

ORNETA
1 MAJA 47

Książka przedmiarów

| 1. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO I OBRÓBKEK BLACHARSKICH | | |
|---|--|-----------|
| 1.1. Rozbiórki i demontaże, wykonanie pomostów roboczych | | |
| 1 | KNR 4-01 0508-03-050 Rozbiórka pokrycia z dachówek - esówka krotność= 1,00 | 328,94 m2 |
| 1. 19,96*8,24*2 | | 328,94 |
| 2. ----- | | |
| 3. Przeniesienie + | | 328,94 |
| 2 | KNR 4-01 0430-04-050 Rozbiórka ołacenia dachu, odstęp lat do 24 cm krotność= 1,00 | 328,94 m2 |
| 3 | KNR 4-01 0430-02-050 Rozebranie deskowania dachu z desek na styk krotność= 1,00 | 328,94 m2 |
| 4 | KNR 4-01 0535-04-040 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00 | 39,92 m |
| 1. 19,96*2 | | 39,92 |
| 2. ----- | | |
| 3. Przeniesienie + | | 39,92 |
| 5 | KNR 4-01 0535-06-040 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00 | 24,51 m |
| 1. 8,03*2+8,45 | | 24,51 |
| 2. ----- | | |
| 3. Przeniesienie + | | 24,51 |
| 6 | KNR 4-01 0535-08-050 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki kominów i okien połaciowych krotność= 1,00 | 9,01 m2 |
| 1. (2,30*2+1,80*2+2,23*2+1,28*2+0,55*2)*0,20 | | 3,26 |
| 2. (0,47*2+0,53*2+0,60*2+0,60+0,53*2)*1,34*0,20 | | 1,30 |
| 3. (1,75*6+0,72*6)*0,30 | | 4,45 |
| 4. ----- | | |
| 5. Przeniesienie + | | 9,01 |
| 7 | KNR 4-01 0420-03-050 Wykonanie pochyłych pomostów na dachu krotność= 1,00 | 8,24 m2 |
| 1. 8,24*0,50*2 | | 8,24 |
| 2. ----- | | |
| 3. Przeniesienie + | | 8,24 |
| 1.2. Wzmocnienie więźby dachowej - nabitki na krokwie z desek 40 mm | | |
| 8 | KNR 4-01 0413-01-040 Wzmocnienie krokwi deskami o grubości 40 mm. Jednostronnie nabicie desek na krokwie - góra krokwi krotność= 1,00 | 365,49 m |
| 1. 19,96/0,90*8,24*2 | | 365,49 |
| 2. ----- | | |
| 3. Przeniesienie + | | 365,49 |
| 1.3. Impregnacja istniejącej więźby dachowej - p-pożarowo i przeciwgrzybicznie | | |
| 9 | KNR 4-01 0629-12-050 Impregnacja grzybobójcza metodą trzykrotnego ciągłego opryskiwania - konstrukcja i deskowanie krotność= 1,00 | 328,94 m2 |
| 10 | KNR 4-01 0631-01-050 Impregnacja ogniochronna istniejącej więźby - trzykrotna krotność= 1,00 | 328,94 m2 |
| 1.4. Pokrycie dachowe z izolacją termiczną, obróbki blacharskie | | |

| | | |
|----|--|-----------|
| 11 | Orgbud 912 0301-07-050 Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy wykonane płytami z wełny mineralnej gr. 200 mm, układanymi w postaci dachu krokwiowego - na folii paroszczelnej krotność= 1,00 | 310,97 m2 |
| | 1. 19,46*7,99*2 | 310,97 |
| | 2. ----- | |
| | 3. Przeniesienie + | 310,97 |
| 12 | KNR 2-02 0410-01-050 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej krotność= 1,00 | 328,94 m2 |
| 13 | KNR 00-15 0517-01-050 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii krotność= 1,00 | 328,94 m2 |
| 14 | KNR 00-15 0517-02-050 Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat krotność= 1,00 | 328,94 m2 |
| 15 | KNR 2-02 0504-02-050 Pokrycie dachów dachówką ceramiczną esówką krotność= 1,00 | 328,94 m2 |
| 16 | KNR 00-15 0517-04-040 Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej na dachach nieodeskowanych pokrytych dachówką ceramiczną z otworami krotność= 1,00 | 19,96 m |
| 17 | KNR AT-09 0104-01-040 Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory krotność= 1,00 | 19,96 m |
| 18 | KNR AT-09 0104-03-040 Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu krotność= 1,00 | 39,92 m |
| | 1. 19,96*2 | 39,92 |
| | 2. ----- | |
| | 3. Przeniesienie + | 39,92 |
| 19 | KNR AT-09 0104-05-020 Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie krotność= 1,00 | 14,00 szt |
| 20 | KNR AT-09 0104-04-020 Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie krotność= 1,00 | 7,00 szt |
| 21 | KNR AT-09 0104-06-040 Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy krotność= 1,00 | 39,92 m |
| | 1. 19,96*2 | 39,92 |
| | 2. ----- | |
| | 3. Przeniesienie + | 39,92 |
| 22 | KNR AT-09 0803-08-050 <i>bcynk</i> Pokrycia z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu - pasy nadrynnowe, wiatrownice, obróbki kominów krotność= 1,00 | 21,93 m2 |
| | 1. 19,96*0,20*2 | 7,98 |
| | 2. 8,24*4*0,25 | 8,24 |
| | 3. (2,30*2+1,80*2+2,23*2+1,28*2+0,55*2)*0,25 | 4,08 |
| | 4. (0,47*2+0,53*2+0,60*2+0,60+0,53*2)*1,34*0,25 | 1,63 |
| | 5. ----- | |
| | 6. Przeniesienie + | 21,93 |
| 23 | KNR 00-15 0526-02-020 Przełożenie okien w połaci dachowej krotność= 1,00 | 3,00 szt |

| | | |
|---|--|----------------------|
| 24 | KNR 2-02W 1016-07-020 Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone krotność= 1,00 | 2,00 szt |
| 1.5. Rynny i rury spustowe z blachy tytan-cynk | | |
| 25 | KNR 2-02U 0518-0401-040 Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 12 cm z blachy ^{ocynk} tytan-cynk, grubości 0,70 mm (Orgbud W-wa) krotność= 1,00 | 39,92 m |
| 26 | KNR 2-02U 0520-0201-040 Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 10 cm, z blachy ^{ocynk} tytan-cynk grubości 0,70 mm (Orgbud W-wa) krotność= 1,00 | 24,51 m |
| 1.6. Remont kominów ponad dachem | | |
| 27 | KNR 4-01 0212-04-050 Rozbiórka betonowych czapek kominowych krotność= 1,00 | 5,49 m ² |
| 1. 2,40*0,57+1,90*0,70+0,65*0,70+1,38*0,63+2,33*0,63 | | 5,49 |
| 2. ----- | | |
| 3. Przeniesienie + | | 5,49 |
| 28 | KNR 4-01 0701-02-050 Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5 m ² na kominach ponad dachem krotność= 1,00 | 27,75 m ² |
| 1. (2,30*2+0,47*2+1,28*2+0,53*2+2,23*2+0,60*2)*1,0 | | 14,82 |
| 2. (1,80*2+0,60*2)*1,94 | | 9,31 |
| 3. (0,60+0,55*2)*2,13 | | 3,62 |
| 4. ----- | | |
| 5. Przeniesienie + | | 27,75 |
| 29 | KNR 4-01 0310-01-060 Przeurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0,5 m ³ . Użycie zaprawy z wapna suchogaszzonego krotność= 1,00 | 1,31 m ³ |
| 1. (2,30*0,47+1,80*0,60+1,28*0,53+2,23*0,53+0,55*0,60)*0,30 | | 1,31 |
| 2. ----- | | |
| 3. Przeniesienie + | | 1,31 |
| 30 | KNR 2-02 0219-05-050 Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów, o średniej grubości płyty 7 cm krotność= 1,00 | 5,49 m ² |
| 31 | KNR 4-01 0735-0701-050 Wykonanie tynków zwykłych kategorii III cementowo-wapiennych /wapno suchogaszzone/ na kominach ponad dachem spadzistym krotność= 1,00 | 27,75 m ² |
| 32 | KNR AT-26 0304-01-050 Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie krotność= 1,00 | 27,75 m ² |
| 33 | KNR AT-26 0303-01-050 Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna krotność= 1,00 | 0,00 m ² |
| 1.7. Wywóz gruzu i złomu | | |
| 34 | KNR 4-01 0108-09-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km krotność= 1,00 | 8,42 m ³ |
| 1. 328,94*0,015*1,25 | | 6,17 |
| 2. 5,49*0,07 | | 0,38 |
| 3. 27,75*0,02 | | 0,56 |
| 4. 1,31 | | 1,31 |
| 5. ----- | | |
| 6. Przeniesienie + | | 8,42 |

| | | |
|--------------------|--|---------|
| 35 | KNR 4-01 0108-10-060 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - do 10 km krotność x 9 krotność= 9,00 | 8,42 m3 |
| 36 | AW-034 Utylizacja gruzu krotność= 1,00 | 13,47 t |
| 1. 8,42*1,60 | | 13,47 |
| 2. | | ----- |
| 3. Przeniesienie + | | 13,47 |

Przedmiar robót

Strona główna: Projekt budowlany
 Adres: ul. Marsa 47, 14-100 Opatów
 Nazwa: Budynki mieszkalne wielokondygnacyjne
 Nazwa robót: Budownictwo
 Kod CPV: 45100000-2, Naprawy i konserwacja obiektów budowlanych
 Kod CPV: 45200000-2, Budownictwo
 Kod CPV: 45300000-2, Roboty ziemne
 Kod CPV: 45400000-2, Roboty drogowo-transportowe
 Kod CPV: 45500000-2, Roboty wodno-kanalizacyjne
 Kod CPV: 45600000-2, Roboty elektryczne
 Kod CPV: 45700000-2, Roboty sanitarno-techniczne
 Kod CPV: 45800000-2, Roboty inżynierskie

Wzrost: 1,78 m
 Ciężar ciała: 75 kg
 Ciężar ciała: 75 kg
 Ciężar ciała: 75 kg
 Ciężar ciała: 75 kg

Przedmiar robót
 Wykonany przez: [imię i nazwisko]
 Data: [data]
 Miejscowość: [miasto]