
PRZEDMIAR ROBÓT-CPV 45214410-7

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych
45262300-4 Betonowanie

NAZWA INWESTYCJI : KONSTRUKCJA STALOWA POD MIKROSKOP
ADRES INWESTYCJI : UL.NADBYSTRZYCKA 36C LUBLIN
INWESTOR : POLITECHNIKA LUBELSKA
ADRES INWESTORA : UL.NADBYSTRZYCKA 40A 20-618 LUBLIN
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr PIOTR DYGUS
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2022 r.

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2022 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|--------------------------------|-----------------|--|--|--------------------|--------|
| 1 | | 45111100-9 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 d.1 | KNR AT-17 0105-03 | ST 01.03 | Cięcie piłą diamentową bruzd w betonie niezbrojonym o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - strop 3.00*5*0.12*2 (3.00-0.20*5)*5*0.10*2 | m ² m ² m ² | 3.600 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.600 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0212-01 | ST 01.03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych, o grubości - do 15 cm 3.00*5*0.20*0.12+(3.00-0.20*5)*5*0.20*0.10 | m ³ m ³ | 0.560 | |
| | | | | | RAZEM | 0.560 |
| 3 d.1 | KNR 19-01 0628-04 Rx2 | ST 01.03 | Rozebranie izolacji na stropach z płyt styropianowych na zaprawie (w bruzdach) 3.00*5*0.20 | m ² m ² | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | ST 01.03 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 20 km wraz z utylizacją poz.2+poz.3*0.08 | m ³ m ³ | 0.800 | |
| | | | | | RAZEM | 0.800 |
| 2 | | 45223100-7 | KONSTRUKCJA STALOWA | | | |
| 5 d.2 | kalk.ind. | ST 01.01 | Ułożenie podkładki elastycznej 100x8 mm, pod belki stalowe 3.00*5 | m m | 15.000 | |
| | | | | | RAZEM | 15.000 |
| 6 d.2 | KNR 7 0206-03 | ST 01.01 | Montaż konstrukcji rusztu stalowego - z kosztami konstrukcji 510.02*1.02*0.001 | t t | 0.520 | |
| | | | | | RAZEM | 0.520 |
| 3 | | 45262300-4 | ROBOTY BETONOWE | | | |
| 7 d.3 | KNR 4-01 0207-03 | ST 01.02 | Zabetonowanie bruzd w stropach bez deskowań o przekroju - ponad 0,03 do 0,045 m2, żwirobetonem 3.00*5 | m m | 15.000 | |
| | | | | | RAZEM | 15.000 |
| 8 d.3 | KNR 4-01 0207-02 | ST 01.02 | Zabetonowanie bruzd w stropach bez deskowań o przekroju - ponad 0,015 do 0,03 m2, żwirobetonem (3.00-0.20*5)*5 | m m | 10.000 | |
| | | | | | RAZEM | 10.000 |
| 9 d.3 | KNR K-11 0101-01 | ST 01.02 | Wyrównanie powierzchni betonu po za zabetonowanych bruzdach przez szlifowanie (15+10)*0.20 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 10 d.3 | KNR BC-02 0401-05 | ST 01.02 | Impregnacja i zabezpieczanie podłoża betonowych na zabetonowanych bruzdach - dwukrotne gruntowanie i powłoka ochronna poz.9 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |