

Załącznik nr 1 - zolives 1
do SIWZ

PRZEDMIAR

ADRES INWESTYCJI : ul. Ligocka 103 budynek nr 8 Katowice
INWESTOR : Park Naukowo - Technologiczne "Euro - Centrum" Sp. z o. o.
ADRES INWESTORA : ul. Ligocka 103 Katowice 40-568
WYKONAWCA ROBÓT : PROJEKT GRUPA Sławomir Kostur
ADRES WYKONAWCY : ul. Wyzwolenia 74 Piekary Śląskie 41-940

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|--|--------------------|--------------------|
| 1 | | WYKONANIE OTWORU | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0329-03 analogia | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów do wprowadzenia profili IPE (0.10*0.14*0.80)*2 | m ³ m ³ | 0.022 | 0.022 |
| | | | | RAZEM | 0.022 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0313-03 analogia | Wykonanie gniazd w ścianach z cegieł dla belek stalowych. Otwory dla dwuteownika IPE 120 wpacniającego strop. (0.25*0.21*0.12)*2 | m ³ m ³ | 0.013 | 0.013 |
| | | | | RAZEM | 0.013 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0313-04 analogia | Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do IPE 180 mm 1.20*2 | m m | 2.400 | 2.400 |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 4 | KNR 4-01 d.1 0203-02 analogia | Wykonanie poduszek betonowych pod profil IPE 120 (0.25*0.20*0.10)*4 | m ³ m ³ | 0.020 | 0.020 |
| | | | | RAZEM | 0.020 |
| 5 | KNR 2-05 d.1 0208-05 | Montaż konstrukcji podparć i zawiesz. Belka wzmacniająca konstrukcję - 2 szt dwuteownik IPE 120 (1.20*10.40/1000)*2 | t t | 0.025 | 0.025 |
| | | | | RAZEM | 0.025 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0206-04 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0329-05 analogia | Wykucie otworów w ścianie z bloczków betonowych 0.80*0.50*0.25 | m ³ m ³ | 0.100 | 0.100 |
| | | | | RAZEM | 0.100 |
| 8 | KNR 4-01 d.1 0711-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) Zabetonowanie otworów do wprowadzenia belek (0.14*0.80*2)+(0.25*0.10*4) | m ² m ² | 0.324 | 0.324 |
| | | | | RAZEM | 0.324 |
| 9 | KNR 4-01 d.1 0711-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu). Zatynkowanie miejsc po obsadzeniu belek i wykuciu otworu. poz.8 0.80*0.25+(0.50*0.25*2) | m ² m ² m ² | 0.324 0.450 | 0.324 0.450 |
| | | | | RAZEM | 0.774 |
| 10 | KNR 4-01 d.1 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.1+poz.2+poz.7 | m ³ m ³ | 0.135 | 0.135 |
| | | | | RAZEM | 0.135 |
| 11 | KNR 4-01 d.1 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.1+poz.2+poz.7 | m ³ m ³ | 0.135 | 0.135 |
| | | | | RAZEM | 0.135 |
| 12 | d.1 kalk. własna | Opłata za utyliację gruzu na wysypisku. poz.10 | m ³ m ³ | 0.135 | 0.135 |
| | | | | RAZEM | 0.135 |
| 2 | | WYKONANIE WYLEWKI BETONOWEJ | | | |
| 13 | KNR 2-02 d.2 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - płyty posadzkowe siatki : dolna i górna pręty żebrowane średnicy 8 mm 200.00*0.395/1000 | t t | 0.079 | 0.079 |
| | | | | RAZEM | 0.079 |
| 14 | KNR 2-02 d.2 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - płyty posadzkowe siatka dolna - pręty żebrowane średnicy 8 mm 46.00*0.395/1000 | t t | 0.018 | 0.018 |
| | | | | RAZEM | 0.018 |
| 15 | KNR 2-02 d.2 0216-02 0216-05 analogia | Wykonanie wylewki betonowej, grubości 31 cm płaskie - ręczne układanie betonu 2.50*2.00 | m ² m ² | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|--------------------------------------|---------------|----------|
| 16 | KNR 2-02 d.2 0216-02 analogia | Wykonanie wylewki betonowej, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu 2.33*1.26 | m ² m ² | 2.936 | |
| | | | | RAZEM | 2.936 |
| 17 | KNR 2-02 d.2 1104-03 analogia | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych, luzem 50x50 mm poz.15+poz.16 | m ² m ² | 7.936 | |
| | | | | RAZEM | 7.936 |
| 3 | | Montaż na istniejącym kablu gniazdka | | | |
| 18 | KNNR 5 d.3 0301-03 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNNR 5 d.3 0308-07 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm ² 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |