

Roboty budowlane
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------------|--------------|-----------------|---|------|----------|----------------|
| PRZEDMIAR: Roboty budowlane | | | | | | |
| 1 | | | Wykończenie wewnętrzne | | | |
| 1.1 | | | Ścianki działowe i nośne | | | |
| 1 | NNRNKB | | (z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych - transport materiałów wyciągiem | m2 | | |
| d.1.1 | 202 0194b-01 | | | | | |
| | piętro | | $(5,01 + 14,75 + 10,50 + 0,50 + 6,12) * 3,16$ $-0,90 * 2,00 * 6$ | m2 | 116,541 | |
| | | | | m2 | -10,800 | |
| | | | | | RAZEM | 105,741 |
| 2 | NNRNKB | | (z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych | m2 | | |
| d.1.1 | 202 0195a-01 | | | | | |
| | | | $(4,09 * 4 + 2,49 + 4,16 + 1,15 + 2,05 + 2,40 + 1,15 + 2,08 + 2,06 * 2 + 6,06 + 3,10 + 2,62 + 0,36) * 3,16$ $-(0,70 * 2,00 + 0,80 * 2,00 * 5 + 0,90 * 2,00 * 3)$ | m2 | 151,996 | |
| | | | | m2 | -14,800 | |
| | | | | | RAZEM | 137,196 |
| 3 | KNR 2-02 | | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | | |
| d.1.1 | 0126-02 | | | | | |
| | | | 9 | szt | 9,000 | |
| | | | | | RAZEM | 9,000 |
| 4 | KNR 2-02 | | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 12 cm | m | | |
| d.1.1 | 0126-05 | | | | | |
| | | | 1,20 * 9 | m | 10,800 | |
| | | | | | RAZEM | 10,800 |
| 1.2 | | | Pokrycie podłogi poddasza | | | |
| 5 | KNR 4-01 | | Impregnacja ogniochronna - Fobos M | m2 | | |
| d.1.2 | 0631-01 | | | | | |
| | | | $617,990 * 0,15 * 4$ | m2 | 370,794 | |
| | | | | | RAZEM | 370,794 |
| 6 | KNR 0-21 | | Ślepa podłoga z płyt OSB gr. 25 mm | m2 | | |
| d.1.2 | 4007-03 | | | | | |
| | | | 268,33 | m2 | 268,330 | |
| | | | | | RAZEM | 268,330 |
| 7 | KNR-W 2-02 | | Wyłaz na poddasze z drabiną | szt | | |
| d.1.2 | 1016-07 | | | | | |
| | | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.3 | | | Izolacja dachu i stropu poddasza | | | |
| 8 | KNR 2-02 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| d.1.3 | 0613-03 | | | | | |
| | | | poz.6 | m2 | 268,330 | |
| | | | | | RAZEM | 268,330 |
| 9 | KNR 2-02 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| d.1.3 | 0613-03 | | | | | |
| | | | $(9,09 * 12,58 + 10,16 * 3,37 + 10,68 * 13,80) / \cos(25)$ $+ 14,36 * 13,97 / \cos(18)$ | m2 | 537,506 | |
| | | | $-(16,67 + 48,53 + 75,85 + 52,88 + 14,58) / \cos(18)$ | m2 | -219,240 | |
| | | | $4,21 * 2,88 / \cos(25)$ | m2 | 13,378 | |
| | | | $0,25 * (12,04 * 2 + 1,50 + 29,16 + 13,14 + 4,46 + 2,88)$ | m2 | 18,805 | |
| | | | | | RAZEM | 350,449 |
| 1.4 | | | Sufit podwieszony i zabudowa poddasza z płyt g-k | | | |
| 10 | KNR AT-43 | | Sufit podwieszony z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 - dodatek za ułożenie warstwy izolacji z folii paroizolacyjnej | m2 | | |
| d.1.4 | 0210-06 | | | | | |
| | | | poz.11 | m2 | 251,928 | |

Roboty budowlane

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|-----------------|---|------|----------|---------|
| | | | | | RAZEM | 251,928 |
| 11 d.1.4 | KNR AT-43 0202-01 | | Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do więźby dachowej; pokrycie jednowarstwowe (system 4.70.02) | m2 | | |
| | | | 447,06 | m2 | 447,060 | |
| | | | -(16,67 + 48,53 + 75,85 + 52,88 + 14,58) | m2 | -208,510 | |
| | | | 4,21 * 2,88 / cos(25) | m2 | 13,378 | |
| | | | | | RAZEM | 251,928 |
| 1.5 | | | Tynki wewnętrzne | | | |
| 12 d.1.5 | KNR-W 2-02 0923-01 | | Oslony okien i drzwi folią polietylenową | m2 | | |
| | | | 1,40 * 2,10 + 0,80 * 2,10 | m2 | 4,620 | |
| | | | 1,80 * 1,45 * 3 + 1,80 * 2,30 * 2 + 1,75 * 1,75 * 10 + 2,00 * 2,50 * 2 | m2 | 56,735 | |
| | | | | | RAZEM | 61,355 |
| 13 d.1.5 | KNR 2-02 2008-02 | | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach | m2 | | |
| | parter | | (1,91 + 0,31 + 2,14 * 2 + 4,34 + 0,30 + 1,55) * 3,99 + (1,50 * 2 + 3,00 + 3,48 + 1,16) * 4,09 | m2 | 94,151 | |
| | poddasze | | -(0,90 * 2,00 * 2 + 1,20 * 2,00) | m2 | -6,000 | |
| | | | (6,18*2+2,08*2+6,80*2+4,50*2+2,62*2+0,36+1,96*2+2,06*4+4,09*4+3,85*2+1,15*6+1,85*2+4,21*2+2,40*4+4,96+4,84+4,16*2+4,04*2+2,05*2+1,93*23,16*2+1,60+1,92 * 2 + 2,23 + 15,56 + 13,61 + 2,14 + 1,62 + 6,26 + 7,50 * 2 + 10,68 * 2) * 3,00 | m2 | 937,433 | |
| | - otwory | | -(0,70 * 2,00 * 2 + 0,80 * 2,00 * 10 + 0,90 * 2,00 * 16 + 1,20 * 2,00) | m2 | -50,000 | |
| | | | -poz.12 | m2 | -61,355 | |
| | | | | | RAZEM | 914,229 |
| 14 d.1.5 | KNR 2-02 2008-04 | | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach | m2 | | |
| | parter | | 3,84 * 3,60 - 1,91 * 1,91 | m2 | 10,176 | |
| | | | | | RAZEM | 10,176 |
| 15 d.1.5 | KNR 2-02 2008-06 | | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach na podłożu betonowym | m2 | | |
| | | | (1,40 + 2,10 * 2 + 0,80 + 2,10 * 2 + 1,80 * 3 + 1,45 * 6 + 1,80*2+2,30*4+1,75*30+2,00*2+2,50*4) * 0,18 | m2 | 18,720 | |
| | | | | | RAZEM | 18,720 |
| 1.6 | | | Posadzki | | | |
| 16 d.1.6 | KNR 2-02 0607-01 | | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - dwie warstwy (krotność=2) | m2 | | |
| | parter | | 23,099 | m2 | 23,099 | |
| | | | | | RAZEM | 23,099 |
| 17 d.1.6 | KNR 2-02 0609-03 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | | poz.16 | m2 | 23,099 | |
| | | | | | RAZEM | 23,099 |
| 18 d.1.6 | KNR 2-02 0609-03 | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | | 238,55 - (1,90 * 3,16 + 2,32 * 1,50) {schody} | m2 | 229,066 | |
| | | | | | RAZEM | 229,066 |

Roboty budowlane

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------|-----------------|--|------|--------------|----------------|
| 19 d.1.6 | KNR 2-02 1102-01 1102-03 | | Posadzki betonowe gr. 60 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | | poz.18 | m2 | 229,066 | |
| | | | | | RAZEM | 229,066 |
| 20 d.1.6 | KNR 2-02 1102-01 1102-03 | | Posadzki betonowe gr. 80 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | | poz.17 | m2 | 23,099 | |
| | | | | | RAZEM | 23,099 |
| 21 d.1.6 | NNRNKB 202 1134-01 | | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | | poz.23 + poz.25 + poz.27 | m2 | 192,645 | |
| | | | | | RAZEM | 192,645 |
| 22 d.1.6 | NNRNKB 202 1134-02 | | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | | poz.24 * 0,10 + poz.26 + poz.28 * 0,10 | m2 | 30,227 | |
| | | | | | RAZEM | 30,227 |
| 23 d.1.6 | KNR 0-12 1118-03 | | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m2 | | |
| | parter piętro | | poz.19 | m2 | 229,066 | |
| | | | poz.20 | m2 | 23,099 | |
| | | | -poz.30 | m2 | -74,460 | |
| | | | | | RAZEM | 177,705 |
| 24 d.1.6 | KNR 0-12 1119-01 | | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, o wysokości cokolika równej 10 cm | m | | |
| | | | poz.23 * 124% | m | 220,354 | |
| | | | | | RAZEM | 220,354 |
| 25 d.1.6 | KNR 0-12 1120-03 | | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - stopnice | m2 | | |
| | | | (2,32 + 3,48 + 1,16) * 1,50 | m2 | 10,440 | |
| | | | | | RAZEM | 10,440 |
| 26 d.1.6 | KNR 0-12 1120-03 | | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - podstopnie | m2 | | |
| | | | 1,50 * 4,27 | m2 | 6,405 | |
| | | | | | RAZEM | 6,405 |
| 27 d.1.6 | KNR 0-12 1120-03 | | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - spoczniki | m2 | | |
| | | | 1,50 * 1,50 * 2 | m2 | 4,500 | |
| | | | | | RAZEM | 4,500 |
| 28 d.1.6 | KNR 0-12 1119-01 | | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm | m | | |
| | | | 2,32 + 3,48 + 1,16 + 1,50 * 2 + 2,14 + 1,50 | m | 13,600 | |
| | | | 4,27 | m | 4,270 | |
| | | | | | RAZEM | 17,870 |
| 29 d.1.6 | KNNR 2-021110-06 | | Podkład pod panele | m2 | | |
| | | | poz.30 | m2 | 74,460 | |
| | | | | | RAZEM | 74,460 |
| 30 d.1.6 | KNNR 2 1205-09 | | Posadzka z paneli podłogowych | m2 | | |
| | | | 74,46 | m2 | 74,460 | |
| | | | | | RAZEM | 74,460 |
| 1.7 | | | Okładziny ścian (szacunkowo) | | | |

Roboty budowlane

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|-----------------|--|------|--------------|----------------|
| 31 d.1.7 | NNRNKB 202 1134-02 | | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | | poz.32 | m2 | 190,915 | |
| | | | | | RAZEM | 190,915 |
| 32 d.1.7 | KNR 0-12 0829-03 | | Licowanie ścian płytkami - na klej | m2 | | |
| | | | (1,96*2+1,80*4+4,09*2+3,85*2+1,15*6+3,02*2+3,96*2+2,40*4+4,96*2+4,84*2+3,97 * 2 + 1,86 * 2) * 2,25 + (2,62 * 2 + 4,09) * 1,50 - (0,70 * 2,00 * 2 + 0,80 * 2,00 * 10 + 0,90 * 2,00 * 8 - 1,50 * 1,75 * 4) | m2 | 213,615 | |
| | | | | | -22,700 | |
| | | | | | RAZEM | 190,915 |
| 1.8 | | | Roboty malarskie | | | |
| 33 d.1.8 | NNRNKB 202 2013-01 | | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | | poz.13 | m2 | 914,229 | |
| | - glazura | | -poz.32 | m2 | -190,915 | |
| | | | | | RAZEM | 723,314 |
| 34 d.1.8 | NNRNKB 202 2015-01 | | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | | poz.14 | m2 | 10,176 | |
| | | | | | RAZEM | 10,176 |
| 35 d.1.8 | NNRNKB 202 2015-04 | | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych | m2 | | |
| | | | poz.11 | m2 | 251,928 | |
| | | | | | RAZEM | 251,928 |
| 36 d.1.8 | NNRNKB 202 2019-01 | | (z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 20 cm na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | | poz.15 | m2 | 18,720 | |
| | | | | | RAZEM | 18,720 |
| 37 d.1.8 | KNR 2-02 1505-03 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - ściany | m2 | | |
| | | | poz.33 + poz.36 | m2 | 742,034 | |
| | | | | | RAZEM | 742,034 |
| 38 d.1.8 | KNR 2-02 1505-03 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - sufity | m2 | | |
| | | | poz.34 + poz.35 | m2 | 262,104 | |
| | | | | | RAZEM | 262,104 |
| 1.9 | | | Stolarka wewnętrzna | | | |
| 39 d.1.9 | KNR AT-02 2058-01 | | Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych w gotowych otworach - 70x200 cm | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 40 d.1.9 | KNR AT-02 2058-01 | | Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych w gotowych otworach - 80x200 cm | szt. | | |
| | | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | | RAZEM | 5,000 |
| 41 d.1.9 | KNR AT-02 2058-01 | | Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych w gotowych otworach - 90x200 cm | szt. | | |
| | | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | | RAZEM | 8,000 |
| 42 d.1.9 | KNNR 2 1104-04 | | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych wykończonych łazienkowych | m2 | | |

Roboty budowlane

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------------|-----------------|---|------|---------|---------------|
| | | | poz.39 * 0,70 * 2,00 + poz.40 * 0,80 * 2,00 + 0,90 * 2,00 * 4 | m2 | 16,600 | |
| | | | | | RAZEM | 16,600 |
| 43 d.1.9 | KNNR 2 1104-04 | | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych wykończonych | m2 | | |
| | | | 0,90 * 2,00 * 4 | m2 | 7,200 | |
| | | | | | RAZEM | 7,200 |
| 44 d.1.9 | KNR 0-19 1024-08 | | Montaż drzwi dwuskrzydłowych | m2 | | |
| | | | 1,40 * 2,10 * 3 | m2 | 8,820 | |
| | | | | | RAZEM | 8,820 |
| 1.10 | | | Ślusarka wewnętrzna | | | |
| 45 d.1.10 | KNR 2-02 1207-04-040 | | Balustrady schodowe | m | | |
| | | | 3,48 + 2,32 + 1,50 | m | 7,300 | |
| | | | | | RAZEM | 7,300 |
| 46 d.1.10 | KNR 2-02 1207-04-040 | | Balustrady piętra | m | | |
| | | | 2,32 + 1,50 + 1,02 | m | 4,840 | |
| | | | | | RAZEM | 4,840 |
| 1.11 | | | Winda | | | |
| 47 d.1.11 | KNR 7-33 0103-03 | | Montaż dźwigów osobowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami półautomatycznymi o nośności do 630 kg i o wysokości kondygnacji do 2.80 m dla budownictwa mieszkaniowego i ogólnego - do 6 przystanków - winda osobowa 2-przystankowa | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |

