

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**elementy drewniane lakierowane lakierobejca**

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatki schodowej  
ADRES INWESTYCJI : ul. 3 Maja 12, 58-304 Wałbrzych  
INWESTOR : Wspólnota mieszkaniowa  
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 12, 58-304 Wałbrzych  
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Omietąński

DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2024 rok.

---

Poziom cen : I kwartał 2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
kwiecień 2024 rok.

Data zatwierdzenia

## ZESTAWIENIE DZIAŁÓW KOSZTORYSU

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. 3 Maja 12 w Wałbrzychu

| <b>Lp.</b> | <b>Nazwa działu</b>  | <b>Od</b> | <b>Do</b> |
|------------|--|-----------|-----------|
| 1          | Roboty przygotowawcze  | 1         | 9         |
| 2          | Roboty malarskie   | 10        | 27        |
| 3          | Posadzki   | 28        | 38        |
| 4          | Balustrady i elementy drewniane biegów schodowych - lakierobejca | 39        | 48        |
| 5          | Montaż wycieraczki systemowej                                    | 49        | 54        |

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. 3 Maja 12 w Wałbrzychu

| Lp.                            | Podst               | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|---------------------|---|----------------|--------|-------|
| <b>1 Roboty przygotowawcze</b> |                     |   |                |        |       |
| 1                              | KNR-W 4-03          | Demontaż i ponowny montaż metalowych skrzynek na listy                              | szt.           |        |       |
| d.1                            | 0303-03<br>analogia |   |                |        |       |
|                                |                     | 2   | szt.           | 2      |       |
|                                |                     |   |                | RAZEM  | 2     |
| 2                              | KNR-W 2-02          | Obudowa rur kanalizacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych      | m <sup>2</sup> |        |       |
| d.1                            | 2004-07             | pojedynczych jednowarstwowo 50-01<br>piwnica  | m <sup>2</sup> | 1.01   |       |
|                                |                     | 1.18*[0.55+0.31]  | m <sup>2</sup> | 1.19   |       |
|                                |                     | 1.18*[0.15+0.60+0.25]+0.01  |                |        |       |
|                                |                     |   |                | RAZEM  | 2.20  |
| 3                              | KNR 4-01            | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z fabrycznie gotowej zaprawy ce- | m <sup>2</sup> |        |       |
| d.1                            | 0711-01             | mentowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pusta-   |                |        |       |
|                                |                     | ków (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)   | m <sup>2</sup> | 12.00  |       |
|                                |                     | 12.0  |                |        |       |
|                                |                     |   |                | RAZEM  | 12.00 |
| 4                              | KNR-W 4-01          | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>              | szt.           |        |       |
| d.1                            | 0353-04             |   |                |        |       |
|                                |                     | piwnica - pom. gospodarcze  |                |        |       |
|                                |                     | 1   | szt.           | 1      |       |
|                                |                     |   |                | RAZEM  | 1     |
| 5                              | KNR-W 2-02          | Drzwi stalowe techniczne "100" standard - o parametrach drzwi f-my Stobrawa         | m <sup>2</sup> |        |       |
| d.1                            | 1204-01<br>analogia |   |                |        |       |
|                                |                     | 1.05*2.05   | m <sup>2</sup> | 2.15   |       |
|                                |                     |   |                | RAZEM  | 2.15  |
| 6                              |                     | Uszczelnienie styków murów z ościeżnicami (obustronnie) zaprawą do uzupełniania     | m              |        |       |
| d.1                            | kalk. własna        | ubytków - drzwi wejściowe   | m              | 10.70  |       |
|                                |                     | [1.05+2.15*2]*2   |                |        |       |
|                                |                     |   |                | RAZEM  | 10.70 |
| 7                              | KNR-W 4-01          | Naprawa cokolików cementowych wysokości do 10 cm długości do 1.0 m z zatarciem      | miejsc.        |        |       |
| d.1                            | 0804-04             | na gładko   | miejsc.        | 4      |       |
|                                |                     | 4   |                |        |       |
|                                |                     |   |                | RAZEM  | 4     |
| 8                              | KNR 4-01            | Wykucie z muru wyczystek kominowych   | szt.           |        |       |
| d.1                            | 0354-13             |   |                |        |       |
|                                |                     | 2   | szt.           | 2      |       |
|                                |                     |   |                | RAZEM  | 2     |
| 9                              | KNR 4-01            | Obsadzenie drzwiczek wyciorowych 14x21 cm ze stali nierdzewnej, w ścianach z ce-    | szt.           |        |       |
| d.1                            | 0322-02             | gieł  |                |        |       |
|                                |                     | 2   | szt.           | 2      |       |
|                                |                     |   |                | RAZEM  | 2     |
| <b>2 Roboty malarskie</b>      |                     |   |                |        |       |
| 10                             | KNR 4-01            | Zeskrobanie i zmycie starej farby na stropach, spocznikach i biegach schodowych     | m <sup>2</sup> |        |       |
| d.2                            | 1202-08             | oraz ścianach - (klatka schodowa; Założenia szczegółowe pkt 2.3 - wsp. do R=1,15)   |                |        |       |
|                                |                     | SUFITY  |                |        |       |
|                                |                     | piwnica   |                |        |       |
|                                |                     | [5.26+0.15*2]*1.18+1.73*1.13  | m <sup>2</sup> | 8.52   |       |
|                                |                     | poziom 0,00   |                |        |       |
|                                |                     | 2.39*0.95   | m <sup>2</sup> | 2.27   |       |
|                                |                     | parter  |                |        |       |
|                                |                     | 2.39*1.84+[2.39+0.41]/2*0.24  | m <sup>2</sup> | 4.73   |       |
|                                |                     | p-p   |                |        |       |
|                                |                     | 2.39*1.65   | m <sup>2</sup> | 3.94   |       |
|                                |                     | I piętro  |                |        |       |
|                                |                     | 2.39*1.53+[2.39+0.41]/2*0.62  | m <sup>2</sup> | 4.52   |       |
|                                |                     | p-p - poddasze  |                |        |       |
|                                |                     | 2.39*[1.10+2.20+0.25+0.14+2.45]   | m <sup>2</sup> | 14.67  |       |
|                                |                     | BIEGI SCHODOWE  |                |        |       |
|                                |                     | [2.24*1.08]*4   | m <sup>2</sup> | 9.68   |       |
|                                |                     | A (suma częściowa)  |                |        |       |
|                                |                     |   |                | -----  |       |
|                                |                     |   |                | 48.33  |       |
|                                |                     | ŚCIANY  |                |        |       |
|                                |                     | piwnica   |                |        |       |
|                                |                     | [5.26*2+1.18]*1.12  | m <sup>2</sup> | 13.10  |       |
|                                |                     | 2.90*[1.21+1.02]/2+[1.21+0.14*2-1.05]*1.21  | m <sup>2</sup> | 3.77   |       |
|                                |                     | poziom 0,00   |                |        |       |
|                                |                     | [2.39+1.61*2]*1.01  | m <sup>2</sup> | 5.67   |       |
|                                |                     | poziom 0,00 - parter  |                |        |       |
|                                |                     | 1.51*[1.24+1.15]/2  | m <sup>2</sup> | 1.80   |       |
|                                |                     | parter  |                |        |       |
|                                |                     | [1.83+1.25+1.25+1.84]*1.15  | m <sup>2</sup> | 7.10   |       |
|                                |                     | parter - półpiętro  |                |        |       |
|                                |                     | 1.88*[1.20+1.22]/2  | m <sup>2</sup> | 2.27   |       |
|                                |                     | półpiętro   |                |        |       |
|                                |                     | [1.64+2.39+1.71]*1.20   | m <sup>2</sup> | 6.89   |       |

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. 3 Maja 12 w Wałbrzychu

| Lp.       | Podst               | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz | Razem  |
|-----------|---------------------|---|----------------|--------|--------|
|           |                     | półpiętro - I piętro<br>1.88*[1.20+1.22]/2  | m <sup>2</sup> | 2.27   |        |
|           |                     | I piętro<br>[1.77+1.25+1.25+1.77]*1.22  | m <sup>2</sup> | 7.37   |        |
|           |                     | Ip - półpiętro<br>2.54*[4.02+1.69]/2  | m <sup>2</sup> | 7.25   |        |
|           |                     | półpiętro<br>[1.72+2.39+1.65]*0.70  | m <sup>2</sup> | 4.03   |        |
|           |                     | półpiętro - poddasze<br>2.78*1.12   | m <sup>2</sup> | 3.11   |        |
|           |                     | poddasze<br>[1.68+2.39+1.67+0.14]*1.13  | m <sup>2</sup> | 6.64   |        |
|           |                     | B (suma częściowa)  |                | 71.27  |        |
|           |                     |   |                | RAZEM  | 119.60 |
| 11<br>d.2 | KNR 4-01<br>1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków SUFITY I BIEGÓW SCHODOWYCH z poszpachlowaniem nierówności - Założenia szczegółowe pkt 2.3 - wsp. do R=1,15 | m <sup>2</sup> |        |        |
|           |                     | SUFITY<br>piwnica<br>[5.26+0.15*2]*1.18+1.73*1.13   | m <sup>2</sup> | 8.52   |        |
|           |                     | poziom 0,00<br>2.39*0.95  | m <sup>2</sup> | 2.27   |        |
|           |                     | parter<br>2.39*1.84+[2.39+0.41]/2*0.24  | m <sup>2</sup> | 4.73   |        |
|           |                     | p-p<br>2.39*1.65  | m <sup>2</sup> | 3.94   |        |
|           |                     | I piętro<br>2.39*1.53+[2.39+0.41]/2*0.62  | m <sup>2</sup> | 4.52   |        |
|           |                     | p-p - poddasze<br>2.39*[1.10+2.20+0.25+0.14+2.45]   | m <sup>2</sup> | 14.67  |        |
|           |                     | BIEGI SCHODOWE<br>[2.24*1.08]*4   | m <sup>2</sup> | 9.68   |        |
|           |                     |   |                | RAZEM  | 48.33  |
| 12<br>d.2 | KNR 2-02<br>1505-09 | Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT powierzchni wewnętrznych - stropy, spoczniki i biegi schodowe; Założenia szczegółowe pkt 2.3 - wsp. do R=1,15                           | m <sup>2</sup> |        |        |
|           |                     | SUFITY<br>piwnica<br>[5.26+0.15*2]*1.18+1.73*1.13   | m <sup>2</sup> | 8.52   |        |
|           |                     | poziom 0,00<br>2.39*0.95  | m <sup>2</sup> | 2.27   |        |
|           |                     | parter<br>2.39*1.84+[2.39+0.41]/2*0.24  | m <sup>2</sup> | 4.73   |        |
|           |                     | p-p<br>2.39*1.65  | m <sup>2</sup> | 3.94   |        |
|           |                     | I piętro<br>2.39*1.53+[2.39+0.41]/2*0.62  | m <sup>2</sup> | 4.52   |        |
|           |                     | p-p - poddasze<br>2.39*[1.10+2.20+0.25+0.14+2.45]   | m <sup>2</sup> | 14.67  |        |
|           |                     | BIEGI SCHODOWE<br>[2.24*1.08]*4   | m <sup>2</sup> | 9.68   |        |
|           |                     |   |                | RAZEM  | 48.33  |
| 13<br>d.2 | kalk. własna        | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi (Farba GoodHome Premium biała mat) starych tynków wewnętrznych sufitów - Założenia szczegółowe pkt 2.3 - wsp. do R=1,15                       | m <sup>2</sup> |        |        |
|           |                     | #p12  | m <sup>2</sup> | 48.33  |        |
|           |                     |   |                | RAZEM  | 48.33  |
| 14<br>d.2 | KNR 2-02<br>1505-09 | Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT powierzchni wewnętrznych - ściany; wsp. do R=1,15   | m <sup>2</sup> |        |        |
|           |                     | ŚCIANY<br>piwnica<br>[5.26*2+1.18]*1.12   | m <sup>2</sup> | 13.10  |        |
|           |                     | 2.90*[1.21+1.02]/2+[1.21+0.14*2-1.05]*1.21  | m <sup>2</sup> | 3.77   |        |
|           |                     | poziom 0,00<br>[2.39+1.61*2]*1.01   | m <sup>2</sup> | 5.67   |        |
|           |                     | poziom 0,00 - parter<br>1.51*[1.24+1.15]/2  | m <sup>2</sup> | 1.80   |        |
|           |                     | parter<br>[1.83+1.25+1.25+1.84]*1.15  | m <sup>2</sup> | 7.10   |        |
|           |                     | parter - półpiętro<br>1.88*[1.20+1.22]/2  | m <sup>2</sup> | 2.27   |        |
|           |                     | półpiętro<br>[1.64+2.39+1.71]*1.20  | m <sup>2</sup> | 6.89   |        |
|           |                     | półpiętro - I piętro<br>1.88*[1.20+1.22]/2  | m <sup>2</sup> | 2.27   |        |

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. 3 Maja 12 w Wałbrzychu

| Lp.       | Podst                 | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------|---|----------------|--------|-------|
|           |                       | I piętro<br>[1.77+1.25+1.25+1.77]*1.22  | m <sup>2</sup> | 7.37   |       |
|           |                       | Ip - półpiętro<br>2.54*[4.02+1.69]/2  | m <sup>2</sup> | 7.25   |       |
|           |                       | półpiętro<br>[1.72+2.39+1.65]*0.70  | m <sup>2</sup> | 4.03   |       |
|           |                       | półpiętro - poddasze<br>2.78*1.12   | m <sup>2</sup> | 3.11   |       |
|           |                       | poddasze<br>[1.68+2.39+1.67+0.14]*1.13  | m <sup>2</sup> | 6.64   |       |
|           |                       |   |                | RAZEM  | 71.27 |
| 15<br>d.2 | KNR-W 2-02<br>0830-04 | Wewnętrzne gładzie wapienne dwuwarstwowe na ścianach klatki schodowej - wsp. do R=1,15<br>#p14  | m <sup>2</sup> |        |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 71.27  |       |
|           |                       |   |                | RAZEM  | 71.27 |
| 16<br>d.2 | kalk. własna          | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi (Farba GoodHome Premium biała mat) starych tynków wewnętrznych ścian - Założenia szczegółowe pkt 2.3 - wsp. do R=1,15<br>#p14   | m <sup>2</sup> |        |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 71.27  |       |
|           |                       |   |                | RAZEM  | 71.27 |
| 17<br>d.2 | KNR 0-23<br>0931-01   | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Grunto-plast Atlas na ścianach (lamperia) klatki schodowej - wsp. do R=1,30<br>piwnica<br>[5.26*2+1.18-1.03+0.31*2-0.95+0.31*2-0.98+0.41*2-0.95]*1.40<br>2.90*1.40+[1.21+0.14*2-1.05]*1.40+1.71*[1.40+1.20]/2+0.34*1.20<br>poziom 0,00<br>[2.39+1.61*2-1.05+0.23*2]*1.40<br>poziom 0,00 - parter<br>1.51*1.40+[1.30*0.90]/2+0.14*1.21<br>parter<br>[1.83+1.25-0.95+0.10+0.08+1.25-0.97+1.84]*1.40<br>parter - półpiętro<br>1.88*1.40<br>półpiętro<br>[1.64+2.39+1.71]*1.40<br>półpiętro - I piętro<br>1.88*1.40<br>I piętro<br>[1.77+1.25-0.94+0.09*2+1.25-0.96+0.05*2+1.77]*1.40<br>Ip - półpiętro<br>2.54*1.40<br>półpiętro<br>[1.72+2.39+1.65]*1.40<br>półpiętro - poddasze<br>2.78*1.40<br>poddasze<br>[1.68-1.00+2.39+0.14*2+1.67-0.93+0.28*2]*1.40 | m <sup>2</sup> |        |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 13.79  |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 7.31   |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 7.03   |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 2.87   |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 6.20   |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 2.63   |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 8.04   |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 2.63   |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 6.19   |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 3.56   |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 8.06   |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 3.89   |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 6.51   |       |
|           |                       |   |                | RAZEM  | 78.71 |
| 18<br>d.2 | KNR 4-01<br>1206-05   | Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem LAMPERIA - Założenia szczegółowe pkt 2.3 - wsp. do R=1,15<br>#p17  | m <sup>2</sup> |        |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 78.71  |       |
|           |                       |   |                | RAZEM  | 78.71 |
| 19<br>d.2 | KNR 4-01<br>1207-02   | Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - Założenia szczegółowe pkt 2.3 - wsp. do R=1,15<br>zejście do piwnicy<br>2.27<br>poziom 0,00<br>2.39+1.61*2-1.05+0.23*2<br>poziom 0,00 - parter<br>1.79+1.99<br>parter<br>1.83+1.25-0.95+0.10+0.08+1.25-0.97+1.84   | m              |        |       |
|           |                       |   | m              | 2.27   |       |
|           |                       |   | m              | 5.02   |       |
|           |                       |   | m              | 3.78   |       |
|           |                       |   | m              | 4.43   |       |
|           |                       |   |                | RAZEM  | 15.50 |
| 20<br>d.2 | KNR 4-01<br>1209-10   | Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2<br>drzwi do piwnic<br>[0.98*2.05]*2.50<wsp><br>drzwi strychowe<br>[0.93*2.03]*2.50<wsp>  | m <sup>2</sup> |        |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 5.02   |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 4.72   |       |
|           |                       |   |                | RAZEM  | 9.74  |
| 21<br>d.2 | KNR 4-01<br>1209-09   | Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową uprzednio malowanych szafek o powierzchni do 1.0 m2<br>szafka na poddaszu - malowana 1-stronnie<br>[0.96*1.02]*1.50<wsp>   | m <sup>2</sup> |        |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 1.47   |       |
|           |                       |   |                | RAZEM  | 1.47  |
| 22<br>d.2 | TZKBNK XV<br>0430-01  | Oczyszczenie starych powierzchni drewnianych pod nowe malowanie - zewnętrzne<br>drzwi wejściowe do przyziemia<br>[1.03*2.10]*3.0<wsp>   | m <sup>2</sup> |        |       |
|           |                       |   | m <sup>2</sup> | 6.49   |       |

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. 3 Maja 12 w Wałbrzychu

| Lp.      | Podst                                    | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz  | Razem |
|----------|--|--|--|---|-------|
| 23       | TZKNBK XV<br>d.2<br>0434-01              | Zagruntowanie drewna impregnatem do drewna Sadolin SuperBase HP<br>#p22  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | RAZEM<br>6.49   | 6.49  |
| 24       | KNR 4-01<br>d.2<br>1210-08               | Dwukrotne lakierowanie lakierobejcą Sadolin Extremestolarki powierzchni drewnianych<br>#p23  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | RAZEM<br>6.49   | 6.49  |
| 25       | KNR 4-01<br>d.2<br>1212-28               | Dwukrotne malowanie emalią olejno-alkidową Dekoral Emakol Strong rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm<br>gaz<br>10.30+8.50+10.00+4.20<br>woda<br>1.20  | m<br>m<br>m  | RAZEM<br>33.00<br>1.20  | 34.20 |
| 26       | KNR-W 4-01<br>d.2<br>1211-07             | Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych - narożniki 150x5 cm<br>piwnica<br>2<br>poddasze<br>2+2  | szt.<br>szt.<br>szt.   | RAZEM<br>2<br>4   | 6     |
| 27       | KNR-W 4-01<br>d.2<br>1212-42<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną narożników metalowych<br>#p26   | szt.<br>szt.   | RAZEM<br>6  | 6     |
| <b>3</b> | <b>Posadzki</b>                          |  |  | RAZEM   | 6     |
| 28       | KNR 4-01<br>d.3<br>0818-05               | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych<br>półpiętro<br>2.39*[1.71+1.64]/2<br>minus stopień schodowy<br>-1.03*0.30<br>I piętro<br>2.39*1.53+[2.39+0.41]/2*0.62<br>minus stopień schodowy<br>-1.03*0.30<br>półpiętro<br>2.39*[1.72+1.65]/2<br>minus stopień schodowy<br>-1.03*0.30<br>poddasze<br>2.39*1.67<br>minus stopień schodowy<br>-1.03*0.30<br>A (suma częściowa)<br><br>STOPNIE SCHODOWE<br>[1.03*0.30]*8<stopni>*4<biegi>+0.01<br>B (suma częściowa) | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4.00<br>-0.31<br>4.52<br>-0.31<br>4.03<br>-0.31<br>3.99<br>-0.31<br>15.30<br>9.90<br>9.90 |       |
| 29       | KNR 2-02<br>d.3<br>1111-06               | Demontaż cokołu przyściennego drewnianego - wsp. do R=0,30<br>biegi schodowe<br>2.00+2.30+2.30+2.30<br>spoczniki<br>2.39+1.71+1.64<br>2.39+1.72+1.65<br>I piętro<br>1.77*2+0.20<br>poddasze<br>2.39+0.28*2+0.14*2+1.68*2-0.93-1.00   | m<br>m<br>m<br>m<br>m  | RAZEM<br>8.90<br>5.74<br>5.76<br>3.74<br>4.66   | 25.20 |
| 30       | KNR-W 4-01<br>d.3<br>0705-07             | Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł pokrywających bruzdy po demontażu cokołów przyściennych<br>#p29  | m<br>m   | RAZEM<br>28.80  | 28.80 |
| 31       | KNR-W 2-02<br>d.3<br>1124-07             | Listwy przyścienne drewniane<br>biegi schodowe<br>2.00+2.30+2.30+2.30  | m<br>m   | RAZEM<br>8.90   | 8.90  |
| 32       | d.3<br>wycena indywidualna               | Wypełnienie szczelin fugą epoksydową w posadzkach lastrykowych   | m  | RAZEM   | 8.90  |

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. 3 Maja 12 w Wałbrzychu

| Lp.       | Podst   | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz   | Razem |
|-----------|---|---|--|--|-------|
|           |   | 2.20  | m  | 2.20   |       |
|           |   |   |  | RAZEM  | 2.20  |
| 33<br>d.3 | KNR-W 2-02<br>1105-03   | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny<br><br>przyziemie<br>posadzka<br>5.26*1.18+1.21*1.13<br>stopnie schodowe<br>0.95*[0.31+0.21]<br>0.98*[0.18+0.16+0.25+0.16]   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>7.57<br>0.49<br>0.74   |       |
|           |   |   |  | RAZEM  | 8.80  |
| 34<br>d.3 | KNR-W 2-02<br>1105-01   | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br><br>#p33  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>8.80   |       |
|           |   |   |  | RAZEM  | 8.80  |
| 35<br>d.3 | KNR-W 2-02<br>1105-02   | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm<br><br>#p34   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>8.80   |       |
|           |   |   |  | RAZEM  | 8.80  |
| 36<br>d.3 | wycena indywidualna   | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - z wywinięciem na ścianę na wys. 15 cm<br><br>przyziemie<br>5.26*1.18+1.21*1.13<br>półpiętro<br>2.39*[1.71+1.64]/2<br>minus stopień schodowy<br>-1.03*0.30<br>I piętro<br>2.39*1.53+[2.39+0.41]/2*0.62<br>minus stopień schodowy<br>-1.03*0.30<br>półpiętro<br>2.39*[1.72+1.65]/2<br>minus stopień schodowy<br>-1.03*0.30<br>poddasze<br>2.39*1.67<br>minus stopień schodowy<br>-1.03*0.30<br>A (suma częściowa)<br><br>#p36A*1.15 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>7.57<br>4.00<br>-0.31<br>4.52<br>-0.31<br>4.03<br>-0.31<br>3.99<br>-0.31<br><br>22.87<br>26.30 |       |
|           |   |   |  | RAZEM  | 49.17 |
| 37<br>d.3 | wycena indywidualna   | Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych (32 stopnie schodowe)<br><br>stopnica<br>[1.03*0.30]*8<stopni>*4<biegi><br>podstopnica<br>[1.03*0.18]*8<stopni>*4<biegi><br>przyziemie<br>0.95*[0.31+0.21]<br>0.98*[0.18+0.16+0.25+0.16]   | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>9.89<br>5.93<br>0.49<br>0.74   |       |
|           |   |   |  | RAZEM  | 17.05 |
| 38<br>d.3 | wycena indywidualna   | Dodatek za okładziny krawędzi stopni schodowych z tworzyw sztucznych<br><br>1.03<m>*8<stopni>*4<biegi><br>przyziemie<br>0.95*1<br>0.98*2  | m<br><br>m<br>m<br>m   | <br><br>32.96<br>0.95<br>1.96  |       |
|           |   |   |  | RAZEM  | 35.87 |
| <b>4</b>  | <b>Balustrady i elementy drewniane biegów schodowych - lakierobejca</b> |   |  |  |       |
| 39<br>d.4 | KNR 4-01<br>1211-01<br>analogia   | Opalenie farby olejnej z drewnianych balustrad schodowych, belek policzkowych oraz cokołu biegów schodowych i innych elementów drewnianych<br><br>balustrady schodowe<br>[2.18+2.27+2.37+2.21]*0.80*2<strony><br>[1.15*0.94]*2<strony><br>okno<br>[1.10*0.86]*2<strony><br>skrety balustrady schodowej<br>[0.43*1.00]*1+[0.61*1.00]*3+[0.37*1.00]*1<br>belki policzkowe<br>[2.00+2.30+2.37+2.21]*[0.02+0.06+0.30+0.06+0.17]<br>cokoły schody-ściana                           | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br><br>14.45<br>2.16<br>1.89<br>2.63<br>5.42  |       |

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. 3 Maja 12 w Wałbrzychu

| Lp.       | Podst                           | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz            | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|--|-------------------|-------|
|           |                                 | [2.00+2.30*3]*[0.08+0.17]<br>pochwył - poręcz schodowa   | m <sup>2</sup>                                     | 2.23              |       |
|           |                                 | [2.18+1.92]*0.29<br>A (suma częściowa)   | m <sup>2</sup>                                     | 1.19              |       |
|           |                                 |  |  | -----             |       |
|           |                                 |  |  | 29.97             |       |
|           |                                 | balustrady okienne<br>[1.10*0.86]*2<strony>  | m <sup>2</sup>                                     | 1.89              |       |
|           |                                 | B (suma częściowa)   |  | -----             |       |
|           |                                 |  |  | 1.89              |       |
|           |                                 | poziome zakończenia spoczników<br>1.15*0.09  | m <sup>2</sup>                                     | 0.10              |       |
|           |                                 | [1.24+1.24]*0.27   | m <sup>2</sup>                                     | 0.67              |       |
|           |                                 | 1.22*0.31  | m <sup>2</sup>                                     | 0.38              |       |
|           |                                 | C (suma częściowa)   |  | -----             |       |
|           |                                 |  |  | 1.15              |       |
|           |                                 | nakrywa (czapa) murku<br>1.60*0.34   | m <sup>2</sup>                                     | 0.54              |       |
|           |                                 | D (suma częściowa)   |  | -----             |       |
|           |                                 |  |  | 0.54              |       |
|           |                                 |  |  | RAZEM             | 33.55 |
| 40<br>d.4 | KNR 4-01<br>1211-05             | Opalenie farby olejnej z podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.25 m2                                | szt.   |                   |       |
|           |                                 | poziome zakończenia spoczników<br>1  | szt.   | 1                 |       |
|           |                                 |  |  | RAZEM             | 1     |
| 41<br>d.4 | KNR 4-01<br>1211-06             | Opalenie farby olejnej z podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.75 m2                                | szt.   |                   |       |
|           |                                 | parapet<br>1   | szt.   | 1                 |       |
|           |                                 | poziome zakończenia spoczników<br>3  | szt.   | 3                 |       |
|           |                                 | nakrywa (czapa) murku<br>1   | szt.   | 1                 |       |
|           |                                 |  |  | RAZEM             | 5     |
| 42<br>d.4 | TZKNBK XV<br>0434-01            | Dwukrotne zagruntowanie drewna, impregnatem do drewna Sadolin SuperBase HP<br>Krotność = 2<br>#p39<br>#p41*0.75            | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>33.55<br>3.75 |       |
|           |                                 |  |  | RAZEM             | 37.30 |
| 43<br>d.4 | TZKNBK XV<br>0432-01            | Wyszpachlowanie (masą szpachlową do drewna) i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy<br>#p42 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>37.30         |       |
|           |                                 |  |  | RAZEM             | 37.30 |
| 44<br>d.4 | TZKNBK XV<br>0436-02            | Wyszpachlowanie (masą szpachlową do drewna) i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz<br>#p43       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>37.30         |       |
|           |                                 |  |  | RAZEM             | 37.30 |
| 45<br>d.4 | KNR 4-01<br>1212-05<br>analogia | Dwukrotne lakierowanie lakierobejcą Extreme z technologią StayClean balustrad schodowych                                   | m <sup>2</sup>                                     |                   |       |
|           |                                 | balustrady schodowe<br>[2.18+2.27+2.37+2.21]*0.80*2<strony>  | m <sup>2</sup>                                     | 14.45             |       |
|           |                                 | [1.15*0.94]*2<strony>  | m <sup>2</sup>                                     | 2.16              |       |
|           |                                 | okno<br>[1.10*0.86]*2<strony>  | m <sup>2</sup>                                     | 1.89              |       |
|           |                                 | skrety balustrady schodowej<br>[0.43*1.00]*1+[0.61*1.00]*3+[0.37*1.00]*1   | m <sup>2</sup>                                     | 2.63              |       |
|           |                                 | pochwył - poręcz schodowa<br>[2.18+1.92]*0.29  | m <sup>2</sup>                                     | 1.19              |       |
|           |                                 | A (suma częściowa)   |  | -----             |       |
|           |                                 |  |  | 22.32             |       |
|           |                                 | balustrady okienne<br>[1.10*0.86]*2<strony>  | m <sup>2</sup>                                     | 1.89              |       |
|           |                                 | B (suma częściowa)   |  | -----             |       |
|           |                                 |  |  | 1.89              |       |
|           |                                 |  |  | RAZEM             | 24.21 |
| 46<br>d.4 | KNR 4-01<br>1210-08<br>analogia | Dwukrotne lakierowanie lakierobejcą Extreme z technologią StayClean powierzchni drewnianych pełnych                        | m <sup>2</sup>                                     |                   |       |
|           |                                 | belki policzkowe<br>[2.00+2.30+2.37+2.21]*[0.02+0.06+0.30+0.06+0.17]   | m <sup>2</sup>                                     | 5.42              |       |
|           |                                 | cokoły schody-ściana<br>[2.00+2.30*3]*[0.08+0.17]  | m <sup>2</sup>                                     | 2.23              |       |
|           |                                 |  |  | RAZEM             | 7.65  |
| 47<br>d.4 | KNR 4-01<br>1210-12<br>analogia | Dwukrotne lakierowanie lakierobejcą Extreme z technologią StayClean o powierzchni do 0.25 m2                               | szt.   |                   |       |
|           |                                 | poziome zakończenia spoczników   |  |                   |       |



## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont klatki schodowej w budynku wielorodzinnym przy ul. 3 Maja 12 w Wałbrzychu

| Lp.                                    | Podst                 | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz                 | Razem |
|--|-----------------------|---|--------------------------------------|------------------------|-------|
|  |                       | 1   | szt.                                 | 1                      |       |
|  |                       |   |                                      | RAZEM                  | 1     |
| 48<br>d.4                              | KNR 4-01<br>1210-14   | Dwukrotne lakierowanie lakierobejcą Extreme z technologią StayClean o powierzchni do 0.75 m2<br>poziome zakończenia spoczników<br>3<br>parapet<br>1<br>nakrywa (czapa) murku<br>1 | szt.<br><br>szt.<br>szt.<br>szt.     | <br><br>3<br>1<br>1    |       |
|  |                       |   |                                      | RAZEM                  | 5     |
| <b>5 Montaż wycieraczki systemowej</b> |                       |   |                                      |                        |       |
| 49<br>d.5                              | wycena indywidualna   | Wycięcie piłą diamentową w posadzce lastrykowej wgłębienia o wym. 1000 x600x20 mm - pod wycieraczkę systemową<br>1.00*0.60  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>0.60           |       |
|  |                       |   |                                      | RAZEM                  | 0.60  |
| 50<br>d.5                              | wycena indywidualna   | Wycieraczka systemowa "SŁĄSK" 100x60 cm, wys. 23 mm [profil aluminiowy 19 mm] - firmy STAMATS<br>1  | kpl<br><br>kpl                       | <br><br>1              |       |
|  |                       |   |                                      | RAZEM                  | 1     |
| 51<br>d.5                              | wycena indywidualna   | Demontaż nieczynnej instalacji UPS<br>1   | kpl<br><br>kpl                       | <br><br>1              |       |
|  |                       |   |                                      | RAZEM                  | 1     |
| 52<br>d.5                              | wycena indywidualna   | Przełożenie przewodów wtykowych z wykuciem i zaprawiania bruzd - przy drzwiach wejściowych<br>1   | kpl<br><br>kpl                       | <br><br>1              |       |
|  |                       |   |                                      | RAZEM                  | 1     |
| 53<br>d.5                              | KNR-W 5-08<br>0115-02 | Montaż kanałów instalacyjnych z PVC 60x45 Ivensis - UWAGA; kształtki 29 szt<br>1.20+2.20+1.00+2.30+1.70+1.50+0.40+3.60+2.20<br>domofon<br>6.90+10.00+4.20                         | m<br><br>m<br>m                      | <br><br>16.10<br>21.10 |       |
|  |                       |   |                                      | RAZEM                  | 37.20 |
| 54<br>d.5                              | wycena indywidualna   | Przełożenie instalacji teletechnicznych do zamontowanych kanałów instalacyjnych z PVC<br>1  | kpl<br><br>kpl                       | <br><br>1              |       |
|  |                       |   |                                      | RAZEM                  | 1     |