

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------|---|------|---------|---------|
| 1 | | Blok Operacyjny | | | |
| 1.1 | | Instalacja wody użytkowej | | | |
| 1 d.1.1 | KNNR N008-01-08-02-00 | Demontaż ruroc. stalowego oc o połączeniach gwintowanych wraz z wywozem | metr | | |
| | | 210 | metr | 210.000 | |
| | | | | RAZEM | 210.000 |
| 2 d.1.1 | MAT 8600048 | Demontaż z wywozem białego osprzętu: baterii, zaworów itp. | kmpl | | |
| | | 1 | kmpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 d.1.1 | KNNR N004-01-12-01-50 | Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 16 | metr | | |
| | | 210 | metr | 210.000 | |
| | | | | RAZEM | 210.000 |
| 4 d.1.1 | KNNR N004-01-12-01-51 | Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 20 | metr | | |
| | | 45 | metr | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 5 d.1.1 | KNNR N004-01-12-02-50 | Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 25 | metr | | |
| | | 66 | metr | 66.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 6 d.1.1 | KNNR N004-01-12-03-50 | Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 32 | metr | | |
| | | 45 | metr | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 7 d.1.1 | KNNR N004-01-12-04-50 | Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 40 | metr | | |
| | | 52 | metr | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 8 d.1.1 | KNNR N004-01-12-05-50 | Rurociąg PE-Xc-Al łączony na kształtki zaciskowe w budynku niemieszkalnym fi 50 | metr | | |
| | | 100 | metr | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 9 d.1.1 | KNR 034-01-01-10-02 | Izolacja rury fi 16 mm otuliną PE grub 20 mm | metr | | |
| | | 210 | metr | 210.000 | |
| | | | | RAZEM | 210.000 |
| 10 d.1.1 | KNR 034-01-01-10-03 | Izolacja rury fi 20 mm otuliną PE grub 20 mm | metr | | |
| | | 45 | metr | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 11 d.1.1 | KNR 034-01-01-11-00 | Izolacja rury fi 25 mm otuliną PE grub 20 mm | metr | | |
| | | 66 | metr | 66.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 12 d.1.1 | KNR 034-01-01-19-01 | Izolacja rury fi 32 mm otuliną PE grub 30 mm | metr | | |
| | | 45 | metr | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 13 d.1.1 | KNR 034-01-01-19-02 | Izolacja rury fi 40 mm otuliną PE grub 30 mm | metr | | |
| | | 52 | metr | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 14 d.1.1 | KNR 034-01-01-20-00 | Izolacja rury fi 50 mm otuliną PE grub 40 mm | metr | | |
| | | 100 | metr | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 15 d.1.1 | KNNR N004-01-32-01-06 | Zawór kulowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur z PE-Xc fi 15 | szt | | |
| | | 15 | szt | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 16 d.1.1 | KNNR N004-01-32-02-06 | Zawór kulowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur z PE-Xc fi 20 | szt | | |
| | | 16 | szt | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 17 d.1.1 | KNNR N004-01-32-03-06 | Zawór kulowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur z PE-Xc fi 25 | szt | | |
| | | 8 | szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 18 d.1.1 | KNNR N004-01-32-04-06 | Zawór kulowy gwintowany w instalacji wodociągowej z rur z PE-Xc fi 32 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| 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 | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 d.1.1 | KNNR N004-01-47-01-00 | Zawór regulacyjny gwint do cyrkulacji fi 15 | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 21 d.1.1 | KNNR N004-01-30-01-00 | Zawór antyskażeniowy do złączki do wody fi 15 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 22 d.1.1 | KNNR 215-01-14-01-01 | Zawór czepalny mosiężny ze złączką M3 fi 15 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 23 d.1.1 | KNNR N004-01-31-01-10 | Zawór zwrotny gwintowany fi 15 | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 24 d.1.1 | KNNR N004-01-16-01-03 | Dodatek za podejście dopływowe z PE-Xc do zaworu, baterii fi 16 | szt | | |
| | | 10*2+2*2+4*2+2*2+5*2 | szt | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 25 d.1.1 | KNNR N004-01-16-06-03 | Dodatek za podejście dopływowe z PE-Xc do płuczki ustępowej fi 20 | szt | | |
| | | 5 | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 26 d.1.1 | KNNR N004-01-37-03-01 | Montaż baterii umywalkowej jednouchwytowej stojącej wylewka obrotowa chrom z 2-zaworami | szt | | |
| | | 10 | szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 27 d.1.1 | KNNR N004-01-37-03-01 | Montaż baterii umywalkowej jednouchwytowej stojącej NP Clinic chrom | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 28 d.1.1 | KNNR N004-01-37-03-06 | Montaż baterii zlewozmywak jednouchwytowej stojącej chrom z | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 29 d.1.1 | KNNR N004-01-37-03-05 | Montaż baterii zlewozmywakowej jednouchwytowej ściiennej chrom | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 30 d.1.1 | KNNR N004-01-37-09-00 | Montaż baterii natryskowej chrom z natryskiem ręcznym | szt | | |
| | | 5 | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 31 d.1.1 | KNNR N004-01-27-01-02 | Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z PE | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 32 d.1.1 | KNNR N004-01-27-04-00 | Dodatek za próbę szczelności instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych do fi 63 | metr | | |
| | | 518 | metr | 518.000 | |
| | | | | RAZEM | 518.000 |
| 33 d.1.1 | KNNR N004-01-28-02-00 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | metr | | |
| | | 518 | metr | 518.000 | |
| | | | | RAZEM | 518.000 |
| 34 d.1.1 | MAT 8600048 | Przejścia szczelne p.poż. | kmpl | | |
| | | 2 | kmpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 35 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 | | |
| | | 15 | metr | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 36 d.1.1 | KNNR 401-03-26-03-00 | Zamurowanie bruzd pionowych szerokości 1/2 cegły z przewodami instalacyjnymi | metr | | |
| | | 5 | metr | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 37 d.1.1 | KNNR 401-03-33-08-00 | Przebiecie otworów w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | | |
| | | 10 | szt | 10.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------|---|----------------|---------|--------|
| 38 | KNR 401-03-33-10-00 | Przebiecie otworów w ścianach grubości 1,5 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | RAZEM | 10.000 |
| d.1.1 | | 5 | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 39 | KNR 401-03-33-11-00 | Przebiecie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | | |
| d.1.1 | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 40 | KNR 401-03-33-13-00 | Przebiecie otworów w ścianach grubości 3 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | | |
| d.1.1 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 | KNR 401-02-10-02-00 | Bruzdy poziome/pionowe o przekroju bruzd do 0,04 m2 w betonie żwirowym | metr | | |
| d.1.1 | | 7 | metr | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 42 | WKNR W202-20-04-07-00 | Obudowa instalacji z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 50 mm jednowarstwowo | m ² | | |
| d.1.1 | | 5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 1.2 | | Instalacja kanalizacji sanitarnej | | | |
| 43 | KNNR N008-02-22-05-00 | Demontaż rurociągu kanalizacyjnego | metr | | |
| d.1.2 | | 16 | metr | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 44 | KNNR N004-02-08-01-00 | Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku niemieszkalnego fi 40 | metr | | |
| d.1.2 | | 15 | metr | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 45 | KNNR N004-02-08-01-00 | Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku niemieszkalnego fi 50 | metr | | |
| d.1.2 | | 70 | metr | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 46 | KNNR N004-02-08-02-00 | Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku niemieszkalnego fi 75 | metr | | |
| d.1.2 | | 22 | metr | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 47 | KNNR N004-02-08-03-00 | Rurociąg kanalizacyjny PVC na uszczelkę na ścianie budynku niemieszkalnego fi 110 | metr | | |
| d.1.2 | | 50 | metr | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 48 | KNNR N004-02-11-01-00 | Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę fi 50 | szt | | |
| d.1.2 | | 18 | szt | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 49 | KNNR N004-02-11-03-00 | Dodatek za podejście odpływowe PCV na uszczelkę fi 110 | szt | | |
| d.1.2 | | 11 | szt | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 50 | KNNR N004-02-18-01-00 | Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego fi 50 z kratką ze stali nierdzewnej | szt | | |
| d.1.2 | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 51 | KNNR N004-02-18-01-00 | Wpust ściekowy podłogowy liniowy ze stali nierdzewnej, dł. 80 cm NP | szt | | |
| d.1.2 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 52 | KNR 215-31-02-07-00 | Element montażowy w ścianie lekkiej do umywalki np Tecebase | kompl | | |
| d.1.2 | | 5 | kompl | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 53 | KNNR N004-02-30-02-01 | Umywalka ceramiczna z syfonem z tworzywa sztucznego, bez otworu przelewowego | kompl | | |
| d.1.2 | | 10 | kompl | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 54 | KNNR N004-02-30-05-01 | Półnoga porcelanowa do umywalki Idol | kompl | | |
| d.1.2 | | 10 | kompl | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 55 | KNNR N004-02-30-02-01 | Umywalka ceramiczna dla NP 65x55 np Nova Pro Bez Barrier z syfonem podtynkowym | kompl | | |
| d.1.2 | | 2 | kompl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wycienienia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|----------------|---------|--------|
| 56 d.1.2 | KNNR N004-02-30-02-05 | Umywalka ceramiczna wpuszczana w blat np. NOVA PRO 55 cm z syfonem | kmpl | | |
| | | 1 | kmpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 57 d.1.2 | KNNR N004-02-29-05-03 | Zlewozmywak z blachy nierdzewnej wpuszczany w blat z syfonem (bez blatu) | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 58 d.1.2 | KNNR N004-02-29-04-02 | Zlewozmywak z blachy nierdzewnej 1-komorowy na ścianie - zlew porządkowy | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 59 d.1.2 | KNNR N004-02-18-02-00 | Syfon zlewozmywakowy z tworzywa sztucznego pojedynczy | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 60 d.1.2 | KNR 215-31-04-01-00 | Miska ustępowa wisząca na elemencie montażowym, pisuar | kmpl | | |
| | | 4 | kmpl | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 61 d.1.2 | KNR 215-31-04-01-00 | Miska ustępowa wisząca dla NP Nova Pro na elemencie montażowym | kmpl | | |
| | | 2 | kmpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 62 d.1.2 | KNR 215-31-02-05-00 | Element montażowy w ścianie lekkiej do ustępu oraz pisuaru | kmpl | | |
| | | 4 | kmpl | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 63 d.1.2 | KNR 215-31-02-05-00 | Element montażowy w ścianie lekkiej do ustępu dla NP | kmpl | | |
| | | 2 | kmpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 64 d.1.2 | KNR 215-31-05-01-00 | Montaż przycisku do spłuczek podtynkowych | szt | | |
| | | 5 | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 65 d.1.2 | KNNR N004-02-32-02-03 | Brodzik natryskowy z tworzywa sztucznego 900x900 Standard Plus wraz z kabiną | kmpl | | |
| | | 2 | kmpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 66 d.1.2 | wycena indywidualna | Zasłonki prysznicowe w systemie c/s Polska na szynie | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 67 d.1.2 | MAT 8600048 | Przejścia szczelne p.poż. k.s. | kmpl | | |
| | | 10 | kmpl | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 68 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 | | |
| | | 15 | metr | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 69 d.1.2 | KNR 401-03-26-03-00 | Zamurowanie bruzd pionowych szerokości 1/2 cegły z przewodami instalacyjnymi | metr | | |
| | | 15 | metr | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 70 d.1.2 | KNR 401-03-33-08-00 | Przebiecie otworów w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | | |
| | | 9 | szt | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 71 d.1.2 | KNR 401-03-33-10-00 | Przebiecie otworów w ścianach grubości 1,5 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 72 d.1.2 | KNR 401-02-08-03-00 | Otworki w elementach z betonu żwirowego grubości do 30 cm powierzchni do 0,05 m ² | szt | | |
| | | 10 | szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 73 d.1.2 | WKNR W202-20-04-07-00 | Obudowa instalacji z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 50 mm jednowarstwowo | m ² | | |
| | | 5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 1.3 | | Instalacja c.o. | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|------|---------|---------|
| 74 d.1.3 | KNNR N008-04-22-07-00 | Demontaż grzejnika stalowego wraz z wywozem | kmpl | | |
| | | 31 | kmpl | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 75 d.1.3 | KNNR N008-04-10-02-00 | Demontaż rurociągu stalowego spawanego na ścianie | metr | | |
| | | 100 | metr | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 76 d.1.3 | KNNR N004-04-04-01-20 | Rurociąg z rur PE-Xc-Al zaciskanych na ścianach fi 16 | metr | | |
| | | 310 | metr | 310.000 | |
| | | | | RAZEM | 310.000 |
| 77 d.1.3 | KNNR N004-04-04-04-20 | Rurociąg z rur PE-Xc-Al zaciskanych na ścianach fi 40 | metr | | |
| | | 105 | metr | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 78 d.1.3 | KNR 034-01-01-10-02 | Izolacja rury fi 16 mm otuliną PE grub 20 mm | metr | | |
| | | 310 | metr | 310.000 | |
| | | | | RAZEM | 310.000 |
| 79 d.1.3 | KNR 034-01-01-19-02 | Izolacja rury fi 40 mm otuliną PE grub 30 mm | metr | | |
| | | 105 | metr | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 80 d.1.3 | KNNR N004-04-18-11-35 | Grzejnik stalowy 3 płytowy kompaktowy w wykonaniu higienicznym 30/600/920 | szt | | |
| | | 21 | szt | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 81 d.1.3 | MAT 6050400 | Zawieszenie grzejnika płytowego | szt | | |
| | | 66 | szt | 66.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 82 d.1.3 | KNNR N004-04-25-01-00 | Grzejnik łazienkowy drabinkowy 700/500 | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 83 d.1.3 | KNNR N004-04-12-01-04 | Zawór odcinający do grzejników fi 15 | szt | | |
| | | 27 | szt | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 84 d.1.3 | KNR 215-04-15-01-33 | Zawór grzejnikowy termostatyczny z głowicą | szt | | |
| | | 27 | szt | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 85 d.1.3 | KNNR N004-04-27-02-20 | Zawór powrotny gwint do grzejników fi 15 | kmpl | | |
| | | 27 | kmpl | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 86 d.1.3 | KNR 215-04-15-01-33 | Zawór grzejnikowy termostatyczny z głowicą do grzejników drabinkowych | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 87 d.1.3 | KNR 215-04-15-04-30 | Wykonanie nastawy zaworu grzejnikowego termostatycznego | szt | | |
| | | 33 | szt | 33.000 | |
| | | | | RAZEM | 33.000 |
| 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 | | |
| | | 340 | metr | 340.000 | |
| | | | | RAZEM | 340.000 |
| 89 d.1.3 | MAT 8600048 | Przejścia szczelne p.poż. c.o. | kmpl | | |
| | | 10 | kmpl | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 90 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 - schować gałazki | metr | | |
| | | 40 | metr | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 91 d.1.3 | KNR 401-03-26-03-00 | Zamurowanie bruzd pionowych szerokości 1/2 cegły z przewodami instalacyjnymi | metr | | |
| | | 40 | metr | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 92 d.1.3 | KNR 401-03-33-08-00 | Przebiecie otworów w ścianach grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------|--|------|---------|-------|
| 93 | KNR 401-03-33-10-00 | Przebiecie otworów w ścianach grubości 1,5 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | RAZEM | 2.000 |
| d.1.3 | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 1.4 | | Instalacja wentylacji | | | |
| 94 | wycena indywidualna | Prace demontażowe - demontaz kratek, sufitów laminarnych, filtrów, kanałów niezbędnych, konstrukcji wraz z utylizacja | kpl. | | |
| d.1.4 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 95 | 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. Montaż wraz z materiałem. | kpl. | | |
| d.1.4 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 96 | wycena indywidualna | Opracowanie projektu powykonawczego wentylacji dla nowej aranżacji. Parametry urządzeń wentylacyjnych oraz istniejące trasy kanałów przekazać Zamawiający | kpl. | | |
| d.1.4 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |