

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|-------|---|------|--------|--------|
| | | | | RAZEM | 47.250 |
| 9 INSTALACJA WOD - KAN | | | | | |
| 24 | d.9 | Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 15x1 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach mieszkalnych wkute w brzdach plus wykonanie wcinki do istniejącego rurociągu | m | | |
| | | 18 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 25 | d.9 | Podejścia dopływowe do wody zimnej lub ciepłej do baterii montowanych na ścianie; śr. zewn. 15 mm | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 26 | d.9 | Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do wody zimnej lub ciepłej o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 27 | d.9 | Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe w wykonaniu standardowym, luksusowym lub termostatycznym montowane na ścianie | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 28 | d.9 | Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków z wykuciem poziomu kanalizacyjnego w posadzce betonowej gr 10cm | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 29 | d.9 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek żeliwnych o śr.nom. 100 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 30 | d.9 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek żeliwnych o śr.nom. 50 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 31 | d.9 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową | m | | |
| | | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 32 | d.9 | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem uruchamianym kolanem oraz półpostumentem | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 33 | d.9 | Montaż ustępów pojedynczych porcelany 'kompakt' | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 10 INSTALACJA C. O. | | | | | |
| 34 | d.10 | Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 22x1 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach mieszkalnych ułożonych przed zalaniem posadzek cementowych | m | | |
| | | 46 | m | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 35 | d.10 | Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 18x1 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 38 | m | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 36 | d.10 | Grzejniki stalowe typ K 22 i K 11 montaż grzejników na ścianie Grzejnik 22K 600 x 1400 szt 5 Grzejnik 22K 600 x 920 szt 1 Grzejnik 11K 400 x 300 szt 3 Grzejnik 22k 600 x 400 szt 2 | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 37 | d.10 | Zawory grzejnikowe termostacyjne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostacyjnymi; śr. nom. 15 mm | kpl. | | |
| | | 11 | kpl. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 38 | d.10 | Zawory grzejnikowe powrotne proste lub kątowe; śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 39 | d.10 | Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do c.o.; śr. nom. 20 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 ROBOTY ELEKTRYCZNE | | | | | |
| 40 | d.11 | Wypusty na wyłącznik i punkt oświetleniowy wykonywane przewodami YADYP na cegle w pomieszczeniach administracyjnych wiejskich z wykonaniem brusdy w tynku cementowo - wapiennym | szt. | | |