

| Numer | Kod CPV | Element | Wartość | Wartość VAT dodatku |
|-------|---------|--|---------|------------------------|
| | | Wykonanie nowej windy w zachodniej części budynku C Opery Krakowskiej w Krakowie | | |
| 1 | | Prace przewidziane w roku 2025 | | |
| 1.1 | | Roboty przygotowawcze i zabezpieczające | | |
| 1.2 | | Wykopy i rozbiórki | | |
| 1.3 | | Roboty żelbetowe | | |
| 1.4 | | Instalacja elektryczna | | |
| 2 | | Roboty przewidziane w roku 2026 | | |
| 2.1 | | Roboty przygotowawcze i zabezpieczające | | |
| 2.2 | | Szyb windy | | |
| 2.3 | | Instalacja elektryczna | | |
| 2.4 | | Dostawa i montaż windy | | |

| Numer | Kod CPV | Nr spec. | Kod_ind. | Podstawa | Opis | Notatka | Jednostka | Ilość | Krotność | Cena jedn. z krotnością | Cena | Wartość |
|--------|---------|----------|----------|-------------------------|--|---------|-----------|-------|----------|----------------------------|------|---------|
| | | | | Kosztorys | Wykonanie nowej windy w zachodniej części budynku C Operty Krakowskiej w Krakowie | | | | | | | |
| | | | | Rozdział | Prace przewidziane w roku 2025 | | | | | | | |
| | | | | Element | Roboty przygotowawcze i zabezpieczające | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | | | Kalkulacja indywidualna | Obsługa geodezyjna | | kpl | 1 | 1 | | | |
| 1.1.2 | | | | Kalkulacja indywidualna | Szczelne wygrodenie i zabezpieczenie miejsca prowadzonych prac (pionowe) | | m2 | 64 | 1 | | | |
| 1.1.3 | | | | KNR 401/534/8 | Provizoryczne zabezpieczenie (z rozebraniem) podłogi płytą pilśniową twardą - zabezpieczenie podłogi na czas prowadzenia prac | | m2 | 36 | 1 | | | |
| 1.1.4 | | | | KNMRW 3/1013/1 | Zabezpieczenie podłóg kałodrazowo na czas prowadzenia prac | | m2 | 36 | 1 | | | |
| 1.1.5 | | | | KNR 401/534/8 | Provizoryczne zabezpieczenie (z rozebraniem) podłogi płytą pilśniową twardą - zabezpieczenie podłóg kałodrazowo na czas transportu materiałów - przyjęto 10 razy (rozłożenia oraz złożenie zabezpieczenia podłóg) | | m2 | 80 | 10 | | | |
| 1.1.6 | | | | KNMRW 3/1013/1 | Zabezpieczenie podłóg folią - zabezpieczenie podłóg na czas prowadzenia prac- zabezpieczenie podłóg kałodrazowo na czas transportu materiałów przyjęto 10 razy (rozłożenia oraz złożenie zabezpieczenia podłóg) | | m2 | 80 | 10 | | | |
| 1.1.7 | | | | KNMRW 3/1014/7 | Mycie posadzek - kałodrazowo po transporcie materiałów - przyjęto 10 razy | | m2 | 80 | 10 | | | |
| 1.1.8 | | | | Kalkulacja indywidualna | Zabezpieczenie podszycia na czas przerwy w pracach | | kpl | 1 | 1 | | | |
| 1.2 | | | | Element | Wykopy i rozbiórki | | | | | | | |
| 1.2.1 | | | | KNR 401/212/2 | Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm - anafolia - rozbiórka warstw osadzkowych | | m3 | 9,81 | 1 | | | |
| 1.2.2 | | | | KNR 401/106/2 | Wykopy niemurowane o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, przy istniejących fundamentach | | m3 | 26,6 | 1 | | | |
| 1.2.3 | | | | KNR 401/107/5 | Odkaskowanie wykopów szerokoprzestrzennych o szerokości do 2,5 m, głębokość do 4,5 m | | m2 | 41,8 | 1 | | | |
| 1.2.4 | | | | KNR 401/108/3 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1-km, grunt kategorii IV - grunt oraz gruz słuchołnow ilość x1,2 | | m3 | 43,69 | 1 | | | |
| 1.2.5 | | | | KNR 401/108/4 | Wywóz samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1-km | | m3 | 43,69 | 19 | | | |
| 1.2.6 | | | | Kalkulacja indywidualna | Oplata za składowisko | | m3 | 43,69 | 1 | | | |
| 1.2.7 | | | | TZKNBK 1/726/1 | Przewożenie taczakami ziemi na odległość do 30m w poziomie | | m3 | 43,69 | 1 | | | |
| 1.2.8 | | | | Kalkulacja indywidualna | Oplata za składowisko | | m3 | 63,69 | 1 | | | |
| 1.2.9 | | | | KNR 401/105/1 | Zaplanowanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, oprunt kateorii I-II - anafolia zaswo wkłaskiem | | m3 | 23,83 | 1 | | | |
| 1.2.10 | | | | Kalkulacja indywidualna | Dostawa piasku | | m3 | 23,83 | 1 | | | |
| 1.2.11 | | | | TZKNBK 1/727/1 | Przewożenie taczakami piasku na odległość do 30m w poziomie | | m3 | 23,83 | 1 | | | |
| 1.2.12 | | | | Kalkulacja indywidualna | Wyniesienie, załadunek , wywóz i utylizacja odpadów pobudowlanych | | kpl | 1 | 1 | | | |
| 1.3 | | | | Element | Roboty żelbetowe | | | | | | | |
| 1.3.1 | | | | KNR 401/202/3 (2) | Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty FI 10-14 mm, zebrowane - przyjęto 150 kg/m3 - słupy | | kg | 150 | 1 | | | |
| 1.3.2 | | | | KNR 401/201/4 | Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, słupy | | m2 | 10,53 | 1 | | | |
| 1.3.3 | | | | Kalkulacja indywidualna | Montaż rurociągu stalowego do betonowania | | kpl | 1 | 1 | | | |
| 1.3.4 | | | | KNR 401/203/6 | Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, zbrojone słupy | | m3 | 0,98 | 1 | | | |
| 1.3.5 | | | | KNR 401/201/3 | Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, płyta fundamentowe - płyta okraśla R=3 | | m2 | 5,24 | 1 | | | |
| 1.3.6 | | | | KNR 401/202/3 (2) | Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty FI 10-14 mm, zebrowane - przyjęto 80 kg/m3 - płytka dna podszycia | | kg | 108,8 | 1 | | | |
| 1.3.7 | | | | Kalkulacja indywidualna | Montaż rurociągu stalowego do betonowania | | kpl | 1 | 1 | | | |
| 1.3.8 | | | | KNR 401/203/4 | Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, zbrojona płyta fundamentowa | | m3 | 1,36 | 1 | | | |
| 1.3.9 | | | | KNR 401/202/3 (2) | Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty FI 10-14 mm, zebrowane - przyjęto 80 kg/m3 - ściany fundamentowe odczycia | | kg | 140 | 1 | | | |
| 1.3.10 | | | | KNR 401/201/7 | Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, ściany - ściany okrągłe R=3 | | m2 | 16,35 | 1 | | | |
| 1.3.11 | | | | Kalkulacja indywidualna | Montaż rurociągu stalowego do betonowania | | kpl | 1 | 1 | | | |
| 1.3.12 | | | | KNR 401/203/5 | Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, zbrojone ściany | | m3 | 1,75 | 1 | | | |
| 1.3.13 | | | | Kalkulacja indywidualna | Uzupełnienie warstw podposadzkowych oraz posadzkowych (poza obszarem podszycia) wraz z dostawą materiałów (część płyt posadzkowych granitowych z niwelow) i | | kpl | 1 | 1 | | | |
| 1.3.14 | | | | Kalkulacja indywidualna | Roboty wykończeniowe podszycia (płyty posadzkowe nowe) | | kpl | 1 | 1 | | | |
| 1.3.15 | | | | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie mikropali wraz z koniecznymi robotami towarzyszącymi | | kpl | 1 | 1 | | | |
| 1.4 | | | | Element | Instalacja elektryczna | | | | | | | |
| 1.4.1 | | | | Kalkulacja indywidualna | Przełożenie instalacji w zakresie umożliwiających wykonanie zadania | | kpl | 1 | 1 | | | |
| 1.4.2 | | | | Kalkulacja indywidualna | Instalacja elektryczna - etap I | | kpl | 1 | 1 | | | |
| 2 | | | | Rozdział | Roboty przewidziane w roku 2026 | | | | | | | |
| 2.1 | | | | Element | Roboty przygotowawcze i zabezpieczające | | | | | | | |
| 2.1.1 | | | | Kalkulacja indywidualna | Demontaż barierki | | mb | 16 | 1 | | | |
| 2.1.2 | | | | Kalkulacja indywidualna | Obsługa geodezyjna | | kpl | 1 | 1 | | | |
| 2.1.3 | | | | KNRWB 2/1502/3 | Rusztowania rurowe wysokość rusztowania do 20 m | | m2 | 280 | 1 | | | |
| 2.1.4 | | | | KNRWB 2/1505/1 | Szczelne osłonki z plandeki na rusztowaniach | | m2 | 300 | 1 | | | |
| 2.1.5 | | | | Kalkulacja indywidualna | Dzierżawa rusztowania | | m2 | 280 | 1 | | | |
| 2.1.6 | | | | KNR 401/534/8 | Provizoryczne zabezpieczenie (z rozebraniem) podłogi płytą pilśniową twardą - zabezpieczenie podłogi na czas prowadzenia prac | | m2 | 75 | 1 | | | |
| 2.1.7 | | | | KNMRW 3/1013/1 | Zabezpieczenie podłóg folią - zabezpieczenie podłóg na czas prowadzenia prac | | m2 | 60,01 | 1 | | | |
| 2.1.8 | | | | Kalkulacja indywidualna | Wyniesienie, załadunek , wywóz i utylizacja odpadów pobudowlanych | | kpl | 1 | 1 | | | |
| 2.2 | | | | Element | Szyb windowy | | | | | | | |
| 2.2.1 | | | | KNMR 7/206/4 | Konstrukcje podparć, zwieszki i osłon - konstrukcja ze stali nierdzewnej | | t | 5,08 | 1 | | | |
| 2.2.2 | | | | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie obudowy windy ze szkła giętego 66.6 wraz z wykonaniem projektu szklenia szafy windowego | | kpl | 1 | 1 | | | |
| 2.2.3 | | | | Kalkulacja indywidualna | Obudowa elementów stalowych blachą ze stali nierdzewnej- obudowa elementów podkonstrukcji przeciwnoaci na całej wysokości | | m2 | 46,75 | 1 | | | |
| 2.2.4 | | | | Kalkulacja indywidualna | Obudowa elementów stalowych blachą ze stali nierdzewnej - portale drzwiowe windy | | KPL | 5 | 1 | | | |
| 2.2.5 | | | | Kalkulacja indywidualna | Obudowa elementów stalowych blachą ze stali nierdzewnej - obudowa spodu i góry kabin windy | | m2 | 11,14 | 1 | | | |
| 2.2.6 | | | | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż podestów wejściowych do windy (konstrukcja + wykończenie) | | kpl | 4 | 1 | | | |
| 2.2.7 | | | | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż balustrady samonożnej | | mb | 16 | 1 | | | |
| 2.2.8 | | | | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż drzwi do sterowni windy - drzwi p-poz EI60 | | kpl | 1 | 1 | | | |
| 2.2.9 | | | | Kalkulacja indywidualna | Przekładka drzwi w kanale transferowym w ścianie F | | kpl | 1 | 1 | | | |
| 2.3 | | | | Element | Instalacja elektryczna | | | | | | | |
| 2.3.1 | | | | Kalkulacja indywidualna | Instalacja elektryczna - etap II | | kpl | 1 | 1 | | | |
| 2.4 | | | | Element | Dostawa i montaż windy | | | | | | | |
| 2.4.1 | | | | Kalkulacja indywidualna | Dostawa i montaż windy | | kpl | 1 | 1 | | | |