

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4 x 7.50 = 30.00 mb 30 | m | | |
| | | | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2 x 18.50 = 37.00 mb 37 | m | | |
| | | | m | 37.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 18.5 x 2 x 0.80 = 29.6 m ² 29.6 | m ² | | |
| | | | m ² | 29.600 | |
| | | | | RAZEM | 29.600 |
| 4 | KNR 4-04 d.1 0506-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 18.50 x 2 x 5.25 = 194.25 m ² 194.25 | m ² | | |
| | | | m ² | 194.250 | |
| | | | | RAZEM | 194.250 |
| 2 WYMIANA POKRYCIA WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI | | | | | |
| 5 | KNR-W 2- d.2 02 0410-04 | Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 18.50 x 2 x 5.25 = 194.25 m ² 194.25 | m ² | | |
| | | | m ² | 194.250 | |
| | | | | RAZEM | 194.250 |
| 6 | KNR-W 2- d.2 02 0511-01 | Pokrycie dachów blachą trapezową powlekaną - płyty dachowe 18.50 x 2 x 5.25 = 194.25 m ² 194.25 | m ² | | |
| | | | m ² | 194.250 | |
| | | | | RAZEM | 194.250 |
| 7 | KNR 2-02 d.2 0506-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy powlekanej 18.50 x 2 x 0.80 + 5.25 x 4 x 0.40 = 38.20 m ² 38 | m ² | | |
| | | | m ² | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 8 | KNR-W 2- d.2 02 0524-01 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 18.50 x 2 = 37.00 37 | m | | |
| | | | m | 37.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| 9 | KNR-W 2- d.2 02 0524-03 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 4 | szt | | |
| | | | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 10 | KNR-W 2- d.2 02 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 7.50 x 4 = 30.00 mb 30 | m | | |
| | | | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 11 | NNRNKB d.2 202 0550-07 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 100 mm 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 WYMIANA SOLARKI OKIENNEJ DREWNIANEJ ZESPOLONEJ NA STOLARKĘ PCV | | | | | |
| 12 | KNR 0-19 d.3 0929-09 z.sz. 2.2. | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m ² - odzysk okien 1.165 x 1.435 x 25 sztuk = 41.79 m ² 41.79 | m ² | | |
| | | | m ² | 41.790 | |
| | | | | RAZEM | 41.790 |
| 13 | KNR 0-19 d.3 0929-03 z.sz. 2.2. | Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² - odzysk okien 0.865 x 0.835 x 3 szt. + 0.835 x 1.165 x 2 = 4.11 m ² 4.11 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.110 | |
| | | | | RAZEM | 4.110 |
| 14 | KNR-W 2- d.3 02 2119-01 analogia | Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 15 cm - PCV 15 x 1.2 + 5 x 0.9 = 22.5 mb 22.5 | m | | |
| | | | m | 22.500 | |
| | | | | RAZEM | 22.500 |
| 4 NOWE ŚCIANKI DZIAŁOWE I STOLARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA | | | | | |
| 15 | KNR 2-02 d.4 0120-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. 2.60 x 3.15 - 1.60 x 2.10 = 4.83 m ² 4.83 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.830 | |
| | | | | RAZEM | 4.830 |
| 16 | KNR-W 2- d.4 02 0147-01 | Nadproża prefabrykowane 2.00 | m | | |
| | | | m | 2.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 17 | KNR 2-02 d.4 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach $2.60 \times 3.15 - 1.60 \times 2.10 = 4.83 \text{ m}^2 \times 2 = 9.66 \text{ m}^2$ 9.66 | m ² | | |
| | | | m ² | 9.660 | |
| | | | | RAZEM | 9.660 |
| 18 | KNR 4-01 d.4 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - parter - $2.10 \times 1.00 = 2.10 \text{ m}^2$ - piętro - $1.50 \times 2.10 = 3.15 \text{ m}^2$ 5.25 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.250 | |
| | | | | RAZEM | 5.250 |
| 19 | KNR-W 2- d.4 02 1040-02 | Drzwi aluminiowe jedno i dwuskrzydłowe przeszklone szkłem bezpiecznym - parter - $2.10 \times 1.00 = 2.10 \text{ m}^2$ $1.60 \times 2.10 = 3.36 \text{ m}^2$ - piętro - $1.50 \times 2.10 = 3.15 \text{ m}^2$ 8.61 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.610 | |
| | | | | RAZEM | 8.610 |
| 5 | | UZUPEŁNIENIE TYNKÓW I MALOWANIE ELEWACJI | | | |
| 20 | KNR 2-02 d.5 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m ($18.50 + 18.50 + 10.00$) $\times 6.5 = 305.50 \text{ m}^2$ 305.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 305.500 | |
| | | | | RAZEM | 305.500 |
| 21 | KNR 4-01 d.5 0726-02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 55 | m ² | | |
| | | | m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 22 | KNR 2-02 d.5 0908-01 | Tynki zewnętrzne szlachetne nakrapiane na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie elewacja północna $18.50 \times 7.50 + 3.10 \times (1.05 \times 2 + 2.50) - 12 \times 1.20 \times 2.30 - 1.60 \times 2.85 = 115.33 \text{ m}^2$ elewacja wschodnia $10.00 \times 7.75 + (10.00 \times 1.5 : 2) = 85.00 \text{ m}^2$ elewacja południowa $18.50 \times 8.00 - 12 \times 1.2 \times 2.3 - 3 \times 0.85 \times 0.85 - 2 \times 0.85 \times 1.20 = 109.65$ razem 309.98 m ² 309.98 | m ² | | |
| | | | m ² | 309.980 | |
| | | | | RAZEM | 309.980 |
| 23 | KNR 2-02 d.5 1505-10 z.sz. 5.1. 9917 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Na wysokości 5 - 10 m. 0 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 24 | KNR 2-02 d.5 0506-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - parapety zewnętrzne ($37 \times 1.20 + 0.85 \times 12$) $\times 0.25 = 13.65 \text{ m}^2$ 13.65 | m ² | | |
| | | | m ² | 13.650 | |
| | | | | RAZEM | 13.650 |
| 6 | | MALOWANIE BALUSTRAD I KRAT | | | |
| 25 | KNR 4-01 d.6 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych $11.5 \text{ mb} \times 1.2 + 1.20 \times 2.10 \times 3 = 21.36$ 21.36 | m ² | | |
| | | | m ² | 21.360 | |
| | | | | RAZEM | 21.360 |
| 7 | | MALOWANIE WEWNĘTRZNE ŚCIAN I SUFITÓW | | | |
| 26 | KNR 4-01 d.7 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności ($11.64 + 9.54$) $\times 2 \times 2.00 - 15 \times 1.2 \times 2.3 - 1.20 \times 2.00 + (2.60 + 4.15 + 5.62 + 1.30 + 2.90 + 1.60) \times 1.80 - (0.70 \times 2 + 0.90 + 1.00) \times 0.65 + (3.80 + 5.11) : 2 \times 4.00 + 3.00 \times 3.80 + (2.60 + 5.40 + 5.60 + 1.30) \times 1.80 - (0.70 + 0.90 + 1.20) \times 0.65 = 125.70 \text{ m}^2$ 125.7 | m ² | | |
| | | | m ² | 125.700 | |
| | | | | RAZEM | 125.700 |
| 27 | NNRNKB d.7 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe ($11.64 + 9.54$) $\times 2 \times 2.00 - 15 \times 1.2 \times 2.3 - 1.20 \times 2.00 + (2.60 + 4.15 + 5.62 + 1.30 + 2.90 + 1.60) \times 1.80 - (0.70 \times 2 + 0.90 + 1.00) \times 0.65 + (3.80 + 5.11) : 2 \times 4.00 + 3.00 \times 3.80 + (2.60 + 5.40 + 5.60 + 1.30) \times 1.80 - (0.70 + 0.90 + 1.20) \times 0.65 = 125.70 \text{ m}^2$ 125.7 | m ² | | |
| | | | m ² | 125.700 | |
| | | | | RAZEM | 125.700 |
| 28 | KNR 2-02 d.7 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem $11.64 \times 9.54 + 5.60 \times 5.40 = 141.29 \text{ m}^2$ | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 141.29 | m ² | 141.290 | |
| | | | | RAZEM | 141.290 |
| 29 | KNR 4-01 d.7 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (11.64 + 9.54) x 2 x 2.00 - 15 x 1.2 x 2.3 - 1.20 x 2.00 + (2.60 + 4.15 + 5.62 + 1.30 + 2.90 + 1.60) x 1.80 - (0.70 x 2 + 0.90 + 1.00) x 0.65 + (3.80 + 5.11) : 2 x 4.00 + 3.00 x 3.80 + (2.60 + 5.40 + 5.60 + 1.30) x 1.80 - (0.70 + 0.90 + 1.20) x 0.65 = 125.70 m ² 125.7 | m ² | | |
| | | | m ² | 125.700 | |
| | | | | RAZEM | 125.700 |
| 30 | KNR 4-01 d.7 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 2.60 x 4.15 + 3.00 x 1.30 = 14.69 m ² 14.69 | m ² | | |
| | | | m ² | 14.690 | |
| | | | | RAZEM | 14.690 |
| 31 | KNR 4-01 d.7 1216-01 | Zasypanie podłóg trocinami 2.60 x 4.15 + 3.00 x 1.30 + 5.40 x 2.60 + 2.60 x 1.30 = 32.11 m ² 32.11 | m ² | | |
| | | | m ² | 32.110 | |
| | | | | RAZEM | 32.110 |
| 32 | KNR 4-01 d.7 1216-02 | Usunięcie trocin 2.60 x 4.15 + 3.00 x 1.30 + 5.40 x 2.60 + 2.60 x 1.30 = 32.11 m ² 32.11 | m ² | | |
| | | | m ² | 32.110 | |
| | | | | RAZEM | 32.110 |
| 33 | KNR 4-01 d.7 1215-07 | Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych malowanych 2.60 x 4.15 + 3.00 x 1.30 + 5.40 x 2.60 + 2.60 x 1.30 = 32.11 m ² 32.11 | m ² | | |
| | | | m ² | 32.110 | |
| | | | | RAZEM | 32.110 |
| 8 | | MALOWANIE BOAZERII DRZWIOWEJ I STOLARKI DRZWIOWEJ | | | |
| 34 | KNR 4-01 d.8 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-09 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne profilowane o szer. do 15 cm (11.64 + 9.54) x 2 x 1.40 - 15 x 1.2 x 0.50 + (2.60 + 4.15 + 5.62 + 1.30 + 2.90 + 1.60) x 1.35 - (0.70 x 2 + 0.90 + 1.00) x 1.35 + 5.35 x 1.35 + 3.00 x 1.3 + (2.60 + 5.40 + 5.60 + 1.30) x 1.35 - (0.70 + 0.90 + 1.20) x 1.35 + 1.60 x 2.85 x 2 + 1.00 x 2.00 x 2 + (0.70 + 0.90 + 1.70 + 0.80 + 0.80) x 2.00 + 1.50 x 2.10 x 2 = 126.79 m ² 126.79 | m ² | | |
| | | | m ² | 126.790 | |
| | | | | RAZEM | 126.790 |
| 9 | | WYKONANIE OPASKI | | | |
| 35 | KNR 2-31 d.9 0102-05 0102-06 | Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta (11.00 + 18.50) x 1.00 = 29.5 m ² 29.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 29.500 | |
| | | | | RAZEM | 29.500 |
| 36 | KNR 2-31 d.9 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (11.00 + 18.50) x 1.00 = 29.5 m ² 29.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 29.500 | |
| | | | | RAZEM | 29.500 |
| 37 | KNR 2-31 d.9 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 12.00 + 18.5 = 30.50 m 30.5 | m | | |
| | | | m | 30.500 | |
| | | | | RAZEM | 30.500 |
| 10 | | OKŁADZINY SCHODÓW WEJŚCIOWYCH | | | |
| 38 | KNR 2-02 d.10 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 2.50 x 2.55 + 1.2 x 2.70 x 2 + 2.50 x 1.20 + (1.50 x 2 + 2.50 + 1.80 x 2 + 3.10 + 2.10 x 2 + 3.70 + 3.40 x 2 + 4.30) x 0.20 = 22.10 m ² 22.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 22.100 | |
| | | | | RAZEM | 22.100 |
| 11 | | BALUSTRADY I POCHWYTY | | | |
| 39 | KNNR 2 d.11 1301-01 | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe 2 | m | | |
| | | | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 40 | KNNR 2 d.11 1301-02 | Pochwyty stalowe na wspornikach 2 | m | | |
| | | | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |