

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Krot |
|-----|----------------------------|---|------------|-------|---------|
| | Kosztorys | Termomodernizacja | | | |
| 1 | Grupa | PRZEWIĄZKA D1-F - ELEWACJA WSCHODNIA | | | |
| 1.1 | Element | Roboty wstępne | | | |
| 1 | NNRNKB 202/1624/1 | Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość do 10'm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 300 | 300,000000 | | |
| | | RAZEM: | 300,000000 | m2 | 300,000 |
| 2 | KNR 202/1614/2 (1) | Daszki ochronne ciągłe, wzdłuż rusztowania wysokości do 20'm, konstrukcja rurowa, nakłady podstawowe | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 5 | 5,000000 | | |
| | | RAZEM: | 5,000000 | m2 | 5,000 |
| 3 | KNR 202/1613/3 (1) | Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przysicienne, wysokość do 20'm, bednarka (nakłady podstawowe) | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 300 | 300,000000 | | |
| | | RAZEM: | 300,000000 | m2 | 300,000 |
| 4 | Kalkulacja indywidualna | Dzierżawa rusztowań (21 dni) | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 300 | 300,000000 | | |
| | | RAZEM: | 300,000000 | m2 | 300,000 |
| 5 | KNR 2/1505/1 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 300 | 300,000000 | | |
| | | RAZEM: | 300,000000 | m2 | 300,000 |
| 6 | KNR 1901/832/4 | Zabezpieczenie stolarki folią | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | Okna | 1,8*2,1+1,95*1,95*8 | 34,200000 | | |
| | | RAZEM: | 34,200000 | m2 | 34,200 |
| 1.2 | Element | Profile ciągnione i wystroje sztukatorskie | | | |
| 7 | KNR 1901/823/7 | Profile ciągnione szlachetne gładzone, szerokość w rozwinięciu do 40'cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 44,95 | 44,950000 | | |
| | | 44,95 | 44,950000 | | |
| | | RAZEM: | 89,900000 | m | 89,900 |
| 8 | KNR 1901/823/8 | Profile ciągnione szlachetne gładzone, dodatek za każde dalsze 5'cm rozwinięcia | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 44,95 | 44,950000 | | |
| | | RAZEM: | 44,950000 | m | 44,950 |
| 1.3 | Element | Termomodernizacja | | | |
| 9 | KNR 17/2610/2 (1) | Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. gr. 12 cm (lambda = 0,38) metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z cegły | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 44,95*6,45-1,8*2,1-1,95*1,95*8 | 255,727500 | | |
| | | RAZEM: | 255,727500 | m2 | 255,728 |
| 10 | KNR 17/2610/5 (1) | Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. gr. 3 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,28*(6+5,85*8) | 14,784000 | | |
| | | RAZEM: | 14,784000 | m2 | 14,784 |
| 11 | KNR 17/2610/10 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 6+5,85*8 | 52,800000 | | |
| | | RAZEM: | 52,800000 | mb | 52,800 |
| 12 | Kalkulacja indywidualna | Odtworzenie pilastrów na elewacji materiał styropian powlekany masami klejowymi | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | gzyms | 44,95 | 44,950000 | | |
| | pilastry | 3,1*15 | 46,500000 | | |
| | | RAZEM: | 91,450000 | mb | 91,450 |

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Krot. |
|-----|----------------------------|--|-----------|-------|--------|
| 1.4 | Element | Obróbki blacharskie | | | |
| 13 | KNR 401/535/8 | Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | Gzyms | 44,95*0,4 | 17,980000 | | |
| | | RAZEM: | 17,980000 | m2 | 17,980 |
| 14 | Kalkulacja indywidualna | Montaż płyty OSB gr. 18 mm pod obróbki blacharskie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | Pod gzyms | 44,95*0,4 | 17,980000 | | |
| | | RAZEM: | 17,980000 | m2 | 17,980 |
| 15 | KNR 401/530/8 | Uzupełnienie obróbek blacharskich, podokienniki, blacha tytanowo-cynkowa | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | gzyms | 44,95*0,5 | 22,475000 | | |
| | | RAZEM: | 22,475000 | m2 | 22,475 |
| 16 | KNR 401/535/8 | Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | Parapet | 0,35*(2,15*9+0,85*21) | 13,020000 | | |
| | | RAZEM: | 13,020000 | m2 | 13,020 |
| 17 | Kalkulacja indywidualna | Montaż płyty OSB gr. 18 mm pod obróbki blacharskie - parapety | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 0,35*(2,15*9+0,85*21) | 13,020000 | | |
| | | RAZEM: | 13,020000 | m2 | 13,020 |
| 18 | KNR 401/530/8 | Uzupełnienie obróbek blacharskich, podokienniki, blacha tytanowo-cynkowa - parapety | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 0,45*(2,15*9+0,85*21) | 16,740000 | | |
| | | RAZEM: | 16,740000 | m2 | 16,740 |
| 1.5 | Element | Instalacja odgromowa | | | |
| 19 | KNR 403/1139/3 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie, ciąg poziomy, pręt o przekroju do 120 mm2 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 2*7,5 | 15,000000 | | |
| | | RAZEM: | 15,000000 | m | 15,000 |
| 20 | KNR 5/103/6 (4) | Rury winidurkowe układane n.t., podłoże inne niż betonowe, Fi'28 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 2*7,5 | 15,000000 | | |
| | | RAZEM: | 15,000000 | m | 15,000 |
| 21 | KNR 5/201/6 (1) | Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, 25 mm2 drut ocynkowany fi10 | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 2*7,5 | 15,000000 | | |
| | | RAZEM: | 15,000000 | m | 15,000 |
| 22 | KNR 5/611/3 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, w wykopie, pręt do Fi 10 mm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 2*2 | 4,000000 | | |
| | | RAZEM: | 4,000000 | szt | 4,000 |
| 23 | KNR 5/303/5 | Puszki z tworzywa sztucznego, puszka pod złącze kontrolne | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 2 | 2,000000 | | |
| | | RAZEM: | 2,000000 | szt | 2,000 |
| 24 | KNR 5/612/6 | Złącza rynnowe, naprężające i kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie pręt-płaskownik | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 2*2 | 4,000000 | | |
| | | RAZEM: | 4,000000 | szt | 4,000 |
| 25 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie kompletu pomiarów | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 2 | 2,000000 | | |
| | | RAZEM: | 2,000000 | kpl | 2,000 |
| 1.6 | Element | Roboty dodatkowe związane z termomodernizacją | | | |
| 26 | KNR 401/701/5 | Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej przyjęto 20% | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | przyjęto 20% | (44,95*6,45-1,8*2,1-1,95*1,95*8)*0,2 | 51,145500 | | |
| | | RAZEM: | 51,145500 | m2 | 51,146 |

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Krot. |
|-----|----------------------------|---|----|--------------------|-------|
| 27 | KNR 25/403/5 | Czyszczenie hydrościerne, powierzchnie pionowe, skośne, cylindryczne | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 44,95*6,45-1,8*2,1-1,95*1,95*8 | | 255,727500 | |
| | | RAZEM: | | 255,727500 | |
| 28 | ZKNR C 1/101/3 | Przygotowanie podłoża, odgrzybienie powierzchni ścian | m2 | 255,728 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 44,95*6,45-1,8*2,1-1,95*1,95*8 | | 255,727500 | |
| | | RAZEM: | | 255,727500 | |
| 29 | NNRNKB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem StoPrim Grundex | m2 | 255,728 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 44,95*6,45-1,8*2,1-1,95*1,95*8 | | 255,727500 | |
| | | RAZEM: | | 255,727500 | |
| 30 | KNR 1901/807/2 (1) | Wykonanie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach płaskich, z zaprawy cementowo-wapiennej, tynk kategorii III, ciasto wapienne | m2 | 51,146 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | (44,95*6,45-1,8*2,1-1,95*1,95*8)*0,2 | | 51,145500 | |
| | | RAZEM: | | 51,145500 | |
| 31 | KNR 401/108/11 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km | m3 | 0,500 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,5 | | 0,500000 | |
| | | RAZEM: | | 0,500000 | |
| 32 | KNR 401/108/12 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km | m3 | 0,500 | 12 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,5 | | 0,500000 | |
| | | RAZEM: | | 0,500000 | |
| 2 | Grupa | PRZEWIĄZKA D1-F - ELEWACJA ZACHODNIA | | | |
| 2.1 | Element | Roboty wstępne | | | |
| 33 | NNRNKB 202/1624/1 | Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta Kombi", wysokość do 10 m | m2 | 300,000 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 300 | | 300,000000 | |
| | | RAZEM: | | 300,000000 | |
| 34 | KNR 202/1614/2 (1) | Daszki ochronne ciągłe, wzdłuż rusztowania wysokości do 20 m, konstrukcja rurowa, nakłady podstawowe | m2 | 5,000 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 5 | | 5,000000 | |
| | | RAZEM: | | 5,000000 | |
| 35 | KNR 202/1613/3 (1) | Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 20 m, bednarka (nakłady podstawowe) | m2 | 300,000 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 300 | | 300,000000 | |
| | | RAZEM: | | 300,000000 | |
| 36 | Kalkulacja indywidualna | Dzierżawa rusztowań (21 dni) | m2 | 300,000 | 21 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 300 | | 300,000000 | |
| | | RAZEM: | | 300,000000 | |
| 37 | NNNR 2/1505/1 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | 300,000 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 300 | | 300,000000 | |
| | | RAZEM: | | 300,000000 | |
| 38 | KNR 1901/832/4 | Zabezpieczenie stolarki folią | m2 | 19,380 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | Okna | | 1,8*2,1+1,0*1,95*8 | |
| | | RAZEM: | | 19,380000 | |
| 2.2 | Element | Profile ciagnione i wystroje sztukatorskie | | | |
| 39 | KNR 1901/823/7 | Profile ciagnione szlachetne gładzone, szerokość w rozwinięciu do 40 cm | m | 54,000 | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 27 | | 27,000000 | |
| | | 27 | | 27,000000 | |
| | | RAZEM: | | 54,000000 | |
| 40 | KNR 1901/823/8 | Profile ciagnione szlachetne gładzone, dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia | m | 27,000 | 4 |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 27 | | 27,000000 | |
| | | RAZEM: | | 27,000000 | |

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Krot. |
|-----|----------------------------|--|----|------------|-------|
| 2.3 | Element | Termomodernizacja | | | |
| 41 | KNR 17/2610/2 (1) | Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. gr. 12 cm ($\lambda = 0,38$) metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z cegły | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 11,98*1,85+11,98*6,45+3,53*6,45+11,49*1,75+11,49*6,45-1,8*2,1-1*1,95*8 | | 197,040500 | |
| | | RAZEM: | | 197,040500 | m2 |
| 42 | KNR 17/2610/5 (1) | Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. gr. 3 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 0,28*(6+3,95*8) | | 10,528000 | |
| | | RAZEM: | | 10,528000 | m2 |
| 43 | KNR 17/2610/10 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 6+3,95*8 | | 37,600000 | |
| | | RAZEM: | | 37,600000 | mb |
| 44 | Kalkulacja indywidualna | Odtworzenie pilastrów na elewacji materiał styropian powlekany masami klejowymi | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | gzyms | 27 | | 27,000000 | |
| | pilastry | 3,1*9 | | 27,900000 | |
| | | RAZEM: | | 54,900000 | mb |
| 2.4 | Element | Obróbki blacharskie | | | |
| 45 | KNR 401/535/8 | Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | Gzyms | 27*0,4 | | 10,800000 | |
| | | RAZEM: | | 10,800000 | m2 |
| 46 | Kalkulacja indywidualna | Montaż płyty OSB gr. 18 mm pod obróbki blacharskie | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | Pod gzyms | 27*0,4 | | 10,800000 | |
| | | RAZEM: | | 10,800000 | m2 |
| 47 | KNR 401/530/8 | Uzupełnienie obróbek blacharskich, podokienniki, blacha tytanowo-cynkowa | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | gzyms | 27*0,5 | | 13,500000 | |
| | | RAZEM: | | 13,500000 | m2 |
| 48 | KNR 401/535/8 | Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | Parapet | 0,35*0,9*8 | | 2,520000 | |
| | | RAZEM: | | 2,520000 | m2 |
| 49 | Kalkulacja indywidualna | Montaż płyty OSB gr. 18 mm pod obróbki blacharskie - parapety | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 0,35*(0,9*8+2,15*9) | | 9,292500 | |
| | | RAZEM: | | 9,292500 | m2 |
| 50 | KNR 401/530/8 | Uzupełnienie obróbek blacharskich, podokienniki, blacha tytanowo-cynkowa - parapety | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 0,45*(2,15*9+0,9*8) | | 11,947500 | |
| | | RAZEM: | | 11,947500 | m2 |
| 2.5 | Element | Roboty dodatkowe związane z termomodernizacją | | | |
| 51 | KNR 401/701/5 | Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej przyjęto 20% | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | przyjęto 20% | (11,98*1,85+11,98*6,45+3,53*6,45+11,49*1,75+11,49*6,45-1,8*2,1-1*1,95*8)*0,2 | | 39,408100 | |
| | | RAZEM: | | 39,408100 | m2 |
| 52 | KNR 25/403/5 | Czyszczenie hydrościerne, powierzchnie pionowe, skośne, cylindryczne | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 11,98*1,85+11,98*6,45+3,53*6,45+11,49*1,75+11,49*6,45-1,8*2,1-1*1,95*8 | | 197,040500 | |
| | | RAZEM: | | 197,040500 | m2 |
| 53 | ZKNR C 1/101/3 | Przygotowanie podłoża, odgrzybienie powierzchni ścian | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 11,98*1,85+11,98*6,45+3,53*6,45+11,49*1,75+11,49*6,45-1,8*2,1-1*1,95*8 | | 197,040500 | |
| | | RAZEM: | | 197,040500 | m2 |

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Krot |
|-----|----------------------------|---|-------------------|-------|---------|
| 54 | NNRNKB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem StoPrim Grundex | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 11,98*1,85+11,98*6,45+3,53*6,45+11,49*1,75+11,49*6,45-1,8* 2,1-1*1,95*8 | | | |
| | | RAZEM: | 197,040500 | m2 | 197,041 |
| 55 | KNR 1901/807/2 (1) | Wykonanie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach płaskich, z zaprawy cementowo-wapiennej, tynk kategorii III, ciasto wapienne | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | (11,98*1,85+11,98*6,45+3,53*6,45+11,49*1,75+11,49*6,45-1,8* *2,1-1*1,95*8)*0,2 | | | |
| | | RAZEM: | 39,408100 | m2 | 39,408 |
| 56 | KNR 401/1301/2 (1) | Naprawa różnych elementów metalowych (wymiana lub uzupełnienie), kraty średniozrobne | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | Kraty | 0,9*0,9*8 | | |
| | | RAZEM: | 6,480000 | m2 | 6,480 |
| 57 | KNR 401/354/4 | Wykucie z muru, okien, powierzchnia do 2 m2 p/a | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,9*0,9 | 8 | | |
| | | RAZEM: | 8,000000 | szt | 8,000 |
| 58 | KNR 19/1023/4 (2) | Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0 m2, osadzanie na dyblach | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,9*0,9*8 | | | |
| | | RAZEM: | 6,480000 | m2 | 6,480 |
| 59 | KNR 401/108/11 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,5 | 0,500000 | m3 | 0,500 |
| | | RAZEM: | 0,500000 | m3 | 0,500 |
| 60 | KNR 401/108/12 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,5 | 0,500000 | m3 | 0,500 |
| | | RAZEM: | 0,500000 | m3 | 0,500 |
| 3 | Grupa | DOCIEPLENIE STROPODACHU | | | |
| 3.1 | Element | Stropodach przewiązka D1- F | | | |
| 61 | KNR 202/609/2 | Płyty styropapy gr. 20 cm z obu stronną okładziną z papy asfaltowej, podkładowej | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 44,95*3,5 | 157,325000 | m2 | 157,325 |
| | | RAZEM: | 157,325000 | m2 | 157,325 |
| 62 | NNRNKB 202/534/2 | Pokrycie papą zgrzewalną dachów o powierzchni ponad 100m2 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 157,325 | 157,325000 | m2 | 157,325 |
| | | RAZEM: | 157,325000 | m2 | 157,325 |
| 63 | | Elementy mocujące papę | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 4/m2 | 155,325/4 | | |
| | | RAZEM: | 38,831250 | szt | 38,831 |
| 64 | KNR 401/530/8 | Uzupełnienie obróbek blacharskich, blacha tytanowo-cynkowa | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | obróbki | (44,95+3,5)*2*0,5 | | |
| | | RAZEM: | 48,450000 | m2 | 48,450 |
| 65 | KNRW 401/545/4 | Rozebranie rynien z blachy, nie nadających się do użytku | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | Rynny | 44,95+27 | | |
| | | RAZEM: | 71,950000 | m | 71,950 |
| 66 | KNRW 202/519/4 (1) | Rynny dachowe z blachy tytanowej, półokrągłe, Fi 15 cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 71,95 | 71,950000 | m | 71,950 |
| | | RAZEM: | 71,950000 | m | 71,950 |
| 67 | KNRW 401/540/2 | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów, z blachy tytanowej | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | pas podrynnowy | 71,95*0,5 | | |
| | | RAZEM: | 35,975000 | m2 | 35,975 |