

Warmińska 3

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------------|---------------------|---|-----------------------------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: Warmińska 3 | | | | | |
| 1 | | DACH | | | |
| 1 | KNR 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m | m2 | | |
| | fasady | 30,00 * 7,00 * 2 | m2 | 420,000 | |
| | szczyty | 12,00 * 7,00 * 2 | m2 | 168,000 | |
| | | | | RAZEM | 588,000 |
| 2 | KNR 4-01 0504-01 | Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki | m2 przel. .pokr . | | |
| | fasady | $[(31,10 + 20,00) * 9,10 / 2] * 2$ | m2 przel. .pokr . | 465,010 | |
| | szczyty | $(13,00 * 9,10 / 2) * 2$ | m2 przel. .pokr . | 118,300 | |
| | | minus lukarny -1,20 * 3,90 * 11 | m2 przel. .pokr . | -51,480 | |
| | | minus kominy -0,60 * 4,00 * 4 | m2 przel. .pokr . | -9,600 | |
| | | -0,40 * 2,70 * 8 | m2 przel. .pokr . | -8,640 | |
| | | minus pokrycie z blachy -1,5 * 11,00 | m2 przel. .pokr . | -16,500 | |
| | | | | RAZEM | 497,090 |
| 3 | KNR 4-01 0504-08 | Przełożenie gąsiorów ceramicznych | m przel. .gąsi or. | | |
| | | 10,10 * 4 + 20,00 | m przel. .gąsi or. | 60,400 | |
| | | | | RAZEM | 60,400 |
| 4 | KNR 4-01 0504-08 | Przełożenie gąsiorów trójkątów ceramicznych | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 | KNR K-05 0401-02 | Montaż grzebienia okapu, | m | | |
| | | 86 | m | 86,000 | |
| | | | | RAZEM | 86,000 |
| 6 | KNR 4-01 0516-01 | Uzupełnienie pokryć dachów drewnianych warstwą papy smołowej i asfaltowej | m2 | | |
| | lukarny | 1,55 * 3,90 * 11 | m2 | 66,495 | |
| | | | | RAZEM | 66,495 |
| 7 | KNR 4-01 0522-04 | Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy ocynkowanej | m2 | | |
| | | 2,00 * 11,00 | m2 | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |

Warmińska 3

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|------|--------------|----------------|
| 8 d.1 | KNR 4-01 0414-10 | Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępnie 1at ponad 16 cm | m2 | | |
| | | 497,09 | m2 | 497,090 | |
| | | | | RAZEM | 497,090 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0414-02 | Wymiana 10% deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk | m2 | | |
| | | 497,09 * 10 % | m2 | 49,709 | |
| | | | | RAZEM | 49,709 |
| 10 d.1 | KNR K-05 0103-02 | Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu | m2 | | |
| | | 497,09 | m2 | 497,090 | |
| | | | | RAZEM | 497,090 |
| 11 d.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 30,10 * 2 + 13,10 * 2 | m | 86,400 | |
| | | | | RAZEM | 86,400 |
| 12 d.1 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 30,10 * 2 + 13,10 * 2 | m | 86,400 | |
| | | | | RAZEM | 86,400 |
| 13 d.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 7,00 * 7 | m | 49,000 | |
| | | | | RAZEM | 49,000 |
| 14 d.1 | KNR 2-02 0510-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 7,00 * 7 | m | 49,000 | |
| | | | | RAZEM | 49,000 |
| 15 d.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich parapetów okiennych, murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | pasy nadrynnowe (30,10 * 2 + 13,10 * 2) * 0,25 | m2 | 21,600 | |
| | | obróbki kominów (2 * 0,60 + 2 * 4,00) * 0,35 * 4 | m2 | 12,880 | |
| | | (2 * 0,40 + 2 * 2,70) * 0,35 * 8 | m2 | 17,360 | |
| | | obróbki lukarn (1,50 + 4,200) * 2 * 0,35 * 11 | m2 | 43,890 | |
| | | | | RAZEM | 95,730 |
| 16 d.1 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | | |
| | | pasy nadrynnowe (30,10 * 2 + 13,10 * 2) * 0,25 | m2 | 21,600 | |
| | | obróbki kominów (2 * 0,60 + 2 * 4,00) * 0,35 * 4 | m2 | 12,880 | |
| | | (2 * 0,40 + 2 * 2,70) * 0,35 * 8 | m2 | 17,360 | |
| | | obróbki lukarn (1,50 + 4,200) * 2 * 0,35 * 11 | m2 | 43,890 | |
| | | | | RAZEM | 95,730 |
| 17 d.1 | KNR AT-09 0104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy | m | | |
| | | 11,00 + 2,50 | m | 13,500 | |
| | | | | RAZEM | 13,500 |

Warmińska 3

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|------|--------------|----------------|
| 18 d.1 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grubości 15 cm- system - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej silikatowej z gotowej masy tynkarskiej barwionej w masie | m2 | | |
| | | boki lukarn (1,75 * 3,90 / 2) * 22 | m2 | 75,075 | |
| | | czoła lukarn 1,50 * 1,75 * 11 | m2 | 28,875 | |
| | | minus okna -0,75 * 1,10 * 11 | m2 | -9,075 | |
| | | | | RAZEM | 94,875 |
| 19 d.1 | NNRNKB 202 2609-08 | (z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki - ona lukarn | m | | |
| | lukarny | (0,75 + 2 * 1,10) * 11 | m | 32,450 | |
| | | | | RAZEM | 32,450 |
| 20 d.1 | KNR 9-12 0301-07 | Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej grubości 20 cm układanymi w połaci dachu krokwiowego nad lokalami mieszkalnymi | m2 | | |
| | | skosy sufitów między lukarnami 3,70 * 1,87 * 4 | m2 | 27,676 | |
| | | | | RAZEM | 27,676 |
| 21 d.1 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | strop nad łazienką poddasza 1,87 * 1,87 | m2 | 3,497 | |
| | | strop nad poddaszem 2,46 * 8,90 | m2 | 21,894 | |
| | | strop na strychu nad I piętrzem 7,20 * 12,00 - 1,90 * 2,05 | m2 | 82,505 | |
| | | | | RAZEM | 107,896 |
| 22 d.1 | KNR AT-09 0201-01 | Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja na stropach nad poddaszem i I piętrzem | m2 | | |
| | | strop nad łazienką poddasza 1,87 * 1,87 | m2 | 3,497 | |
| | | strop nad poddaszem 2,46 * 8,90 | m2 | 21,894 | |
| | | strop na strychu nad I piętrzem 7,20 * 12,00 - 1,90 * 2,05 | m2 | 82,505 | |
| | | | | RAZEM | 107,896 |
| 23 d.1 | TZKNBK XI 0603-53 | Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych bez listew przyściennych | m2 | | |
| | | 82,505 | m2 | 82,505 | |
| | | | | RAZEM | 82,505 |
| 24 d.1 | KNR 4-01 0310-01 | Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 (ponad dachem) | m3 | | |
| | | (0,40 * 1,40 * 1,65) * 4 | m3 | 3,696 | |
| | | | | RAZEM | 3,696 |
| 25 d.1 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 | m3 | | |
| | | (0,61 * 1,86 * 4,00) * 3 | m3 | 13,615 | |
| | | | | RAZEM | 13,615 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|--|----------------|--------------------------|----------------|
| 26 d.1 | KNR 4-01 0419-03 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 27 d.1 | KNR 4-01 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 28 d.1 | KNR 0-19 0929-05 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodelne z PCV o pow. do 1.0 m2 - na strychu | m2 | | |
| | strychowe | 0,75 * 1,10 * 2 | m2 | 1,650 | |
| | | | | RAZEM | 1,650 |
| 29 d.1 | KNR K-05 0406-01 | Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 30 d.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km | m3 | | |
| | | 45,00 | m3 | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 2 | | ELEWACJA | | | |
| 31 d.2 | KNR 13-23 1001-11 | Zabezpieczenie okien i drzwi folią | m2 | | |
| | drzwi | 1,50 * 2,25 * 1 1,50 * 2,50 * 1 | m2 m2 | 3,375 3,750 | |
| | okna | 0,60 * 1,70 * 4 1,00 * 1,70 * 44 1,50 * 1,70 * 3 | m2 m2 m2 | 4,080 74,800 7,650 | |
| | | | | RAZEM | 93,655 |
| 32 d.2 | KNR 13-23 0501-02 | Przecieranie starych tynków bez skrobania farby | m2 | | |
| | szczyty | 12,20 * 6,20 * 2 | m2 | 151,280 | |
| | od ulicy | (9,30 * 2 + 10,70 + 0,51 * 2) * 6,20 | m2 | 187,984 | |
| | od podwórka | (9,30 * 2 + 10,70) * 6,20 | m2 | 181,660 | |
| | | | | RAZEM | 520,924 |
| 33 d.2 | ZKNR C-2 0119-09 9902 | Malowanie elewacji farbą silikatową CT 54 dwukrotnie; tynk fakturowy - powierzchnie z ozdobami i profilami ciągnionymi d0 10 % | m2 | | |
| | szczyty | 12,20 * 6,20 * 2 | m2 | 151,280 | |
| | od ulicy | (9,30 * 2 + 10,70 + 0,51 * 2) * 6,20 | m2 | 187,984 | |
| | od podwórka | (9,30 * 2 + 10,70) * 6,20 | m2 | 181,660 | |
| | boki lukarn | (1,75 * 3,90 / 2) * 22 | m2 | 75,075 | |
| | | | | RAZEM | 595,999 |
| 34 d.2 | KNR 15-01 0202-05 | Mechaniczna rozbiórka okładzin układanych na zaprawie cementowej (cokół h= 100 cm) | m2 | | |
| | szczyty | 12,20 * 1,00 * 2 | m2 | 24,400 | |
| | od ulicy | (9,30 * 2 + 10,70 + 0,51 * 2) * 1,00 | m2 | 30,320 | |
| | od podwórka | (9,30 * 2 + 10,70) * 1,00 | m2 | 29,300 | |
| | | | | RAZEM | 84,020 |
| 35 d.2 | KNR 13-12 0808-04 | Licowanie ścian płytkami klinkierowymi | m2 | | |
| | | 84,02 | m2 | 84,020 | |
| | | | | RAZEM | 84,020 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------|--------------|----------------|
| 3 | | KLATKA SCHODOWA | | | |
| 36 d.3 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | sufity 7,75 * 2,39 + 5,65 * 1,86 + 3,35 * 1,80 + 2,40 * 1,31 + 3,30 * 1,18 + 3,20 * 1,18 + 2,48 * 1,25 + 3,07 * 1,18 + 2,22 * 2,47 + 1,89 * 5,62 + 1,89 * 5,64 + 2,47 * 4,50 + 2,22 * 2,47 + 1,90 * 5,80 | m2 | 106,981 | |
| | | ściany 2 * 6,27 * (2,46 + 2,83 + 2,79) + 4,82 * 2,80 * 2 + 1,88 * 0,62 * 2 + 3,45 * 0,40 * 2 + 0,80 * 2,49 + 0,35 * 2,49 * 2 + (5,64 * 2 + 1,86) * 2,85 + (3,33 * 2 + 1,80) * 2,85 + 2,90 * 2,49 + (1,89 + 5,65 * 2) * 2,84 * 2 + 2,43 * 2,84 + 2,47 * 1,65 + 2,46 * 2,45 + (1,90 + 5,80 * 2) * 2,45 | m2 | 330,920 | |
| | | | | RAZEM | 437,901 |
| 37 d.3 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT. | m2 | | |
| | | sufity 7,75 * 2,39 + 5,65 * 1,86 + 3,35 * 1,80 + 2,40 * 1,31 + 3,30 * 1,18 + 3,20 * 1,18 + 2,48 * 1,25 + 3,07 * 1,18 + 2,22 * 2,47 + 1,89 * 5,62 + 1,89 * 5,64 + 2,47 * 4,50 + 2,22 * 2,47 + 1,90 * 5,80 | m2 | 106,981 | |
| | | ściany 2 * 6,27 * (2,46 + 2,83 + 2,79) + 4,82 * 2,80 * 2 + 1,88 * 0,62 * 2 + 3,45 * 0,40 * 2 + 0,80 * 2,49 + 0,35 * 2,49 * 2 + (5,64 * 2 + 1,86) * 2,85 + (3,33 * 2 + 1,80) * 2,85 + 2,90 * 2,49 + (1,89 + 5,65 * 2) * 2,84 * 2 + 2,43 * 2,84 + 2,47 * 1,65 + 2,46 * 2,45 + (1,90 + 5,80 * 2) * 2,45 | m2 | 330,920 | |
| | | | | RAZEM | 437,901 |
| 38 d.3 | KNR 2-02 0815-05 | Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m2 | | |
| | | sufity 7,75 * 2,39 + 5,65 * 1,86 + 3,35 * 1,80 + 2,40 * 1,31 + 3,30 * 1,18 + 3,20 * 1,18 + 2,48 * 1,25 + 3,07 * 1,18 + 2,22 * 2,47 + 1,89 * 5,62 + 1,89 * 5,64 + 2,47 * 4,50 + 2,22 * 2,47 + 1,90 * 5,80 | m2 | 106,981 | |
| | | ściany 2 * 6,27 * (2,46 + 2,83 + 2,79) + 4,82 * 2,80 * 2 + 1,88 * 0,62 * 2 + 3,45 * 0,40 * 2 + 0,80 * 2,49 + 0,35 * 2,49 * 2 + (5,64 * 2 + 1,86) * 2,85 + (3,33 * 2 + 1,80) * 2,85 + 2,90 * 2,49 + (1,89 + 5,65 * 2) * 2,84 * 2 + 2,43 * 2,84 + 2,47 * 1,65 + 2,46 * 2,45 + (1,90 + 5,80 * 2) * 2,45 | m2 | 330,920 | |
| | | | | RAZEM | 437,901 |
| 39 d.3 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | sufity 7,75 * 2,39 + 5,65 * 1,86 + 3,35 * 1,80 + 2,40 * 1,31 + 3,30 * 1,18 + 3,20 * 1,18 + 2,48 * 1,25 + 3,07 * 1,18 + 2,22 * 2,47 + 1,89 * 5,62 + 1,89 * 5,64 + 2,47 * 4,50 + 2,22 * 2,47 + 1,90 * 5,80 | m2 | 106,981 | |
| | | ściany 2 * 6,27 * (2,46 + 2,83 + 2,79) + 4,82 * 2,80 * 2 + 1,88 * 0,62 * 2 + 3,45 * 0,40 * 2 + 0,80 * 2,49 + 0,35 * 2,49 * 2 + (5,64 * 2 + 1,86) * 2,85 + (3,33 * 2 + 1,80) * 2,85 + 2,90 * 2,49 + (1,89 + 5,65 * 2) * 2,84 * 2 + 2,43 * 2,84 + 2,47 * 1,65 + 2,46 * 2,45 + (1,90 + 5,80 * 2) * 2,45 | m2 | 330,920 | |
| | | minus lamperie | | | |

Warmińska 3

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------|---|------|----------|---------|
| | | -144,48 | m2 | -144,480 | |
| | | | | RAZEM | 293,421 |
| 40 d.3 | KNR 4-01 1206-05 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - wraz z cokolikami. | m2 | | |
| | | lamperie 1,50 * (0,40 * 2 + 4,98 * 2 + 0,40 + 5,07 * 2 + 1,38 + 4,65 + 2,53 + 6,33 + 5,80 * 2 + 2,48 + 5,85 * 2 + 5,85 * 2 + 6,46 + 2,47 + 6,37 + 2,46 + 2,80 + 2,09) | m2 | 144,480 | |
| | | policzki schodów 0,40 * 3,10 * 4 | m2 | 4,960 | |
| | | | | RAZEM | 149,440 |
| 41 d.3 | KNR 4-01 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - elementy drewniane pełne - drzwi do piwnicy i strychu obustronnie. | m2 | | |
| | | drzwi (0,90 * 2,05) * 2 * 6 | m2 | 22,140 | |
| | | ścianka z desek (2,20 * 2,20) / 2 * 2 | m2 | 4,840 | |
| | | | | RAZEM | 26,980 |
| 42 d.3 | KNR 4-01 1212-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych - poręcze | m2 | | |
| | | 0,85 * [1,37 + (3,20 * 5)] | m2 | 14,765 | |
| | | | | RAZEM | 14,765 |
| 43 d.3 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - skrzynki energetyczne | m2 | | |
| | | (0,40 * 1,00) * 5 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 44 d.3 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm | m | | |
| | | 1,70 + 2,00 + 2,70 + 2,70 + 2,70 + 1,00 | m | 12,800 | |
| | | | | RAZEM | 12,800 |
| 45 d.3 | KNR 2-02 1112-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam | m2 | | |
| | | 1,90 * 5,80 + 2,27 * 2,49 + 2,07 * 2,45 + 1,88 * 2,62 * 2 + 1,89 * 5,64 + 1,89 * 1,80 + 2,46 * 1,87 | m2 | 50,257 | |
| | | | | RAZEM | 50,257 |
| 46 d.3 | KNR 7-28 0305-02 | Naprawa tynków w pomieszczeniach o powierzchni tynkowanej ponad 0.5 m2 (piwnica) | m2 | | |
| | | 20,00 | m2 | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 47 d.3 | KNR 19-01 1301-01 | Malowanie mlekiem wapiennym jednokrotnie tynków rapowanych, betonu, cegły, kamienia, drewna (piwnica) | m2 | | |
| | | sufity 1,18 * 2,80 + 1,75 * 22,00 | m2 | 41,804 | |
| | | ściany (1,75 + 22,00) * 2 * 1,82 | m2 | 86,450 | |
| | | | | RAZEM | 128,254 |
| 48 d.3 | KNR 19-01 0924-04 | Zerwanie ze stopni okładziny z masy lastryko | m2 | | |
| | | 1,10 * (0,29 + 0,17) * 6 | m2 | 3,036 | |
| | | 1,95 * (0,37 + 0,17) * 4 | m2 | 4,212 | |
| | | | | RAZEM | 7,248 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------------|---|------|---------|---------|
| 49 d.3 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m2 | | |
| | | 2,38 * 1,20 + 2,40 * 4,65 + 2,50 * 1,88 | m2 | 18,716 | |
| | | | | RAZEM | 18,716 |
| 50 d.3 | KNR 2-02 1118-09 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | 2,38 * 1,20 + 2,40 * 4,65 + 2,50 * 1,88 | m2 | 18,716 | |
| | | | | RAZEM | 18,716 |
| 51 d.3 | KNR 2-02 1120-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą | m | | |
| | | 2,30 * 2 + 4,65 * 2 + 1,88 * 2 | m | 17,660 | |
| | | | | RAZEM | 17,660 |
| 52 d.3 | KNR 2-02 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | 1,10 * (0,29 + 0,17) * 6 | m2 | 3,036 | |
| | | 1,95 * (0,37 + 0,17) * 4 | m2 | 4,212 | |
| | | | | RAZEM | 7,248 |
| 53 d.3 | KNR 4-01 1215-09 | Mycie po robotach malarskich stopni lastrykowych i betonowych z podestami | szt. | | |
| | | 100,00 | szt. | 100,000 | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 4 | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| 54 d.4 | analiza indywidualna | Wymiana WLZ w budynku mieszkalnym | kpl | | |
| | | Wymiana instalacji WLZ (grubość linii LgY 4x25 +16) wraz z wymianą przewodów zasilających od mieszkań do tablic licznikowych (przewód YDY 3x6) , otynkowanie bruzd, wymiana instalacji administracyjnej na klatce schodowej, wymiana zabezpieczeń w mieszkaniach, wymiana rozdzielnic licznikowych wraz z obudową i opisami), wymiana osprzętu elektrycznego (lampy z czujkami ruchu), wymiana instalacji w piwnicy i na strychu, wykonanie połączenia wyrównawczego, uzgodnienia, pomiary i dokumentacja powykonawcza. | | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |