

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------|---|------|---------|-------|
| 1 | | Poradnie Oddziału Okulistyki piwnica | | | |
| 1.1 | | Instalacja wody użytkowej | | | |
| 1 | KNNR N008-01-08-02-00 | Demontaż ruroc. stalowego oc o połączeniach gwintowanych wraz z wywozem | metr | | |
| d.1.1 | | 50 | metr | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 2 | MAT 8600048 | Demontaż z wywozem białego osprzętu: baterii, zaworów itp. | kmpł | | |
| d.1.1 | | 1 | kmpł | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 3 | KNNR N004-01-12-01-50 | Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 16 | metr | | |
| d.1.1 | | 72 | metr | 72.00 | |
| | | | | RAZEM | 72.00 |
| 4 | KNNR N004-01-12-01-51 | Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 20 | metr | | |
| d.1.1 | | 16 | metr | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 5 | KNNR N004-01-12-02-50 | Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 25 | metr | | |
| d.1.1 | | 45 | metr | 45.00 | |
| | | | | RAZEM | 45.00 |
| 6 | KNNR N004-01-12-03-50 | Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 32 | metr | | |
| d.1.1 | | 45 | metr | 45.00 | |
| | | | | RAZEM | 45.00 |
| 7 | KNNR N004-01-12-04-50 | Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 40 | metr | | |
| d.1.1 | | 6 | metr | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 8 | KNNR N004-01-12-05-50 | Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 50 | metr | | |
| d.1.1 | | 15 | metr | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 9 | KNR 034-01-01-10-02 | Izolacja rury fi 16 mm otuliną PE grub 20 mm | metr | | |
| d.1.1 | | 72 | metr | 72.00 | |
| | | | | RAZEM | 72.00 |
| 10 | KNR 034-01-01-10-03 | Izolacja rury fi 20 mm otuliną PE grub 20 mm | metr | | |
| d.1.1 | | 16 | metr | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 11 | KNR 034-01-01-11-00 | Izolacja rury fi 25 mm otuliną PE grub 20 mm | metr | | |
| d.1.1 | | 45 | metr | 45.00 | |
| | | | | RAZEM | 45.00 |
| 12 | KNR 034-01-01-19-01 | Izolacja rury fi 32 mm otuliną PE grub 30 mm | metr | | |
| d.1.1 | | 45 | metr | 45.00 | |
| | | | | RAZEM | 45.00 |
| 13 | KNR 034-01-01-19-02 | Izolacja rury fi 40 mm otuliną PE grub 30 mm | metr | | |
| d.1.1 | | 6 | metr | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 14 | KNR 034-01-01-20-00 | Izolacja rury fi 50 mm otuliną PE grub 40 mm | metr | | |
| d.1.1 | | 15 | metr | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 15 | KNNR N004-01-32-01-06 | Zawór kulowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur z PE-Xc fi 15 | szt | | |
| d.1.1 | | 3 | szt | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 16 | KNNR N004-01-32-02-06 | Zawór kulowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur z PE-Xc fi 20 | szt | | |
| d.1.1 | | 8 | szt | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 17 | KNNR N004-01-32-03-06 | Zawór kulowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur z PE-Xc fi 25 | szt | | |
| d.1.1 | | 8 | szt | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 18 | KNNR N004-01-32-04-06 | Zawór kulowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur z PE-Xc fi 32 | szt | | |
| d.1.1 | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|-------|---------|--------|
| 19 d.1.1 | KNNR N004-01-32-05-06 | Zawór kulowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur z PE-Xc fi 40 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 20 d.1.1 | KNNR N004-01-47-01-00 | Zawór regulacyjny gwint do cyrkulacji fi 15 | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 21 d.1.1 | KNNR N004-01-30-01-00 | Zawór antyskażeniowy do złączki do wody fi 15 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 22 d.1.1 | KNNR 215-01-14-01-01 | Zawór czepalny mosiężny ze złączką M3 fi 15 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 23 d.1.1 | KNNR N004-01-31-01-10 | Zawór zwrotny gwintowany fi 15 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 24 d.1.1 | KNNR N004-01-16-01-03 | Dodatek za podejście dopływowe z PE-Xc do zaworu, baterii fi 16 | szt | | |
| | | 26 | szt | 26.00 | |
| | | | | RAZEM | 26.00 |
| 25 d.1.1 | KNNR N004-01-16-06-03 | Dodatek za podejście dopływowe z PE-Xc do płuczki ustępowej fi 20 | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 26 d.1.1 | KNNR N004-01-37-03-01 | Montaż baterii umywalkowej jednouchwytowej stojącej wylewka obrotowa chrom z 2-zaworami(w tym 2 do zlewu) | szt | | |
| | | 11+2 | szt | 13.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.00 |
| 27 d.1.1 | KNNR N004-01-37-03-01 | Montaż baterii umywalkowej jednouchwytowej stojącej NP Clinic chrom | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 28 d.1.1 | KNNR N004-01-37-09-00 | Montaż baterii natryskowej chrom z natryskiem ręcznym | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 29 d.1.1 | KNNR N004-01-27-01-02 | Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z PE | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 30 d.1.1 | KNNR N004-01-27-04-00 | Dodatek za próbę szczelności instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych do fi 63 | metr | | |
| | | 52+10+30+30+6+10 | metr | 138.00 | |
| | | | | RAZEM | 138.00 |
| 31 d.1.1 | KNNR N004-01-28-02-00 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | metr | | |
| | | 138 | metr | 138.00 | |
| | | | | RAZEM | 138.00 |
| 32 d.1.1 | MAT 8600048 | Przejścia szczelne p.poż. | kompl | | |
| | | 2 | kompl | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 33 d.1.1 | KNNR 401-03-39-03-00 | Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/2x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | metr | | |
| | | 8 | metr | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 34 d.1.1 | KNNR 401-03-26-03-00 | Zamurowanie bruzd pionowych szerokości 1/2 cegły z przewodami instalacyjnymi | metr | | |
| | | 8 | metr | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 35 d.1.1 | KNNR 401-03-33-08-00 | Przebiecie otworów w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 36 d.1.1 | KNNR 401-03-33-10-00 | Przebiecie otworów w ścianach grubości 1,5 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 37 d.1.1 | KNNR 401-02-10-02-00 | Bruzdy poziome/pionowe o przekroju bruzd do 0,04 m2 w betonie żwirowym | metr | | |
| | | 2 | metr | 2.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wycienienia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------------------|--|----------------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 38 d.1.1 | KNR 4-01 0207-03 | Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłozach, | m | | |
| | | 2 | m | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 39 d.1.1 | WKNR W202-20-04-07-00 | Obudowa instalacji z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 50 mm jednowarstwowo | m ² | | |
| | | 15 | m ² | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 1.2 | | Instalacja kanalizacji sanitarnej | | | |
| 40 d.1.2 | KNNR N008-02-22-05-00 | Demontaż rurociągu kanalizacyjnego po urządzeniach, wpustów podłogowych | metr | | |
| | | 30 | metr | 30.00 | |
| | | | | RAZEM | 30.00 |
| 41 d.1.2 | KNR 4-02 0211-06 analogia | Zaslepinie podejść kanalizacyjnych po urządzeniach | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 42 d.1.2 | KNNR N004-02-08-01-00 | Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku niemieszkalnego fi 40 | metr | | |
| | | 15 | metr | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 43 d.1.2 | KNNR N004-02-08-01-00 | Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku niemieszkalnego fi 50 | metr | | |
| | | 18 | metr | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 44 d.1.2 | KNNR N004-02-08-02-00 | Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku niemieszkalnego fi 75 | metr | | |
| | | 10 | metr | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 45 d.1.2 | KNNR N004-02-08-03-00 | Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku niemieszkalnego fi 110 | metr | | |
| | | 12 | metr | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 46 d.1.2 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - wykucie posadzki z podbetonu do ułożenia kanalizacji wraz z utylizacją 12*0.30*0.5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.80 | |
| | | | | RAZEM | 1.80 |
| 47 d.1.2 | KNNR 4 0203-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 10 | m | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 48 d.1.2 | KNNR N004-02-11-01-00 | Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę fi 50 | szt | | |
| | | 13 | szt | 13.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.00 |
| 49 d.1.2 | KNNR N004-02-11-03-00 | Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę fi 110 | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 50 d.1.2 | KNNR N004-02-18-01-00 | Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego fi 50 z kratką ze stali nierdzewnej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 51 d.1.2 | KNR 215-31-02-07-00 | Element montażowy w ścianie lekkiej do umywalki np Tecebase | kompl | | |
| | | 4 | kompl | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 52 d.1.2 | KNNR N004-02-30-02-01 | Umywalka ceramiczna z syfonem z tworzywa sztucznego | kompl | | |
| | | 11 | kompl | 11.00 | |
| | | | | RAZEM | 11.00 |
| 53 d.1.2 | KNNR N004-02-30-05-01 | Półnoga porcelanowa do umywalki Idol | kompl | | |
| | | 11 | kompl | 11.00 | |
| | | | | RAZEM | 11.00 |
| 54 d.1.2 | KNNR N004-02-30-02-01 | Umywalka ceramiczna dla NP 65x55 np Nova Pro Bez Barrier z syfonem podtynkowym | kompl | | |
| | | 1 | kompl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 55 d.1.2 | KNNR N004-02-29-05-03 | Zlewozmywak z blachy nierdzewnej 1-komorowy w blat (blat po stronie inwestora pom9) | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------------|---|------|---------|-------|
| 56 d.1.2 | KNNR N004-02-29-04-02 | Zlewozmywak z blachy nierdzewnej 1-komorowy na ścianie - zlew porządkowy | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 57 d.1.2 | KNNR N004-02-18-02-00 | Syfon zlewozmywakowy z tworzywa sztucznego pojedynczy | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 58 d.1.2 | KNR 215-31-04-01-00 | Miska ustępowa wisząca na elemencie montażowym , | kmpl | | |
| | | 2 | kmpl | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 59 d.1.2 | KNR 215-31-04-01-00 | Miska ustępowa wisząca dla NP Nova Pro na elemencie montażowym | kmpl | | |
| | | 1 | kmpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 60 d.1.2 | KNR 215-31-02-05-00 | Element montażowy w ścianie lekkiej do ustępu | kmpl | | |
| | | 2 | kmpl | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 61 d.1.2 | KNR 215-31-02-05-00 | Element montażowy w ścianie lekkiej do ustępu dla NP | kmpl | | |
| | | 1 | kmpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 62 d.1.2 | KNR 215-31-05-01-00 | Montaż przycisku do spłuczek podtynkowych | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 63 d.1.2 | KNNR N004-02-32-02-03 | Brodzik natryskowy z tworzywa sztucznego 900x900 Standard Plus wraz z kabiną | kmpl | | |
| | | 1 | kmpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 64 d.1.2 | MAT 8600048 | Przejścia szczelne p.poż. k.s. | kmpl | | |
| | | 2 | kmpl | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 65 d.1.2 | KNR 401-03-39-03-00 | Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/2x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | metr | | |
| | | 6 | metr | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 66 d.1.2 | KNR 401-03-26-03-00 | Zamurowanie bruzd pionowych szerokości 1/2 cegły z przewodami instalacyjnymi | metr | | |
| | | 6 | metr | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 67 d.1.2 | KNR 401-03-33-08-00 | Przebiecie otworów w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 68 d.1.2 | KNR 401-03-33-10-00 | Przebiecie otworów w ścianach grubości 1,5 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 69 d.1.2 | KNR 401-02-08-03-00 | Otworki w elementach z betonu żwirowego grubości do 30 cm powierzchni do 0,05 m2 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 70 d.1.2 | KNR 4-02 0236-04 | Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego o śr. 100 mm | msc. | | |
| | | 8 | msc. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 71 d.1.2 | KNNR 1 0307-02 analogia | Wykopy liniowe do instalacji kanalizacji pod nowe urządzenia | m³ | | |
| | | 12*0.5*0.5 | m³ | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 72 d.1.2 | KNR 2-01 0501-01 | Ręczne zasypywanie wykopów wewnątrz budynku - materiał piasek | m³ | | |
| | | 3 | m³ | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 73 d.1.2 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym po kanalizacji | m³ | | |
| | | 12*0.5*0.10 | m³ | 0.60 | |
| | | | | RAZEM | 0.60 |
| 74 d.1.2 | WKNR W202-20-04-07-00 | Obudowa instalacji z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 50 mm jednowarstwowo | m² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|----------------|---------|-------|
| | | 15 | m ² | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 1.3 | | Instalacja c.o. | | | |
| 75 d.1.3 | wycena indywidualna | Demontaż i ponowny montaż grzejników istniejących | kpl. | | |
| | | 9 | kpl. | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 76 d.1.3 | KNNR N004-04-04-01-20 | Rurociąg z rur PE-Xc-Al zaciskanych na ścianach fi 16 do 5 grzejników (pom 19, 18, 17, 4, 15) | metr | | |
| | | 55 | metr | 55.00 | |
| | | | | RAZEM | 55.00 |
| 77 d.1.3 | KNNR N004-04-04-04-20 | Rurociąg z rur PE-Xc-Al zaciskanych na ścianach fi 40 | metr | | |
| | | 10 | metr | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 78 d.1.3 | KNR 034-01-01-10-02 | Izolacja rury fi 16 mm otuliną PE grub 20 mm | metr | | |
| | | 55 | metr | 55.00 | |
| | | | | RAZEM | 55.00 |
| 79 d.1.3 | KNR 034-01-01-19-02 | Izolacja rury fi 40 mm otuliną PE grub 30 mm | metr | | |
| | | 10 | metr | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 80 d.1.3 | KNNR N004-04-18-11-35 | Grzejnik stalowy 3 płytowy kompaktowy 30/600/920 | szt | | |
| | | 5 | szt | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 81 d.1.3 | MAT 6050400 | Zawieszenie grzejnika płytowego | szt | | |
| | | 10 | szt | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 82 d.1.3 | KNNR N004-04-25-01-00 | Grzejnik łazienkowy drabinkowy 700/500 pom 6 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 83 d.1.3 | KNNR N004-04-12-01-04 | Zawór odcinający do grzejników fi 15 | szt | | |
| | | 12 | szt | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 84 d.1.3 | KNR 215-04-15-01-33 | Zawór grzejnikowy termostatyczny z głowicą | szt | | |
| | | 5 | szt | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 85 d.1.3 | KNNR N004-04-27-02-20 | Zawór powrotny gwint do grzejników fi 15 | kompl | | |
| | | 5 | kompl | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 86 d.1.3 | KNR 215-04-15-01-33 | Zawór grzejnikowy termostatyczny z głowicą do grzejników drabinkowych | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 87 d.1.3 | KNR 215-04-15-04-30 | Wykonanie nastawy zaworu grzejnikowego termostatycznego | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 88 d.1.3 | KNNR N004-04-06-05-00 | Próba szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za budynek niemieszkalny | metr | | |
| | | 40 | metr | 40.00 | |
| | | | | RAZEM | 40.00 |
| 89 d.1.3 | KNR 401-03-39-03-00 | Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | metr | | |
| | | 10 | metr | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 90 d.1.3 | KNR 401-03-26-03-00 | Zamurowanie bruzd pionowych szerokości 1/2 cegły z przewodami instalacyjnymi | metr | | |
| | | 10 | metr | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 91 d.1.3 | KNR 401-03-33-08-00 | Przebicie otworów w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 92 d.1.3 | KNR 401-03-33-10-00 | Przebicie otworów w ścianach grubości 1,5 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|---|------|--------------|-------------|
| 1.4 | | Instalacja wentylacji | | RAZEM | 2.00 |
| 93 d.1.4 | wycena indywidualna | Prace demontażowe - demontaz kratkow nawiewnych i wyciagowych (ok 30szt), filtrów, kanałów niezbędnych wraz z utylizacją | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 94 d.1.4 | cena zakładowa | Istniejącą wentylację mechaniczną dostosować do nowej aranżacji pomieszczeń. Centrala i główne ciągi wentylacyjne pozostają bez zmian. Do pomieszczeń należy doprowadzić nawiew i wywiew montując w suficie podwieszanym rastrowym kratki wraz z odejściami od kanałów. Montaż wraz z materiałem. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 95 d.1.4 | wycena indywidualna | Opracowanie dokumentacji powykonawczej wentylacji dla nowej aranżacji. Parametry urządzeń wentylacyjnych oraz istniejące trasy kanałów przekazać Zamawiającemu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.5 | | Instalacja do pom. 1,2,3 na parterze | | | |
| 96 d.1.5 | wycena indywidualna | Pom.1 na parterze - doprowadzenie podejścia wod-kan przez ścianę, montaż umywalki z półnogą, baterii stojącej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.6 | | pozostałe | | | |
| 97 d.1.6 | KNR 2-15 0602-03 z.sz.3.2. 9910-02 analogia | Demontaż niszczący widocznej instalacji - rurociągi z rur miedzianych - instalacja sprężonego pow. w obiektach modernizowanych wsp. R=5 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 98 d.1.6 | wycena indywidualna | Demontaż klimatyzatorów | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |