

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Collegium Novum - remont pomieszczeń IV piętro - branża sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Michał Malec (Instalacyjna)

DATA OPRACOWANIA : 25.03.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.03.2021

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--------|
| 1 | | | Instalacja klimatyzacji w pom. 401, 403 | | | |
| 1 | KNR 7-28 d.1 0206-03 | | Przebicie otworów o pow.do 0.1 m ² dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach betonowych o grubości do 20 cm | otw. | | |
| | | | 1 | otw. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0339-01 | | Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | | 9 | m | 9,000 | |
| | | | | | RAZEM | 9,000 |
| 3 | TZKNBK I d.1 0504-01 | | Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m | m ³ | | |
| | | | 0,1 | m ³ | 0,100 | |
| | | | | | RAZEM | 0,100 |
| 4 | TZKNBK I d.1 0504-05 | | Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wysokości znoszenia | m ³ | | |
| | | | Krotność = 13 | m ³ | | |
| | | | 0,1 | m ³ | 0,100 | |
| | | | | | RAZEM | 0,100 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 0709-06 | | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0405-01 | | Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 10 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach | m | | |
| | | | 44 | m | 44,000 | |
| | | | | | RAZEM | 44,000 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0405-03 | | Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach | m | | |
| | | | 44 | m | 44,000 | |
| | | | | | RAZEM | 44,000 |
| 8 | KNR 0-34 d.1 0104-03 | | Izolacja rurociągów śr. 6-22 mm otulinami Thermaflex A/C gr. 9 mm (E) | m | | |
| | | | 88 | m | 88,000 | |
| | | | | | RAZEM | 88,000 |
| 9 | KNR-W 2- d.1 15 0109-02 | | Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 25 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |
| 10 | KNR 2-15/ d.1 GEBERIT 0307-01 | | Syfony polietylenowe Geberit HDPE o śr. zewn. 50 mm | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 11 | KNR 7-24 d.1 0514-01 | | Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 0.5 tys.kcal/h | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | | Wentylacja w pom. 401, 403 | | | |
| 12 | KNR 2-17 d.2 0137-01 | | Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów muryrowanych | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |