

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV:

Budowa: Budynek mieszkalny ul. Kościuszki 18 i 20
 Obiekt: Remont elewacji ścian szczytowych na oficynach
 Rodzaj robót: Roboty remontowe ogólnobudowlane
 Lokalizacja: Czarnków

Inwestor: Gmina Miasta Czarnków
 Pl. Wolności 6
 Czarnków

| PRZEDMIAR | | Strona 1 | | | 28-04-2016 |
|--|-----------|---------------------|--|----------------|------------|
| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOSĆ |
| 1 Kościuszki 18 - remont ściany szczytowej (przy śmietniku) | | | | | |
| 1 | 1 | KNR 202-26-09-01-50 | Przyklejenie płyt styropianowych EPS-045 gr 10 cm do ściany - uzupełnienie ubytku styropianu na ścianie szczytowej | m ² | 0,250 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | | 0,5*0,5 | | 0,250 |
| 1 | 2 | KNR 202-26-11-02-60 | Zagruntowanie 1-krotnie emulsją ATLAS UNI-GRUNT lub równoważna | m ² | 36,000 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | | (4,5*8,0) | | 36,000 |
| 1 | 3 | KNR 202-26-09-08-50 | Ochrona narożników kątownikami | metr | 15,800 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | | 7,9*2 | | 15,800 |
| 1 | 4 | KNR 202-26-09-06-50 | Przyklejenie siatki z włókna szklanego na ścianach | m ² | 36,000 |
| 1 | 5 | KNR 202-09-29-01-50 | Wyprawa elewacyjne - farba gruntująca po tynk cienkowarstwowy | m ² | 36,000 |
| 1 | 6 | KNR 202-09-27-03-50 | Wyprawa elewacyjna na ścianach - tynk cienkowarstwowy silikatowy gr 1,5 mm o strukturze baranka na bazie żywicy silikatowej o właściwościach samoczyszczących o trwałej przyczepności do podłoża , o wysokiej paroprzepuszczalności pary wodnej - imitacja cegły ,kolor w odcieniu istniejącej cegły | m ² | 36,000 |
| 1 | 7 | KNR 202-16-10-01-00 | Rusztowania ramowe przyścienne wys do 10 m | m ² | 36,000 |
| 2 Kościuszki 20 (oficyna) | | | | | |
| 2 | 8 | KNR 202-26-09-01-50 | Przyklejenie płyt styropianowych do ściany - uzupełnienie ubytku styropianu na ścianie szczytowej | m ² | 0,800 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | | 1,6*0,5 | | 0,800 |
| 2 | 9 | KNR 202-26-11-02-60 | Zagruntowanie 1-krotnie emulsją ATLAS UNI-GRUNT lub równoważna | m ² | 47,285 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | szczyt | (4,9*9,65) | | 47,285 |
| 2 | 10 | KNR 202-26-09-08-50 | Ochrona narożników kątownikami | metr | 19,300 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | | 9,65*2 | | 19,300 |
| 2 | 11 | KNR 202-26-09-06-50 | Przyklejenie siatki z włókna szklanego na ścianach | m ² | 47,285 |
| 2 | 12 | KNR 202-09-29-01-50 | Wyprawa elewacyjne - farba gruntująca po tynk cienkowarstwowy | m ² | 47,285 |
| 2 | 13 | KNR 202-09-27-03-50 | Wyprawa elewacyjna na ścianach - tynk cienkowarstwowy silikatowy gr 1,5 mm o strukturze baranka na bazie żywicy silikatowej o właściwościach samoczyszczących o trwałej przyczepności do podłoża , o wysokiej paroprzepuszczalności pary wodnej - imitacja cegły ,kolor w odcieniu istniejącej cegły | m ² | 47,285 |
| 2 | 14 | KNR 401-05-35-08-00 | Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku - muru ogniowego przed dociepleniem | m ² | 1,170 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | | (0,30*3,9) | | 1,170 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|----|-----|---------------------|--|----------------|---|
| 2 | 15 | KNR 202-26-14-02-60 | Ocieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS-45 gr 10 cm z wyprawą elewacyjną silikatową gr 1,5 w kolorze o strukturze baranka na bazie żywicy silikatowej o właściwościach samoczyszczących o trwałej przyczepności do podłoża , o wysokiej paroprzepuszczalności pary wodnej - imitacja cegły ,kolor w odcieniu istniejącej cegły | m ² | 45,200 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> Ściana podłużna oficyny od strony K-18 | | <i>Obliczenie ilości</i> (4,0*11,30) 45,200 |
| 2 | 16 | KNR 202-05-41-02-00 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm muru ogniowego po dociepleniu | m ² | 1,620 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> | | <i>Obliczenie ilości</i> (0,40*4,05) 1,620 |
| 2 | 17 | KNR 202-16-10-02-00 | Rusztowania ramowe przyścienne | m ² | 183,985 |
| 2 | 18 | KNR 401-03-23-01-00 | Uzupełnienie cegłą wnek gr 1,4 c na ścianie podłużnej budynku głównego | szt | 41,000 |