

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana dźwigu osobowego w budynku C Urzędu Miasta Płocka  
ADRES INWESTYCJI: Płock ul. Zduńska  
NAZWA INWESTORA: GMINA MIASTO PŁOCK  
ADRES INWESTORA: PŁOCK STARY RYNEK 1  
DATA OPRACOWANIA: 28.12.2023r

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
28.12.2023r

Data zatwierdzenia

## Obmiar

| Lp.           | Podstawa             | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem          |
|---------------|----------------------|--|------|---------|----------------|
| <b>OBIAR:</b> |                      |  |      |         |                |
| <b>1</b>      |                      | <b>Roboty budowlane</b>  |      |         |                |
| 1<br>d.1      | kalkulacja<br>własna | Roboty zabezpieczające, w tym zabezpieczenie posadzek płytami OSB i folią, wykonanie kurtyn  | kpl  |         |                |
|               |                      | 1  | kpl  | 1,000   |                |
|               |                      |  |      | RAZEM   | <b>1,000</b>   |
| 2<br>d.1      | kalkulacja<br>własna | Wykonanie wygradzeń i oznakowanie miejsca prowadzenia robót  | kpl  |         |                |
|               |                      | 1  | kpl  | 1,000   |                |
|               |                      |  |      | RAZEM   | <b>1,000</b>   |
| 3<br>d.1      | KNR 2-02<br>1101-06  | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie-<br>dostosowanie wysokości podszybia do 150cm   | m3   |         |                |
|               |                      | 2,2 * 2,6 * 0,80   | m3   | 4,576   |                |
|               |                      |  |      | RAZEM   | <b>4,576</b>   |
| 4<br>d.1      | KNR 4-01<br>0304-02  | Zamurowanie otworów podszybia w istniejącej<br>maszynowni  | m3   |         |                |
|               |                      | 1,5 * 0,6 * 0,25   | m3   | 0,225   |                |
|               |                      |  |      | RAZEM   | <b>0,225</b>   |
| 5<br>d.1      | KNR 4-01<br>0711-01  | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z<br>zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach<br>prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków<br>ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1<br>miejscu) | m2   |         |                |
|               |                      | 1,5 * 0,6 * 2  | m2   | 1,800   |                |
|               |                      |  |      | RAZEM   | <b>1,800</b>   |
| 6<br>d.1      | KNR 4-01<br>0303-02  | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub<br>zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie<br>cementowo-wapiennej- po zdemontowanych elementach<br>sterowania windy   | m2   |         |                |
|               |                      | 1,85   | m2   | 1,850   |                |
|               |                      |  |      | RAZEM   | <b>1,850</b>   |
| 7<br>d.1      | KNR 4-01<br>0709-07  | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z<br>zaprawy cementowo o powierzchni do 0.5 m2 na<br>podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na<br>ścianach  | szt. |         |                |
|               |                      | 10   | szt. | 10,000  |                |
|               |                      |  |      | RAZEM   | <b>10,000</b>  |
| 8<br>d.1      | KNR 4-01<br>0709-05  | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z<br>zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2<br>na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na<br>ścianach - szyb windowy                       | szt. |         |                |
|               |                      | 25   | szt. | 25,000  |                |
|               |                      |  |      | RAZEM   | <b>25,000</b>  |
| 9<br>d.1      | KNR 4-01<br>1204-02  | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych<br>tynków wewnętrznych ścian szybu windowego   | m2   |         |                |
|               |                      | (2 * 2 + 2,6 * 2) * 14,00  | m2   | 128,800 |                |
|               |                      |  |      | RAZEM   | <b>128,800</b> |
| <b>2</b>      |                      | <b>Dostawa i montaż dźwigu</b>   |      |         |                |
| 10<br>d.2     | kalkulacja<br>własna | Całkowity demontaż istniejącego dźwigu osobowego wraz<br>z kabiną, drzwiami szybu, prowadnicami, kotwami<br>mocującymi prowadnice, liną, maszyną wyciągową   | kpl  |         |                |
|               |                      | 1  | kpl  | 1,000   |                |
|               |                      |  |      | RAZEM   | <b>1,000</b>   |
| 11<br>d.2     | kalkulacja<br>własna | Dostawa dźwigu osobowego o parametrach zgodnych ze<br>specyfikacją techniczną  | kpl  |         |                |
|               |                      | 1  | kpl  | 1,000   |                |
|               |                      |  |      | RAZEM   | <b>1,000</b>   |
| 12<br>d.2     | kalkulacja<br>własna | Montaż dźwigu wraz ze wszystkimi niezbędnymi pracami i<br>uruchomienie   | kpl  |         |                |
|               |                      | 1  | kpl  | 1,000   |                |
|               |                      |  |      | RAZEM   | <b>1,000</b>   |

## Obmiar

| Lp.       | Podstawa             | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz.      | Razem        |
|-----------|----------------------|---|------|--------------|--------------|
| 13<br>d.2 | kalkulacja<br>własna | Ocena zgodności i rejestracja w Urzędzie Dozoru<br>Technicznego | kpl  |              |              |
|           |                      | 1   | kpl  | 1,000        |              |
|           |                      |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b> |