

Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury w miejscowości Zwierzyn

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------|---------------------|--|----------------|-----------------|
| PRZEDMIAR: Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury w miejscowości Zwierzyn | | | | | |
| ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZNE | | | | | |
| 1.1 Rozbiórki i demontaże | | | | | |
| 1 | d.1.1 | wycena indywidualna | Usunięcie wyposażenia istniejącego | kpl | |
| | | | 1 | kpl | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | d.1.1 | wycena indywidualna | Zdjęcie skrzydeł drzwiowych | szt | |
| | | | 1 + 3 + 1 + 4 + 1 | szt | 10,000 |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 3 | d.1.1 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² - drzwi wewnętrzne | szt. | |
| | | | 2. | szt. | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 4 | d.1.1 | KNR 4-01 0354-10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi wewnętrzne | m ² | |
| | | | 1,5 * 2,05 * 2 | m ² | 6,150 |
| | | | | RAZEM | 6,150 |
| 5 | d.1.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | |
| | | | 3,5 * 3 | m ² | 10,500 |
| | | | | RAZEM | 10,500 |
| 6 | d.1.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | |
| | | | 0,87 * 3 * 0,41 | m ³ | 1,070 |
| | | | | RAZEM | 1,070 |
| 7 | d.1.1 | KNR-W 4-01 0819-05 | Rozebranie posadzek parkietowych | m ² | |
| | | | 162,45 | m ² | 162,450 |
| | | | | RAZEM | 162,450 |
| 8 | d.1.1 | KNR 19-01 1020-06 | Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m ² | m ² | |
| | | | 127. | m ² | 127,000 |
| | | | | RAZEM | 127,000 |
| 9 | d.1.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m ² | |
| | | | 226,40 * 0,02 <gruz> A (Obliczenie pomocnicze) | | 4,528 ===== |
| | | | 13,88 | m ² | 13,880 |
| | | | | RAZEM | 13,880 |
| 10 | d.1.1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | |
| | | | 18,112 <gruz> A (Obliczenie pomocnicze) | | 18,112 ===== |
| | | | 12,05 * 0,5 * 0,08 | m ³ | 0,482 |
| | | | | RAZEM | 0,482 |
| 11 | d.1.1 | KNR-W 4-01 1306-01 | Demontaż balustrad schodowych | mb | |
| | | | 2,5 + 4 | mb | 6,500 |
| | | | | RAZEM | 6,500 |
| 12 | d.1.1 | KNR-W 4-02 0141-01 | Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej | szt. | |
| | | | 3 | szt. | 3,000 |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury w miejscowości Zwierzyn

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|------|---------|---------|
| 13 d.1.1 | KNR-W 4-02 0234-04 | Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 14 d.1.1 | KNR 4-01 0108- 11 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.5 * 0,12 + poz.6 + poz.7 * 0,12 + poz.8 * 0,05 + poz.9 * 0,05 + poz.10 | m3 | 29,350 | |
| | | | | RAZEM | 29,350 |
| 15 d.1.1 | kalk. własna | Koszt utylizacji i składowania gruzu | m3 | | |
| | | poz.14 | m3 | 29,350 | |
| | | | | RAZEM | 29,350 |
| 1.2 | | Roboty murowe | | | |
| 16 d.1.2 | KNR 4-01 0304- 02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m3 | | |
| | | 0,91 * 0,41 * 2,05 | m3 | 0,765 | |
| | | 0,24 * 0,38 * 3 | m3 | 0,274 | |
| | | 0,2 * 0,38 * 3 | m3 | 0,228 | |
| | | 0,8 * 0,41 * 1,5 * 2 | m3 | 0,984 | |
| | | 0,925 * 0,12 * 3 | m3 | 0,333 | |
| | | 2,45 * 0,12 * 3 | m3 | 0,882 | |
| | | | | RAZEM | 3,466 |
| 1.3 | | Roboty tynkarskie | | | |
| 17 d.1.3 | 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 | | |
| | | <1.04> 7,7 * 3 + 3,5 * 2 * 3 | m2 | 44,100 | |
| | | <1.05> 12,84 * 3 * 2 + 1 * 6,8 + 11,5 * 3 + 3,5 * 3 - 2,7 * 2 * 2 - 1,63 * 2,05 - 1,5 * 2,05 - 0,8 * 2,05 | m2 | 109,984 | |
| | | <1.06> 2 * 7,2 * 3 - 2,7 * 2 * 2 - 0,8 * 2,05 + 7,7 * 3 - 1,5 * 2,05 + 4,9 * 3 | m2 | 65,485 | |
| | | <1.07> 1,9 * 2 * 3 + 2,45 * 2 * 3 - 0,8 * 2,05 | m2 | 24,460 | |
| | | <1.08> 3,3 * 2 * 3 - 0,8 * 2,05 + 2,45 * 2 * 3 - 0,8 * 2,05 | m2 | 31,220 | |
| | | <1.10> 2 * 3,3 * 2 - 2,7 * 2 + 2 * 4,2 * 3 - 0,8 * 2,05 | m2 | 31,360 | |
| | | | | RAZEM | 306,609 |
| 18 d.1.3 | NNRNKB 202 2015-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 262,54 | m2 | 262,540 | |
| | | | | RAZEM | 262,540 |
| 19 d.1.3 | KNR AT-32 0103-02 analogia | Wykonanie stiuków wg wizualizacji | m2 | | |
| | | 23,5 * 3 - 2,7 * 2 * 4 - 1,5 * 2,05 + 9,9 * 3 + 7,54 * 3 - 1,5 * 2,05 + 4,9 * 3 | m2 | 109,770 | |
| | | | | RAZEM | 109,770 |
| 1.4 | | Posadzki | | | |
| 20 d.1.4 | KNR AT-42 0102-01 | Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - oczyszczenie i zmycie | m2 | | |
| | | 251,81 | m2 | 251,810 | |
| | | | | RAZEM | 251,810 |
| 21 d.1.4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "BETONKONTAKT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | 251,81 - 27,1 | m2 | 224,710 | |
| | | | | RAZEM | 224,710 |
| 22 d.1.4 | NNRNKB 202 1133-01 1133- 02 | (z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" o grubości 2 cm | m2 | | |
| | | poz.21 | m2 | 224,710 | |
| | | | | RAZEM | 224,710 |
| 23 d.1.4 | KNR 2-02 0607- 01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m2 | | |
| | | poz.22 | m2 | 224,710 | |
| | | | | RAZEM | 224,710 |

Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury w miejscowości Zwierzyn

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------|--|------|---------|---------|
| 24 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko | m2 | | |
| d.1.4 | | poz.23 | m2 | 224,710 | |
| | | | | RAZEM | 224,710 |
| 1.5 | | Ściany i sufity systemowe | | | |
| 25 | KNR AT-43 0209-02 analogia | Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60, pokrycie dwuwarstwowe, | m2 | | |
| d.1.5 | | <pom. 1.05> 12,85 * 4,25 | m2 | 54,613 | |
| | | <pom. 1.06> 7,20 * 4,9 | m2 | 35,280 | |
| | | | | RAZEM | 89,893 |
| 26 | KNR-W 2-02 2004-01 | Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo | m2 | | |
| d.1.5 | | 11 * 1,5 * 3 | m2 | 49,500 | |
| | | | | RAZEM | 49,500 |
| 1.6 | | Stolarka | | | |
| 27 | KNR 4-01 0321-01 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegiel | szt. | | |
| d.1.6 | | 3 + 2 + 2 + 1 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 28 | KNR-W 2-02 1018-05 analogia | Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe ze szkła hartowanego | m2 | | |
| d.1.6 | | 1,5 * 2,05 | m2 | 3,075 | |
| | | | | RAZEM | 3,075 |
| 29 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi jednostrzydłowe wewnętrzne z ościeżnicą stałą | m2 | | |
| d.1.6 | | 0,8 * 2,05 * 4 | m2 | 6,560 | |
| | | 0,8 * 2,05 * 4 | m2 | 6,560 | |
| | | | | RAZEM | 13,120 |
| 30 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe (między holem a salą konferencyjną) | m2 | | |
| d.1.6 | | 1,5 * 2,05 | m2 | 3,075 | |
| | | | | RAZEM | 3,075 |
| 1.7 | | Okladziny ścian | | | |
| 31 | KNR AT-27 0401-01 | Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m2 | | |
| d.1.7 | | 12,95 * 3 - 1,8 * 1,5 * 3 - 0,8 * 2,05 | m2 | 29,110 | |
| | | 3,35 * 3 * 6 - 0,8 * 2,05 * 5 | m2 | 52,100 | |
| | | 12,95 * 3 - 0,8 * 2,05 | m2 | 37,210 | |
| | | | | RAZEM | 118,420 |
| 32 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej | m2 | | |
| d.1.7 | | poz.31 | m2 | 118,420 | |
| | | | | RAZEM | 118,420 |
| 1.8 | | Okladziny posadzkowe | | | |
| 33 | KNR AT-27 0401-03 | Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie | m2 | | |
| d.1.8 | | 3,02 + 12,05 + 24,98 + 33,52 + 22,6 + 13,88 | m2 | 110,050 | |
| | | | | RAZEM | 110,050 |
| 34 | KNR 0-12 1118-04 | Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm, układanych metodą kombinowaną | m2 | | |
| d.1.8 | | 3,02 + 12,05 + 24,98 | m2 | 40,050 | |
| | | | | RAZEM | 40,050 |
| 35 | KNR 0-12 1118-06 | Posadzki z płytek gresowych polerowanych o wymiarach 60x60 cm, układanych metodą kombinowaną | m2 | | |
| d.1.8 | | 33,52 + 22,6 + 13,88 | m2 | 70,000 | |
| | | | | RAZEM | 70,000 |
| 36 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| d.1.8 | | 54,3 + 39,68 + 4,65 + 7,7 | m2 | 106,330 | |

Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury w miejscowości Zwierzyn

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|---------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 106,330 |
| 37 d.1.8 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | |
| | | poz.36 | m ² | 106,330 | |
| | | | | RAZEM | 106,330 |
| 38 d.1.8 | NNRNKB 202 1135-03 | (z.VIII) Posadzki z desek posadzkowych układane na klej - PARKIET | m ² | | |
| | | 139,48 | m ² | 139,480 | |
| | | | | RAZEM | 139,480 |
| 39 d.1.8 | NNRNKB 202 1135-04 | (z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek | m ² | | |
| | | 139,48 | m ² | 139,480 | |
| | | | | RAZEM | 139,480 |
| 40 d.1.8 | KNR-W 4-01 0816-01 | Ręczne cyklinowanie starych posadzek z deszczulek i parkietów mozaikowych | m ² | | |
| | | 27,1 | m ² | 27,100 | |
| | | | | RAZEM | 27,100 |
| 41 d.1.8 | NNRNKB 202 1135-04 | (z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek | m ² | | |
| | | poz.40 | m ² | 27,100 | |
| | | | | RAZEM | 27,100 |
| 1.9 | | Roboty malarskie | | | |
| 42 d.1.9 | KNR 2-02 0815- 01 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych | m ² | | |
| | | poz.26 | m ² | 49,500 | |
| | | | | RAZEM | 49,500 |
| 43 d.1.9 | KNR 2-02 1505- 03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba zmywalna | m ² | | |
| | | poz.17 + poz.18 - poz.19 | m ² | 459,379 | |
| | | | | RAZEM | 459,379 |
| 1.10 | | Elementy kowalско - ślusarskie | | | |
| 44 d.1.10 | KNR-W 2-02 1209-01 | Balustrady z pochytem stalowym | m | | |
| | | 6,5 | m | 6,500 | |
| | | | | RAZEM | 6,500 |
| 2 | | ROBOTY SANITARNE | | | |
| 2.1 | 45332200-5 | INSTALACJE WODY | | | |
| 45 d.2.1 | KNR 4-07 z.sz.r1-3.5.a | Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie oraz sprawdzenie szczelności instalacji wody zimnej dla obiektów do 15 piono-pięter | obiekt | | |
| | | 1 | obiekt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 46 d.2.1 | KNR 4-07 z.sz.r1-3.5.a | Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie oraz sprawdzenie szczelności instalacji wody ciepłej dla obiektów do 15 piono-pięter | obiekt | | |
| | | 1 | obiekt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 47 d.2.1 | KNR-W 2-15 0116-01 | Dotądki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych o połączeniu sztywnym dn 15-20mm | szt. | | |
| | | 2 * 2 + 2 * 1 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 48 d.2.1 | KNNR 4 0137- 02 | Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2.2 | 45332300-6 | INSTALACJE KANALIZACJI | | | |
| 2.2.1 | | Demontaże | | | |
| 49 d.2.2.1 | KNR-W 4-02 0232-08 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm | szt. | | |

Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury w miejscowości Zwierzyn

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-----------------------------------|--|--------|---------|--------|
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 50 d.2.2.1 | KNR-W 4-02 0232-06 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 51 d.2.2.1 | KNR-W 4-02 0233-02 | Demontaż wpustu podłogowego śr. 50 mm lub piwnicznego śr. 100 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2.2.2 | | Roboty montażowe | | | |
| 52 d.2.2.2 | KNR 2-15 0208- 05 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 53 d.2.2.2 | KNR 2-15 0208- 03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 54 d.2.2.2 | KNR 2-15 0220- 05 | Montaż zlewozmywaków stalowych 2-komorowych na szafce | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 55 d.2.2.2 | KNR-W 2-15 0218-03 | Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 56 d.2.2.2 | KNR-W 2-15 0218-01 | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2.3 | 45331100-7 | INSTALACJA C.O. | | | |
| 2.3.1 | | Demontaże | | | |
| 57 d.2.3.1 | KNR 4-07 z.sz.r3-3.7.a | Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie oraz sprawdzenie szczelności instalacji centralnego ogrzewania w obiektach do 15 piono-pięter | obiekt | | |
| | | 1 | obiekt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 58 d.2.3.1 | KNR-W 4-02 0506-04 analogia | Demontaż rurociągu c.o. | m | | |
| | | 21,5 * 2 | m | 43,000 | |
| | | | | RAZEM | 43,000 |
| 59 d.2.3.1 | KNR-W 4-02 0512-01 | Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłazki o śr. 15-20 mm | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 60 d.2.3.1 | KNR-W 4-02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego | kpl. | | |
| | | 8 | kpl. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 2.3.2 | | Roboty montażowe | | | |
| 61 d.2.3.2 | KNR-W 4-01 0335-10 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 62 d.2.3.2 | KNR-W 4-01 0325-04 | Naprawa przebić w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | poz.61 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury w miejscowości Zwierzyn

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-----------------------------------|--|-------|---------|--------|
| 63 d.2.3.2 | KNR-W 4-01 0338-01 | Wykucie bruzd w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 6 * 8 * 3 * 2 | m | 54,000 | |
| | | | | RAZEM | 54,000 |
| 64 d.2.3.2 | KNR-W 4-01 0328-01 | Naprawa bruzd z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | m | | |
| | | poz.63 | m | 54,000 | |
| | | | | RAZEM | 54,000 |
| 65 d.2.3.2 | KNR 4-01 0333- 21 | Przebicie otworów w stropie | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 66 d.2.3.2 | KNR 4-01 0323- 05 | Zamurowanie przebić w stropach | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 67 d.2.3.2 | KNNR 8 0403- 01 analogia | Wkucie do bruzd rurociągów pionów centralnego ogrzewania [M=0]. | m | | |
| | | 8 * 3 * 2 | m | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 68 d.2.3.2 | KNR INSTAL 0301-05 | Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr. zew. 22 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) | m | | |
| | | 6 * 2 + 4 * 2 + 1 * 2 | m | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 69 d.2.3.2 | KNR INSTAL 0304-04 analogia | Podjęście do nagrzewnicy | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 70 d.2.3.2 | KNNR 4 0432- 01 | Aparaty grzewczo-wentylacyjne (nagrzewnice ściennie) o 10-30KW z konsolą montażową oraz ze sterowaniem i zaworami | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 71 d.2.3.2 | KNR 0-34 0101- 10 | Izolacja rurociągów śr. 22 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 20 mm | m | | |
| | | 22 | m | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 72 d.2.3.2 | KNNR 4 0406- 02 | Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 22 | m | 22,000 | |
| | | Obmiar dodatkowy: ilość prób | próba | | |
| | | 2 | próba | 2,000 | |
| | | łącznie długość rurociągu | | RAZEM | 22,000 |
| | | ilość prób | | RAZEM | 2,000 |
| 73 d.2.3.2 | KNNR 4 0436- 01 | Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) | urz. | | |
| | | 2 | urz. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2.4 | 45331200-8 | WENTYLACJA I KLIMATYZACJA | | | |
| 74 d.2.4 | KNR-W 2-17 0206-01 | Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego 200 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji bezprzewodowej (masa do 15 kg) - OV1 200 z prostokątną płytą montażową i sterowaniem | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 75 d.2.4 | KNR-W 2-17 0156-01 | Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w cegłach) do 1.5 | szt. | | |
| | | 3 + 5 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 76 d.2.4 | KNR-W 4-02 40203-01 | Demontaż kratki - wykucie z muru kratki o obwodzie do 1000 mm | szt. | | |
| | | 5 + 3 | szt. | 8,000 | |

Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury w miejscowości Zwierzyn

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 77 d.2.4 | KNR-W 2-17 0137-01 | Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów mурowanych | szt. | | |
| | | 5 + 3 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 78 d.2.4 | KNR-W 2-17 0320-06 | Klimatyzator ścienny - jednostka wewnętrzna UJ36 NV2 o mocy 10 kW | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 79 d.2.4 | KNR-W 2-17 0321-09 | Jednostka zewnętrzna o mocy 10kW UU37W UO2 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 80 d.2.4 | KNR INSTAL 0401-01 | Rury chłodnicze 6,35mm izolowane | m | | |
| | | 3 * 4 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 81 d.2.4 | KNR INSTAL 0401-01 | Rury chłodnicze 9,52mm izolowane | m | | |
| | | 3 * 4 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 82 d.2.4 | KNR INSTAL 0401-01 | Rury chłodnicze 12,70mm izolowane | m | | |
| | | 10 * 3 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 83 d.2.4 | KNR INSTAL 0401-02 | Rury chłodnicze 15,88mm izolowane | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 84 d.2.4 | KNR-W 2-15 0110-01 | Rurociągi z PP o śr. zewnętrznej 20 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - instalacja skroplin | m | | |
| | | 6 * 2 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 85 d.2.4 | KNR-W 2-15 0218-02 analogia | Syfony do skroplin | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 86 d.2.4 | KNR-W 4-02 0211-04 | Włączenie instalacji skroplin do pionów kanalizacji sanitarnej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 87 d.2.4 | KNR-W 4-01 0335-10 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 88 d.2.4 | KNR-W 4-01 0325-04 | Naprawa przebić w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | poz.87 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 89 d.2.4 | KNR-W 4-01 0338-01 | Wykucie bruzd w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 90 d.2.4 | KNR-W 4-01 0328-01 | Naprawa bruzd z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 91 d.2.4 | KNR 7-24 0514- 01 | Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |

Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury w miejscowości Zwierzyn

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------|--|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 92 d.2.4 | KNR 7-24 0515-01 | Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 93 d.2.4 | KNR 7-24 0516-01 | Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 2.5 | | Instalacja gazowa - podłączenie urządzeń | | | |
| 94 d.2.5 | KNR INSTAL 0203-02 | Podejście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr. zew. 18 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 95 d.2.5 | KNR INSTAL 0203-06 | Podejście do taboretu gazowego - rura miedziana o śr. zew. 18 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 96 d.2.5 | KNR INSTAL 0203-03 | Podejście do kotła warzelnego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 97 d.2.5 | KNR INSTAL 0206-03 | Zawór lub kurek gazowy o śr. nom. 20 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 98 d.2.5 | KNR INSTAL 0206-02 | Zawór lub kurek gazowy o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 2 + 1 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 99 d.2.5 | KNR INSTAL 0206-02 analogia | Filtr gazowy o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 2 + 1 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 100 d.2.5 | KNR INSTAL 0206-03 analogia | Filtr gazowy o śr. nom. 20 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 101 d.2.5 | KNR-W 2-15 0314-07 analogia | Podłączenie kuchni gazowych, taboretu i kotła warzelnego złączem elastycznym | szt. | | |
| | | 3 + 1 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |