM: | 197,760000 |
| | | | mb | 197,760 |
| 3.8 | | Kalkulacja własna - Uszczelnienie styku metalowego podokiennika ze stolarką okienną i szpaletami silikonem bezbarwnym. | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 1,46*40+1,46*8 | 70,080000 |
| | | | RAZEM: | 70,080000 |
| | | | mb | 70,080 |
| 4 | Element | Daszki nad wejściami | | |
| 4.1 | KNR 202/333/1 | Uszczelnianie ręczne obróbek blacharskich - SYLIKONEM | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | (2,5+1,30)*2*2 | 15,200000 |
| | | | RAZEM: | 15,200000 |
| | | | m | 15,20 |
| 4.2 | KNRW 202/504/1 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 2,50*1,30*2 | 6,500000 |
| | | | RAZEM: | 6,500000 |
| | | | m2 | 6,50 |
| 5 | Element | Rusztowania . | | |
| 5.1 | NNRNKB 202/1624/2 | Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość 10-15' m | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 26,00*15,00 | 390,000000 |
| | | | RAZEM: | 390,000000 |
| | | | m2 | 390,00 |
| 5.2 | ORGB 202/1625/1 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | 390,00 |
| 5.3 | CJ 11/3001/1 (7) | Czas pracy rusztowania | m-g | 1 |