
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa oraz termomodernizacja budynku komunalnego w Dębowcu celem stworzenia izby muzealnej dla stowarzyszenia Miłośników Dębowca i Okolic oraz Ochotniczej Straży Pożarnej.
ADRES INWESTYCJI: dz. 1650 Dębowiec
NAZWA INWESTORA: Gmina Dębowiec
ADRES INWESTORA: 38-220 Dębowiec 101

DATA OPRACOWANIA: 12.10.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
12.10.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------|--|------|---------|---------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Przebudowa i termomodernizacja budynku komunalnego w Dębowcu | | | |
| 1.1 | | Roboty budowlane parter | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-04 0105-04 | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 23,75 | m2 | 23,750 | |
| | | | | RAZEM | 23,750 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek | m2 | | |
| | | 83,89 | m2 | 83,890 | |
| | | | | RAZEM | 83,890 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 232,35 | m2 | 232,350 | |
| | | | | RAZEM | 232,350 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-04 1101-03 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 8 | m3 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 5 d.1.1 | KNR 2-02 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm | m2 | | |
| | | 15,75 | m2 | 15,750 | |
| | | | | RAZEM | 15,750 |
| 6 d.1.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | 83,89 | m2 | 83,890 | |
| | | | | RAZEM | 83,890 |
| 7 d.1.1 | NNRNKB 202 2806-06 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES | m2 | | |
| | | 83,89 | m2 | 83,890 | |
| | | | | RAZEM | 83,890 |
| 8 d.1.1 | KNR 2-02 0806-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach | m2 | | |
| | | 232,35 | m2 | 232,350 | |
| | | | | RAZEM | 232,350 |
| 9 d.1.1 | NNRNKB 202 2013-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 316,24 | m2 | 316,240 | |
| | | | | RAZEM | 316,240 |
| 10 d.1.1 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników | szt | | |
| | | 10 | szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 11 d.1.1 | KNNR 3 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m2 | | |
| | | 83,89 | m2 | 83,890 | |
| | | | | RAZEM | 83,890 |
| 12 d.1.1 | KNR-W 2-02 1024-01 | Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | 9,1 | m2 | 9,100 | |
| | | | | RAZEM | 9,100 |
| 13 d.1.1 | KNNR 3 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|---|------|---------|---------|
| | | 232,35 | m2 | 232,350 | |
| | | | | RAZEM | 232,350 |
| 14 d.1.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | 35 | m2 | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 15 d.1.1 | NNRNKB 202 0838-03 | (z.IV) Licowanie ścian płytkami | m2 | | |
| | | 35 | m2 | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 16 d.1.1 | NNRNKB 202 2810-05 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm | m2 | | |
| | | 16 | m2 | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 17 d.1.1 | KNR-W 2-02 1207-01 | Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 1.2 | | Instalacje wewnętrzne | | | |
| 1.2.1 | | Wewnętrzna instalacja wody | | | |
| 18 d.1.2. 1 | KNR-W 4-01 0335-04 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie wapiennej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 19 d.1.2. 1 | KNR 4-01 0308-04 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 d.1.2. 1 | KNR-W 4-01 0341-04 | Wykucie bruzd pionowych 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 21 d.1.2. 1 | KNR-W 4-01 0328-02 | Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 22 d.1.2. 1 | KNR-W 2-15 0112-02 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnątrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - rurociąg HT/PE-RT 26x3 | m | | |
| | | 9 | m | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 23 d.1.2. 1 | KNR-W 2-15 0112-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnątrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - rurociąg HT/PE-RT 16x2 | m | | |
| | | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 24 d.1.2. 1 | KNR-W 2-15 0127-03 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) | m | | |
| | | 34 | m | 34,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| | | Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności | prób | | |
| | | 1 | prób | 1,000 | |
| | | łączna długość rurociągu | | RAZEM | 34,000 |
| | | ilość prób szczelności | | RAZEM | 1,000 |
| 25 d.1.2. 1 | KNR-W 2-15 0128-02 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 34 | m | 34,000 | |
| | | | | RAZEM | 34,000 |
| 26 d.1.2. 1 | KNR 0-34 0101-01 | Izolacja rurociągów śr. 26 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 6 mm (C) | m | | |
| | | 9 | m | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 27 d.1.2. 1 | KNR 0-34 0101-01 | Izolacja rurociągów śr. 16 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 6 mm (C) | m | | |
| | | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 28 d.1.2. 1 | KNR-W 2-15 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 29 d.1.2. 1 | KNR-W 2-15 0135-01 | Zawory kątowe o śr. nominalnej 15 mm przy bateriach | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 30 d.1.2. 1 | KNR-W 2-15 0135-01 | Zawór czerpalny ze złączką do węża Dn15 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 31 d.1.2. 1 | KNR-W 2-15 0137-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 1.2.2 | | Wewnętrzna instalacja kanalizacji | | | |
| 32 d.1.2. 2 | KNR-W 4-01 0341-04 | Wykucie bruzd pionowych 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 33 d.1.2. 2 | KNR-W 4-01 0328-02 | Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 34 d.1.2. 2 | KNR-W 2-15 0208-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|------------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 35 d.1.2. 2 | KNR-W 2-15 0208-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 36 d.1.2. 2 | KNR-W 2-15 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | pod ej. | | |
| | | 1 | pod ej. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 37 d.1.2. 2 | KNR-W 2-15 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | pod ej. | | |
| | | 3 | pod ej. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 38 d.1.2. 2 | KNR-W 2-15 0212-06 | Rury wywiewne PCV o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 39 d.1.2. 2 | KNR-W 2-15 0222-02 | Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 40 d.1.2. 2 | KNR-W 2-15 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | pod ej. | | |
| | | 1 | pod ej. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 41 d.1.2. 2 | KNR-W 2-15 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | pod ej. | | |
| | | 3 | pod ej. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 42 d.1.2. 2 | KNR 2- 15/GEBERIT 0101-01 | Elementy montażowe do miski ustępowej montowane na ścianie | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 43 d.1.2. 2 | KNR 2- 15/GEBERIT 0101-03 | Elementy montażowe do umywalki montowane na ścianie | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 44 d.1.2. 2 | KNR 2- 15/GEBERIT 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 45 d.1.2. 2 | KNR 2- 15/GEBERIT 0104-03 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - umywalka | kpl. | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------|---|----------|---------|--------|
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 46 d.1.2. 2 | KNR 2-15/GEBERIT 0105-02 | Przyciski do spłuczek podtynkowych publicznych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 47 d.1.2. 2 | KNR-W 2-15 0229-04 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie - 2 komry | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 1.2.3 | | Wewnętrzna instalacja gazu | | | |
| 48 d.1.2. 3 | KNR-W 4-01 0335-04 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie wapiennej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 49 d.1.2. 3 | KNR 4-01 0308-04 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 50 d.1.2. 3 | KNR-W 2-15 0303-04 | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 14 | m | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 51 d.1.2. 3 | KNR-W 2-15 0307-02 | Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach mieszkalnych - średnica rurociągu do 65 mm | 100 m | | |
| | | 0,14 | 100 m | 0,140 | |
| | | | | RAZEM | 0,140 |
| 52 d.1.2. 3 | KNR 7-12 0101-04 | Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) | m2 | | |
| | | 3 | m2 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 53 d.1.2. 3 | KNR 7-12 0105-04 | Odtłuszczanie rurociągów | m2 | | |
| | | 3 | m2 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 54 d.1.2. 3 | KNR 7-12 0208-04 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm | m2 | | |
| | | 3 | m2 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 55 d.1.2. 3 | KNR-W 2-15 0312-03 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 56 d.1.2. 3 | KNR-W 2-15 0312-03 | Filtry gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych | szt. | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|---|------|---------|---------|
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.2.4 | | Wewnętrzna instalacja C.O. | | | |
| 57 d.1.2. 4 | KNR-W 2-15 0315-01 | Piec gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania 20KW | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 58 d.1.2. 4 | KNR-W 4-01 0335-04 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie wapiennej | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 59 d.1.2. 4 | KNR 4-01 0308-04 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 60 d.1.2. 4 | KNR-W 2-15 0513-01 | Rozdzielacze do kotłów i instalacji c.o. z rur o śr. nominalnej do 150 mm | m | | |
| | | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 61 d.1.2. 4 | KNR 7-07 0101-01 | Grupy pompowe | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 62 d.1.2. 4 | KNR-W 2-15 0404-01 analogia | Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach - rura wielowarstwowa PE-RT 16x2,0 w izolacji | m | | |
| | | 100 | m | 100,000 | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 63 d.1.2. 4 | KNR-W 2-15 0418-03 | Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 64 d.1.2. 4 | KNR-W 2-15 0412-02 | Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - zestaw przyłączeniowy do grzejników z głowicą termostatyczną | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 65 d.1.2. 4 | KNZ-15 27- 02 | Montaż otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 25 mm, gr. izolacji 25 mm | m | | |
| | | 100 | m | 100,000 | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 66 d.1.2. 4 | KNR-W 2-15 0411-03 | Zawór odcinający Dn20 | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 67 d.1.2. 4 | KNR-W 2-15 0412-07 | Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm | szt. | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------|---|----------------------------|---------|-------|
| | | 9 | szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 68 d.1.2. 4 | KNR 0-31 0218-05 | Próba instalacji centralnego ogrzewania na gorąco z dokonaniem regulacji | szt. grzej nikó w | | |
| | | 9 | szt. grzej nikó w | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |

| | | |
|--|-------------|---|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Przedmiar | | 2 |
| 1 Przebudowa i termomodernizacja budynku komunalnego w Dębowcu | | 2 |
| Spis treści | | 9 |