

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------|---|------|---------|-------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | | Zagórzeńska 4 mieszkanie 1 | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0333-13 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 d.1 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk dwupłaszczyznowe 160/225 mm | m | | |
| | | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 3 d.1 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk 160 /225 mm - kształtki wentylacyjne | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 d.1 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk 160 mm - kanał wentylacyjny | m | | |
| | | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 d.1 | kalk. własna | Nawiewnik ścienny | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 d.1 | kalk. własna | Nawiewnik drzwiowy | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0322-02 analogia | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 9 d.1 | KNR 9-09 0405-01 analogia | Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W623 na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne Obudowa z płyt OSB 3 zewnętrznych kanałów pokryciem z siatki oraz otynkowaniem tynkiem strukturalnym w kolorze elewacji | m2 | | |
| | | 3 | m2 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 2 | | Zagórzeńska 4 mieszkanie 2 | | | |
| 10 d.2 | KNR 4-01 0333-13 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 11 d.2 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk dwupłaszczyznowe 160/225 mm | m | | |
| | | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 12 d.2 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk 160 /225 mm - kształtki wentylacyjne | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 d.2 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk 160 mm - kanał wentylacyjny | m | | |
| | | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|---|------|---------|-------|
| 14 d.2 | kalk. własna | Nawiewnik ścienny | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 d.2 | kalk. własna | Nawiewnik drzwiowy | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 16 d.2 | KNR 4-01 0322-02 analogia | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 17 d.2 | KNR 4-01 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 18 d.2 | KNR 9-09 0405-01 analogia | Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W623 na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne Obudowa z płyt OSB 3 zewnętrznych kanałów pokryciem z siatki oraz otynkowaniem tynkiem strukturalnym w kolorze elewacji | m2 | | |
| | | 3 | m2 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 3 | | Zagórzańska 4 mieszkanie 3 | | | |
| 19 d.3 | KNR 4-01 0333-13 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 20 d.3 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk dwupłaszczynowe 160/225 mm | m | | |
| | | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 21 d.3 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk 160 /225 mm - kształtki wentylacyjne | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 d.3 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk 160 mm - kanał wentylacyjny | m | | |
| | | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 d.3 | kalk. własna | Nawiewnik ścienny | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 d.3 | kalk. własna | Nawiewnik drzwiowy | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 25 d.3 | KNR 4-01 0322-02 analogia | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 26 d.3 | KNR 4-01 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|------|---------|-------|
| 27 d.3 | KNR 9-09 0405-01 analogia | Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W623 na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne Obudowa z płyt OSB 3 zewnętrznych kanałów pokryciem z siatki oraz otynkowaniem tynkiem strukturalnym w kolorze elewacji | m2 | | |
| | | 1 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | | Zagórzeńska 4 mieszkanie 4 | | | |
| 28 d.4 | KNR 4-01 0333-13 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 29 d.4 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk dwupłaszczyznowe 160/225 mm | m | | |
| | | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 30 d.4 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk 160 /225 mm - kształtki wentylacyjne | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 31 d.4 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk 160 mm - kanał wentylacyjny | m | | |
| | | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 32 d.4 | kalk. własna | Nawiewnik ścienny | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 33 d.4 | kalk. własna | Nawiewnik drzwiowy | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 34 d.4 | KNR 4-01 0322-02 analogia | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 35 d.4 | KNR 4-01 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 36 d.4 | KNR 9-09 0405-01 analogia | Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W623 na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne Obudowa z płyt OSB 3 zewnętrznych kanałów pokryciem z siatki oraz otynkowaniem tynkiem strukturalnym w kolorze elewacji | m2 | | |
| | | 1 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | | Zagórzeńska 4 mieszkanie 5 | | | |
| 37 d.5 | KNR 4-01 0333-13 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 38 d.5 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk dwupłaszczyznowe 160/225 mm | m | | |
| | | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 39 d.5 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk 160 /225 mm - kształtki wentylacyjne | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 40 d.5 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk 160 mm - kanał wentylacyjny | m | | |
| | | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 41 d.5 | kalk. własna | Nawiewnik ścienny | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 42 d.5 | kalk. własna | Nawiewnik drzwiowy | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 43 d.5 | KNR 4-01 0322-02 analogia | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 44 d.5 | KNR 4-01 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 45 d.5 | kalk. własna | Wykonanie komina typu Schiedel RONDO PLUS wys. 8mb + wykucie w stropie oraz ścianie na czopach + wpięcie czopucha kotła kotła na paliwo stałe + naprawa ściany z otykowaniem oraz malowaniem | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | | Zagórzeńska 4 mieszkanie 6 | | | |
| 46 d.6 | KNR 4-01 0333-13 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 47 d.6 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk dwupłaszczynowe 160/225 mm | m | | |
| | | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 48 d.6 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk 160 /225 mm - kształtki wentylacyjne | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 49 d.6 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk 160 mm - kanał wentylacyjny | m | | |
| | | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 50 d.6 | kalk. własna | Nawiewnik ścienny | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 51 d.6 | kalk. własna | Nawiewnik drzwiowy | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 52 d.6 | KNR 4-01 0322-02 analogia | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|---|------|---------|-------|
| 53 d.6 | KNR 4-01 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 54 d.6 | kalk. własna | Wykonanie przepięcia kotła do innego przewodu kominowego z wykonaniem nowego czopucha oraz niezbędnymi robotami budowlanymi | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | | Zagórzeńska 4a mieszkanie 2 | | | |
| 55 d.7 | KNR 4-01 0333-13 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 56 d.7 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk dwupłaszczynowe 160/225 mm | m | | |
| | | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 57 d.7 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk 160 /225 mm - kształtki wentylacyjne | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 58 d.7 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk 160 mm - kanał wentylacyjny | m | | |
| | | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 59 d.7 | kalk. własna | Nawiewnik ścienny | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 60 d.7 | kalk. własna | Nawiewnik drzwiowy | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 61 d.7 | kalk. własna | Nawiewnik ścienny do piwnicy | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 62 d.7 | kalk. własna | Kominy stalowe ocynk 160 mm - kanał wentylacyjny nawiewny | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 63 d.7 | KNR 4-01 0322-02 analogia | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 64 d.7 | KNR 4-01 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 65 d.7 | KNR 9-09 0405-01 analogia | Okładziny ściennie i obudowy w systemie Knauf W623 na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, profil CD 60x27, pokrycie jednokrotne Obudowa z płyt OSB 3 zewnętrznych kanałów pokryciem z siatki oraz otynkowaniem tynkiem strukturalnym w kolorze elewacji | m2 | | |
| | | 4 | m2 | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |