

KOPERNIKA 26

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------------------|-----------------------|---|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: KOPERNIKA 26 | | | | | |
| 1 | | ELEWACJA | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m | m2 | | |
| | | 22,50 * 5,50 * 2 | m2 | 247,500 | |
| | | 10,00 * 7,00 | m2 | 70,000 | |
| | | | | RAZEM | 317,500 |
| 2 d.1 | KNR AT-26 0103-02 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | | okna | | | |
| | | 1,06 * 1,75 * 7 | m2 | 12,985 | |
| | | 0,96 * 1,58 | m2 | 1,517 | |
| | | 1,06 * 1,20 * 8 | m2 | 10,176 | |
| | | drzwi wejściowe | | | |
| | | 0,90 * 2,00 * 2 | m2 | 3,600 | |
| | | 1,47 * 2,34 | m2 | 3,440 | |
| | | witryna zakładu fryzjerskiego | | | |
| | | 2,88 * 1,87 + 1,00 * 0,55 | m2 | 5,936 | |
| | | | | RAZEM | 37,654 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m2 | | |
| | | wysokość od cokołu | | | |
| | | 5,55 * 22,40 | m2 | 124,320 | |
| | | 3,93 * 22,40 | m2 | 88,032 | |
| | | 5,55 * 9,25 | m2 | 51,338 | |
| | | 9,25 * 2,50 / 2 | m2 | 11,563 | |
| | | cokół | | | |
| | | 0,70 * 9,25 | m2 | 6,475 | |
| | | 0,60 * 22,40 / 2 | m2 | 6,720 | |
| | | 0,80 * 22,40 | m2 | 17,920 | |
| | | ościeża | | | |
| | | (1,06 + 2 * 1,75) * 7 * 0,10 | m2 | 3,192 | |
| | | (0,96 + 2 * 1,58) * 0,10 | m2 | 0,412 | |
| | | (1,06 + 2 * 1,20) * 8 * 0,10 | m2 | 2,768 | |
| | | (2,88 + 1,87 + 2,42) * 0,10 | m2 | 0,717 | |
| | | (0,90 + 2 * 2,00) * 2 * 0,10 | m2 | 0,980 | |
| | | (1,47 + 2 * 2,34) * 0,20 | m2 | 1,230 | |
| | | minus wiatrolap | | | |
| | | -1,74 * 2,13 | m2 | -3,706 | |
| | | minus okna i drzwi | | | |
| | | -1,06 * 1,75 * 7 | m2 | -12,985 | |
| | | -0,96 * 1,58 | m2 | -1,517 | |
| | | -1,06 * 1,20 * 8 | m2 | -10,176 | |
| | | -(2,88 * 1,87 + 1,00 * 0,55) | m2 | -5,936 | |
| | | -0,90 * 2,00 * 2 | m2 | -3,600 | |
| | | -1,47 * 2,34 | m2 | -3,440 | |
| | | | | RAZEM | 274,307 |
| 4 d.1 | KNR-W 4-01 0338-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (dla montażu ściągów) | m | | |
| | | 9,25 | m | 9,250 | |
| | | | | RAZEM | 9,250 |
| 5 d.1 | KNR-W 4-01 0336-02 | Przebicie otworów dla ściągów stalowych w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 6 d.1 | KNR-W 4-01 1303-01 | Wykonanie i montaż ściągów | kg | | |
| | | 9,50 * 2,84 | kg | 26,980 | |

KOPERNIKA 26

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 26,980 |
| 7 | KNR 19-01 0312-02 | Naprawa pęknięć o gł. przeszycia 1 cegły w murach z cegły pełnej (narożnik budynku, mur podestu od podwórka, zniszczony fundament) | m | | |
| d.1 | | 5,00 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 8 | KNR AT-25 0201-03 | Usunięcie zmurszałych spoin przy iniekcji jednostronnej (dla wklejenia prętów zbrojeniowych ϕ 8 mm) | m | | |
| d.1 | | 110 | m | 110,000 | |
| | | | | RAZEM | 110,000 |
| 9 | KNR AT-22 0105-08 | Analogia. Wypełnienie szczeliny (wklejenie w pustą spoinę pręta zbrojeniowego 8 mm dł. 1,00 m na klej CX5) przy szerokości spoiny 15 mm | m | | |
| d.1 | | 110 | m | 110,000 | |
| | | | | RAZEM | 110,000 |
| 10 | KNR 4-01 0202-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. 8 mm, długość 1 pręta 1,00 m | kg | | |
| d.1 | | 110 * 0,40 | kg | 44,000 | |
| | | | | RAZEM | 44,000 |
| 11 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1 | | 274,307 | m ² | 274,307 | |
| | | | | RAZEM | 274,307 |
| 12 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie | m ² | | |
| d.1 | | 274,307 | m ² | 274,307 | |
| | | | | RAZEM | 274,307 |
| 13 | KNR 2-02 0901-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie | m ² | | |
| d.1 | | 274,307 | m ² | 274,307 | |
| | | | | RAZEM | 274,307 |
| 14 | KNR 0-17 2610-02 | Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr.15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki | m ² | | |
| d.1 | | 275,253 | m ² | 275,253 | |
| | od cokołu | minus wiatrolap -1,74 * 2,13 | m ² | -3,706 | |
| | | minus okna i drzwi -37,654 | m ² | -37,654 | |
| | pogrubienie | 0,15 * 2 * 5,55 | m ² | 1,665 | |
| | | 0,15 * 2 * 3,93 | m ² | 1,179 | |
| | | | | RAZEM | 236,737 |
| 15 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pod szpachlowanie - pod malowanie. | m ² | | |
| d.1 | | wiatrolap 1,74 * 2,13 | m ² | 3,706 | |
| | | 1,62 * 2,13 * 2 | m ² | 6,901 | |
| | | ościeża 9,299 | m ² | 9,299 | |
| | | minus drzwi -0,90 * 2,00 | m ² | -1,800 | |
| | | kukułka (2,10 * 1,90 / 2) * 2 | m ² | 3,990 | |
| | | 2,15 * 1,90 | m ² | 4,085 | |
| | | minus okno kukułki -1,60 * 0,85 | m ² | -1,360 | |
| | | | | RAZEM | 24,821 |

KOPERNIKA 26

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|---------------------------------|--|---------|
| 16 d.1 | KNR-W 2-02 2601-05 | Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- dodatkowa warstwa siatki (parter) | m2 | | |
| | | cokół 31,115 | m2 | 31,115 | |
| | | | | RAZEM | 31,115 |
| 17 d.1 | KNR 0-33 0114-03 | Ocieplenie cokołu ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm w technologii STO Therm Ceramic z okładziną z płytek klinkierowych 25x12 cm | m2 | | |
| | | 31,115 | m2 | 31,115 | |
| | | | | RAZEM | 31,115 |
| 18 d.1 | NNRNKB 202 2609-08 | (z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie | m | | |
| | | ościeża (1,06 + 2 * 1,75) * 7 (0,96 + 2 * 1,58) (1,06 + 2 * 1,20) * 8 (2,88 + 1,87 + 2,42) (0,90 + 2 * 2,00) * 2 (1,47 + 2 * 2,34) naroża budynku 5,55 + 3,93 | m m m m m m m | 31,920 4,120 27,680 7,170 9,800 6,150 | |
| | | | | 9,480 | |
| | | | | RAZEM | 96,320 |
| 19 d.1 | KNR 2-02 1505-10 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba silikatowa | m2 | | |
| | | od cokołu wwyż 236,737 | m2 | 236,737 | |
| | | wiatrołap 1,74 * 2,13 | m2 | 3,706 | |
| | | 1,62 * 2,13 * 2 | m2 | 6,901 | |
| | | kukułka 2,15 * 1,90 | m2 | 4,085 | |
| | | minus okno kukułki (2,10 * 1,90 / 2) * 2 | m2 | 3,990 | |
| | | -1,60 * 0,85 | m2 | -1,360 | |
| | | minus drzwi przybudówki -0,90 * 2,00 | m2 | -1,800 | |
| | | | | RAZEM | 252,259 |
| 20 d.1 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm | m | | |
| | | balustrady schodów zewnętrznych 21,00 | m | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 21 d.1 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - skrzynka energetyczna. | m2 | | |
| | | 0,80 * 0,80 | m2 | 0,640 | |
| | | | | RAZEM | 0,640 |
| 22 d.1 | KNNR 3 0803-03 | Naprawa okładziny lastryko stopni schodów | m2 | | |
| | | 1,63 * 2,54 | m2 | 4,140 | |
| | | (0,15 + 0,30) * 1,63 * 6 | m2 | 4,401 | |
| | | | | RAZEM | 8,541 |
| 23 d.1 | KNR 4-01 1306-01 | Analogia - Demontaż (masztów, wsporników, konstrukcji daszku) balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 24 d.1 | KNR 2-02 0219-04 | Daszek nad wejściem | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |

KOPERNIKA 26

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 2 | | IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC | | | |
| 25 d.2 | KNR 2-31 0810-03 | Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm | m2 | | |
| | | 4,00 * 2,50 | m2 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 26 d.2 | KNR 4-01 0101-03 | Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych | m2 | | |
| | | 12,00 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 27 d.2 | KNR 2-31 0807-01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej Polbruk14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 4,00 * 1,50 | m2 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 28 d.2 | KNR 4-01 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III | m3 | | |
| | | (2,50 + 9,25 + 4,00 + 2,00) * 1,20 * 1,30 | m3 | 27,690 | |
| | | | | RAZEM | 27,690 |
| 29 d.2 | KNR 4-01 0619-01 | Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 2 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych | m2 | | |
| | | (2,50 + 9,25 + 4,00 + 2,00) * 1,30 | m2 | 23,075 | |
| | | | | RAZEM | 23,075 |
| 30 d.2 | KNR 4-01 0726-02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | (2,50 + 9,25 + 4,00 + 2,00) * 1,30 * 20% | m2 | 4,615 | |
| | | | | RAZEM | 4,615 |
| 31 d.2 | KNR 4-01 0603-08 0603-09 | Izolacje pionowe murów z 2 warstw papy na lepiku z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego | m2 | | |
| | | (2,50 + 9,25 + 4,00 + 2,00) * 1,30 | m2 | 23,075 | |
| | | | | RAZEM | 23,075 |
| 32 d.2 | ZKNR C-2 0102-10 | Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 10 cm na powierzchni ścian piwnic na murze ceglany | m2 | | |
| | | (2,50 + 9,25 + 4,00 + 2,00) * 1,30 | m2 | 23,075 | |
| | | | | RAZEM | 23,075 |
| 33 d.2 | KNNR-W 3 0207-01 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni | m2 | | |
| | | (2,50 + 9,25 + 4,00 + 2,00) * 1,30 | m2 | 23,075 | |
| | | | | RAZEM | 23,075 |
| 34 d.2 | KNR AT-27 0507-04 | Analogia - montaż listwy ochronno-zabezpieczającej folię kubełkową | m | | |
| | | 2,50 + 9,25 + 4,00 + 2,00 | m | 17,750 | |
| | | | | RAZEM | 17,750 |
| 35 d.2 | KNR 4-01 0105-01 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II | m3 | | |
| | | (2,50 + 9,25 + 4,00 + 2) * 1,20 * 1,30 | m3 | 27,690 | |
| | | | | RAZEM | 27,690 |
| 3 | | DACH | | | |
| 36 d.3 | KNR 4-01 0336-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 12,00 / 0,25 * 0,38 | m | 18,240 | |
| | | | | RAZEM | 18,240 |
| 37 d.3 | KNR 4-01 0324-01 | Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' | m | | |
| | | 12,00 / 0,25 * 0,38 | m | 18,240 | |
| | | | | RAZEM | 18,240 |

KOPERNIKA 26

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|--|-----------------------------|---------|---------|
| 38 d.3 | KNR 4-01 0504-01 | Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki | m2 przel. .pokr | | |
| | | 22,80 * (5,00 + 7,00) | m2 przel. .pokr | 273,600 | |
| | kukułka | minus -2,50 * 1,90 | m2 przel. .pokr | -4,750 | |
| | okna dachowe | -0,90 * 1,30 | m2 przel. .pokr | -1,170 | |
| | kominy | -1,60 * 0,40 * 3 | m2 przel. .pokr | -1,920 | |
| | | -1,00 * 0,40 * 1 | m2 przel. .pokr | -0,400 | |
| | | | | RAZEM | 265,360 |
| 39 d.3 | KNR 4-01 0504-08 | Przełożenie gąsiorów ceramicznych | m przel. .gąsi or. | | |
| | | 22,80 | m przel. .gąsi or. | 22,800 | |
| | | | | RAZEM | 22,800 |
| 40 d.3 | KNR 4-01 0507-02 | Wymiana pojedynczych dachówek holenderek zwykłych na dachówki wentylacyjne | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 41 d.3 | KNR 4-01 0414-10 | Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępnie łąt ponad 16 cm | m2 | | |
| | | 273,60 | m2 | 273,600 | |
| | | | | RAZEM | 273,600 |
| 42 d.3 | KNR 4-01 0414-01 | Wymiana 100% deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk | m2 | | |
| | | 273,60 | m2 | 273,600 | |
| | | | | RAZEM | 273,600 |
| 43 d.3 | KNR 4-01 0412-02 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze | m | | |
| | | (5,00 + 7,00) * 20 | m | 240,000 | |
| | | | | RAZEM | 240,000 |
| 44 d.3 | KNR 4-01 0412-04 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny | m | | |
| | | 22,80 * 2 | m | 45,600 | |
| | | | | RAZEM | 45,600 |
| 45 d.3 | KNR 4-01 0412-05 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie | m | | |
| | | 22,80 * 2 | m | 45,600 | |
| | | | | RAZEM | 45,600 |
| 46 d.3 | KNR 4-01 0412-07 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały | m | | |
| | | 2,30 * 20 | m | 46,000 | |
| | | | | RAZEM | 46,000 |

KOPERNIKA 26

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------|--|------|---------|---------|
| 47 d.3 | KNR 4-01 0627-03 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi | m2 | | |
| | | 273,60 * 2 | m2 | 547,200 | |
| | | | | RAZEM | 547,200 |
| 48 d.3 | KNR AT-09 0201-01 | Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja | m2 | | |
| | | 273,60 | m2 | 273,600 | |
| | | | | RAZEM | 273,600 |
| 49 d.3 | KNR 4-01 0428-02 | Rozebranie podłóg białych na półwpuście | m2 | | |
| | | 21,80 * 6,70 | m2 | 146,060 | |
| | | | | RAZEM | 146,060 |
| 50 d.3 | KNR 4-01 0429-02 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek | m2 | | |
| | | 21,80 * 6,70 | m2 | 146,060 | |
| | | | | RAZEM | 146,060 |
| 51 d.3 | KNR AT-09 0201-01 | Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja | m2 | | |
| | | 21,80 * 6,70 | m2 | 146,060 | |
| | | | | RAZEM | 146,060 |
| 52 d.3 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt grubości 15 cm układanych na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | 21,80 * 6,70 | m2 | 146,060 | |
| | | | | RAZEM | 146,060 |
| 53 d.3 | KNR 0-21 4007-03 | Ślepa podłoga z płyt OSB 20 mm wiórowych | m2 | | |
| | | 21,80 * 6,70 | m2 | 146,060 | |
| | | | | RAZEM | 146,060 |
| 54 d.3 | KNR 2-02 0510-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 5,55 + 6,05 + 4,90 + 4,90 | m | 21,400 | |
| | | | | RAZEM | 21,400 |
| 55 d.3 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 5,55 + 6,05 + 4,90 + 4,90 | m | 21,400 | |
| | | | | RAZEM | 21,400 |
| 56 d.3 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 22,40 * 2 | m | 44,800 | |
| | | | | RAZEM | 44,800 |
| 57 d.3 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 22,40 * 2 | m | 44,800 | |
| | | | | RAZEM | 44,800 |
| 58 d.3 | KNR 2-02 0508-03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej | m | | |
| | przybudówka | 4,26 | m | 4,260 | |
| | | | | RAZEM | 4,260 |
| 59 d.3 | KNR 2-02 0510-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy ocynkowanej | m | | |
| | przybudówka | 2,90 | m | 2,900 | |
| | | | | RAZEM | 2,900 |
| 60 d.3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | podokienniki zewnętrzne | m2 | 1,908 | |
| | | 1,06 * 0,12 * 15 | m2 | 0,230 | |
| | | 0,96 * 0,12 * 2 | | | |
| | | obróbki blacharskie okien połaciowych | | | |

KOPERNIKA 26

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|------|---------|--------|
| | | 2 * (1,20 + 1,90) * 0,35 obróbki blacharskie kukułek | m2 | 2,170 | |
| | | 2 * (2,60 + 2,70) * 0,35 obróbki blacharskie kominów | m2 | 3,710 | |
| | | (1,10 + 1,70) * 0,35 * 7 pasy naddrynnowe | m2 | 6,860 | |
| | | 22,40 * 0,35 * 2 | m2 | 15,680 | |
| | | | | RAZEM | 30,558 |
| 61 d.3 | KNR 4-01 0414-11 | Wymiana desek czołowych | m | | |
| | | 5,00 + 7,00 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 62 d.3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | | |
| | | podokienniki 1,12 * 0,30 * 15 | m2 | 5,040 | |
| | | 1,05 * 0,30 * 2 | m2 | 0,630 | |
| | | 0,50 * 0,30 | m2 | 0,150 | |
| | | obróbki blacharskie okien połaciowych 2 * (1,20 + 1,90) * 0,35 | m2 | 2,170 | |
| | | obróbki blacharskie kukułek 2 * (2,60 + 2,70) * 0,35 | m2 | 3,710 | |
| | | obróbki blacharskie trzonów kominów (1,10 + 1,70) * 0,35 * 3 | m2 | 2,940 | |
| | | (0,90 + 1,70) * 0,35 | m2 | 0,910 | |
| | | obróbka blacharska dachu przybudówki 4,30 * 0,35 | m2 | 1,505 | |
| | | obróbki blacharskie desek czołowych (5,00 + 7,00) * 0,45 | m2 | 5,400 | |
| | | pasy naddrynnowe 22,80 * 0,35 * 2 | m2 | 15,960 | |
| | | pasy elewacyjne 22,80 * 0,15 * 4 | m2 | 13,680 | |
| | | | | RAZEM | 52,095 |
| 63 d.3 | KNR 19-01 0417-04 | Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - ławy kominarskie | m | | |
| | | 13,00 | m | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 64 d.3 | KNR AT-09 0104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy | m | | |
| | | 22,00 | m | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 65 d.3 | KNR 4-01 0517-05 | Pokrycie warstwą papy jutowej dachu krytego papą | m2 | | |
| | | kukułka 1,90 * 2,50 | m2 | 4,750 | |
| | | | | RAZEM | 4,750 |
| 66 d.3 | KNR 4-01 0310-01 | Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 | m3 | | |
| | | 0,40 * 1,60 * 1,70 * 3 | m3 | 3,264 | |
| | | 0,40 * 1,00 * 2,40 * 1 | m3 | 0,960 | |
| | | | | RAZEM | 4,224 |
| 67 d.3 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją. | m3 | | |
| | | 5,00 | m3 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 68 d.3 | KNR 4-01 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

KOPERNIKA 26

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------------------|---|------|---------|---------|
| 4 | | STOLARKA | | | |
| 69 d.4 | KNR 0-19 0929-01 | Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2 | m2 | | |
| | okna piwniczne | 0,65 * 0,35 * 4 | m2 | 0,910 | |
| | | | | RAZEM | 0,910 |
| 70 d.4 | KNR 0-19 0929-03 | Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 | m2 | | |
| | okna piwniczne | 0,80 * 0,95 * 2 | m2 | 1,520 | |
| | | | | RAZEM | 1,520 |
| 71 d.4 | KNR 0-19 1023-02 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m2 | m2 | | |
| | okno strychowe | 0,60 * 0,85 | m2 | 0,510 | |
| | | | | RAZEM | 0,510 |
| 72 d.4 | KNR 0-19 1023-09 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2 | m2 | | |
| | mieszkanie | 1,19 * 1,71 * 3 | m2 | 6,105 | |
| | | | | RAZEM | 6,105 |
| 73 d.4 | KNR 0-19 1023-01 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2 | m2 | | |
| | klatka | 0,40 * 0,60 | m2 | 0,240 | |
| | | | | RAZEM | 0,240 |
| 74 d.4 | KNNR-W 3 0702-04 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wejściowych drewnianych | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,10 | m2 | 1,890 | |
| | | | | RAZEM | 1,890 |
| 75 d.4 | KNR K-05 0209-06 | Montaż wyłazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | | KLATKA SCHODOWA | | | |
| 76 d.5 | KNR-W 4-01 1202-08 z.sz.2.3. | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - klatki schodowe | m2 | | |
| | | sufity | | | |
| | | 2,28 * 2,37 | m2 | 5,404 | |
| | | 7,40 * 1,36 | m2 | 10,064 | |
| | | 2,24 * 4,66 | m2 | 10,438 | |
| | | ściany | | | |
| | | 2,27 * 7,40 | m2 | 16,798 | |
| | | 2,27 * 1,42 | m2 | 3,223 | |
| | | 4,61 * 1,09 | m2 | 5,025 | |
| | | 1,67 * 2,00 | m2 | 3,340 | |
| | | 3,28 * 2,27 | m2 | 7,446 | |
| | | 3,23 * 2,67 | m2 | 8,624 | |
| | | 3,33 * 2,67 * 2 | m2 | 17,782 | |
| | | 2,36 * 2,67 | m2 | 6,301 | |
| | | 2,44 * 2,67 | m2 | 6,515 | |
| | | | | RAZEM | 100,960 |
| 77 d.5 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | 30,00 | m2 | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 78 d.5 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | sufity | | | |
| | | 25,906 | m2 | 25,906 | |
| | | | | RAZEM | 25,906 |

KOPERNIKA 26

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|---|------|---------|--------|
| 79 d.5 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | ściany 75,054 | m2 | 75,054 | |
| | | | | RAZEM | 75,054 |
| 80 d.5 | KNR 2-02 0815-05 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - sufity | m2 | | |
| | | 25,906 | m2 | 25,906 | |
| | | | | RAZEM | 25,906 |
| 81 d.5 | KNR 2-02 0815-03 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - ściany | m2 | | |
| | | 75,054 | m2 | 75,054 | |
| | | | | RAZEM | 75,054 |
| 82 d.5 | KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe | m2 | | |
| | | 25,906 | m2 | 25,906 | |
| | | | | RAZEM | 25,906 |
| 83 d.5 | KNR 4-01 1206-05 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe | m2 | | |
| | | 75,054 | m2 | 75,054 | |
| | | | | RAZEM | 75,054 |
| 84 d.5 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m2 | | |
| | | drabina na strych 0,48 * 2,75 | m2 | 1,320 | |
| | | balustrada 0,98 * (1,66 + 1,85 + 1,72) | m2 | 5,125 | |
| | | | | RAZEM | 6,445 |
| 85 d.5 | KNR 4-01 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi do piwnicy i drzwi na strych | m2 | | |
| | drzwi | 1,10 * 2,10 * 2 | m2 | 4,620 | |
| | | 0,90 * 2,00 * 2 | m2 | 3,600 | |
| | ścianka drewniana | 2,53 * 1,70 / 2 | m2 | 2,151 | |
| | ościeża i progi | 0,35 * (0,90 + 2,00) * 2 | m2 | 2,030 | |
| | | | | RAZEM | 12,401 |
| 86 d.5 | KNR 4-01 1209-07 | Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2 | m2 | | |
| | wierzch i spód schody | (0,27 + 0,19) * 0,90 * 15 | m2 | 6,210 | |
| | policzki schodów | 0,35 * (1,65 + 1,50) * 3 | m2 | 3,308 | |
| | | | | RAZEM | 9,518 |
| 87 d.5 | KNR 4-01 0817-02 | Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m2 z Wykładzina podłogowa PVC Rekord 31 o grubości 1,6 mm | m2 | | |
| | klapa do piwnicy | 0,79 * 1,31 | m2 | 1,035 | |
| | korytarz I piętro | 7,40 * 1,36 | m2 | 10,064 | |
| | | 1,33 * 3,58 | m2 | 4,761 | |
| | | | | RAZEM | 15,860 |
| 88 d.5 | KNR 4-01 0817-05 | Uzupełnienie listew przyściennych z PCW | m | | |
| | | 7,40 + 1,00 + 0,50 + 3,54 + 1,72 | m | 14,160 | |
| | | | | RAZEM | 14,160 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| 89 d.5 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - szafki energetyczne. | m2 | | |
| | | 0,60 * 0,45 | m2 | 0,270 | |
| | | 0,80 * 0,50 | m2 | 0,400 | |
| | | | | RAZEM | 0,670 |
| 90 d.5 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm - gazowe w kolorze złotym. | m | | |
| | | 25,00 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 91 d.5 | KNR 2-02 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża | m2 | | |
| | | 2,37 * 3,33 minus kłapa | m2 | 7,892 | |
| | | -0,79 * 1,31 | m2 | -1,035 | |
| | | | | RAZEM | 6,857 |
| 92 d.5 | KNR 2-02 1118-09 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | 6,857 | m2 | 6,857 | |
| | | | | RAZEM | 6,857 |
| 93 d.5 | KNR 2-02 1120-06 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną | m | | |
| | | 2,36 + 2,33 + 1,17 + 2,10 | m | 7,960 | |
| | | | | RAZEM | 7,960 |
| 94 d.5 | KNR 2-02 1120-04 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża | m | | |
| | | 2,36 + 2,33 + 1,17 + 2,10 | m | 7,960 | |
| | | | | RAZEM | 7,960 |
| 6 | | PIWNICA | | | |
| 95 d.6 | KNR 19-01 0640-02 | Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych - pow. do 5,0 m2 | m2 | | |
| | | 3,30 * 2,00 + 2,50 * 4,80 | m2 | 18,600 | |
| | | | | RAZEM | 18,600 |
| 96 d.6 | KNR 19-01 0642-02 | Oczyszczenie spoin stropów ceglanych na gł. do 2 cm - pow. do 5,0 m2 | m2 | | |
| | | 3,30 * 2,00 + 2,50 * 4,80 | m2 | 18,600 | |
| | | | | RAZEM | 18,600 |
| 97 d.6 | KNR-W 4-01 0622-01 | Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 2 m2 metoda smarowania | m2 | | |
| | | 3,30 * 2,00 + 2,50 * 4,80 | m2 | 18,600 | |
| | | | | RAZEM | 18,600 |
| 98 d.6 | KNR 19-01 0325-24 | Spoinowanie murów z cegły gotyckiej - sklepienia cylindryczne, łuki, arkady o pow. ponad 2,0 m2 | m2 | | |
| | | 3,30 * 2,00 + 2,50 * 4,80 | m2 | 18,600 | |
| | | | | RAZEM | 18,600 |
| 99 d.6 | KNNR-W 3 0613-07 | Spoinowanie murów cyklopowych z wykuciem spoin | m2 | | |
| | | (2,00 * 2 + 4,50 * 2 + 4,00 + 1,90) * 1,40 | m2 | 26,460 | |
| | | | | RAZEM | 26,460 |