

| Lp.    | Podstawa                  | Opis i wyliczenia  | J.m.           | Poszcz. | Razem |
|--------|---------------------------|--|----------------|---------|-------|
| 1      |                           |  |                |         |       |
| 1 d.1  | KNR 0-19 0929-11          | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> - 1 szt. współczynnik przenikania ciepła U <sub>max</sub> =0,9 W/m <sup>2</sup> K, zachowanie istniejącego podziału okien dostosowanego do podziału okien występujących w budynku, trzyszybowe, k. biały, w zestawie balkonowym 1,5*1,74  | m <sup>2</sup> |         |       |
|        |                           |  | m <sup>2</sup> | 2,61    |       |
|        |                           |  |                | RAZEM   | 2,61  |
| 2 d.1  | KNR 0-19 0929-06          | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> - 1 szt. współczynnik przenikania ciepła U <sub>max</sub> =0,9 W/m <sup>2</sup> K, zachowanie istniejącego podziału okien dostosowanego do podziału okien występujących w budynku, trzyszybowe, k. biały, 0,9*1,5  | m <sup>2</sup> |         |       |
|        |                           |  | m <sup>2</sup> | 1,35    |       |
|        |                           |  |                | RAZEM   | 1,35  |
| 3 d.1  | KNR 0-19 0929-12          | Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe z PCV - 1 szt. współczynnik przenikania ciepła U <sub>max</sub> =0,9 W/m <sup>2</sup> K, zachowanie istniejącego podziału okien dostosowanego do podziału okien występujących w budynku, trzyszybowe, k. biały 0,91*2,29  | m <sup>2</sup> |         |       |
|        |                           |  | m <sup>2</sup> | 2,08    |       |
|        |                           |  |                | RAZEM   | 2,08  |
| 4 d.1  | Kalkulacja własna         | Montaż nawiewnika okiennego - higrosterowalny  | szt.           |         |       |
|        |                           | 2  | szt.           | 2,00    |       |
|        |                           |  |                | RAZEM   | 2,00  |
| 5 d.1  | KNR 4-01 0354-11          | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych - wewnętrzny - 2 szt. 1,8*1  | m              |         |       |
|        |                           |  | m              | 2,80    |       |
|        |                           |  |                | RAZEM   | 2,80  |
| 6 d.1  | KNR 4-01 0321-01 analogia | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet wewnętrzny pcv, kolor biały, dł. ok. 1 m 1 szt., dł. ok. 1,8 m 1 szt. 2  | szt.           |         |       |
|        |                           |  | szt.           | 2,00    |       |
|        |                           |  |                | RAZEM   | 2,00  |
| 7 d.1  | KNR-W 2-02 1510-10        | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania . Ościeża zewnętrzne - w kolorze zgodnym z kolorystyką elewacji. 0,25*(1,5*3+2,6+0,9+2,29)  | m <sup>2</sup> |         |       |
|        |                           |  | m <sup>2</sup> | 2,57    |       |
|        |                           |  |                | RAZEM   | 2,57  |
| 8 d.1  | KNR-W 2-02 1510-01        | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania. Ościeża wewnętrzne - w kolorze białym. 0,25*(1,5*3+2,6+0,9+2,29)   | m <sup>2</sup> |         |       |
|        |                           |  | m <sup>2</sup> | 2,57    |       |
|        |                           |  |                | RAZEM   | 2,57  |
| 9 d.1  | KNR 4-01 0354-04          | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>   | szt.           |         |       |
|        |                           | 1  | szt.           | 1,00    |       |
|        |                           |  |                | RAZEM   | 1,00  |
| 10 d.1 | kalk. własna              | Wstawienie drzwi wejściowych stalowych lub drewnianych do lokalu z pełnym wyposażeniem w komplecie - klamki, rozetka, zamek z wkładką patentową, górny i dolny, próg aluminiowy, ościeżnica stalowa lub drewniana w komplecie, numerek mieszkania, wizjer, drzwi stalowe lub drewniane ocieplone wzmocnione fabrycznie kolorystyka pasująca do drzwi na budynku, Uwaga! drzwi wejściowe do mieszkań powinny mieć szerokość przejścia w świetle 0,9 x2,0 m, po demontażu starych ościeżnic należy sprawdzić możliwość zamontowania bez ingerencji w nadproże drzwi o szer. przejścia w świetle 0,9x2,0 m i skontaktować się z inspektorem nadzoru celem podjęcia dalszych działań, należy uwzględnić w kalkulacji ewentualną konieczność dostosowania otworu drzwiowego i nadproża, drzwi otwierane do wewnątrz lokalu, UWAGA! KLATKA SCHO-DOWA ŚWIEŻO PO REMONCIE, w razie uszkodzeń konieczność pomalowania w kolorystyce istniejącej | szt            |         |       |
|        |                           | 1  | szt            | 1,00    |       |
|        |                           |  |                | RAZEM   | 1,00  |
| 11 d.1 | KNR 4-01 0320-02 analogia | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach z cegieł - szerokość zgodna z WT- ościeżnica wraz z malowaniem, do kuchni 1   | m <sup>2</sup> |         |       |
|        |                           |  | m <sup>2</sup> | 1,00    |       |
|        |                           |  |                | RAZEM   | 1,00  |
| 12 d.1 | KNR 2-02 1017-04          | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m <sup>2</sup> oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone - kuchnia 0,8*2  | m <sup>2</sup> |         |       |
|        |                           |  | m <sup>2</sup> | 1,60    |       |
|        |                           |  |                | RAZEM   | 1,60  |

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
 Joanna Dobrzyńska  
 upr. bud. KUP/0022/WOKb/19  
 do kierowania robotami budowlanymi bez cyfrowania  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 KUP/BO/0039/19

| Lp. | Podstawa     | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------|--|----------------|---------|-------|
| 13  | KNR 2-02     | Tynki wewnętrzne pocienione przecierane grubości 3-4 mm na betonie                                   | m <sup>2</sup> |         |       |
| d.1 | 0814-01      | wykonywane ręcznie na ścianach - ściany - wokół wstawionej stolarki, wielkość orientacyjna           | m <sup>2</sup> | 4,00    |       |
|     |              | 4  |                | RAZEM   | 4,00  |
| 14  | KNR 2-02     | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych -                                   | m <sup>2</sup> |         |       |
| d.1 | 1505-03      | podłogi gipsowych z gruntowaniem - wokół wstawionej stolarki, wielkość orientacyjna                  | m <sup>2</sup> | 4,00    |       |
|     |              | 4  |                | RAZEM   | 4,00  |
| 15  |              | Wykonanie opinii kominiarskiej po remoncie   | szt            |         |       |
| d.1 | kalk. własna |  | szt            | 1,00    |       |
|     |              | 1  |                | RAZEM   | 1,00  |
| 16  | KNR 4-01     | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m <sup>3</sup> |         |       |
| d.1 | 0108-13      |  | m <sup>3</sup> | 1,00    |       |
|     |              | 1  |                | RAZEM   | 1,00  |
| 17  | KNR 4-01     | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km          | m <sup>3</sup> |         |       |
| d.1 | 0108-16      |  | m <sup>3</sup> | 1,00    |       |
|     |              | 1  |                | RAZEM   | 1,00  |
| 18  |              | Uylizacja  | kpl.           |         |       |
| d.1 | kalk. własna |  | kpl.           | 1,00    |       |
|     |              | 1  |                | RAZEM   | 1,00  |

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
*Joanna Dobrzyńska*  
 upr. bud. KUP/0022/WBKb/19  
 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 KUP/BO/0039/19