

| Lp. | Kod | Opis, lokalizacja i wyliczenie | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|---------------------|-------------------|--|-------------|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 45330000-9 | Gabinety Diagnostyczno-Zabiegowe (pom. nr 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10) | kpl. | | 1,000 |
| | | 1,000 | kpl. | 1,000 | |
| 1.1 | 45262500-6 | Roboty budowlane i pomocnicze | kpl. | | 1,000 |
| | | 1,000 | kpl. | 1,000 | |
| 1.1.1 (P1)* | | Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2 x 1 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 20,000 | m | | 20,000 |
| | | | m | 20,000 | |
| 1.1.2 (P2)* | | Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego 20,000 | m | | 20,000 |
| | | | m | 20,000 | |
| 1.1.3 (P3)* | | Analogia: Obudowa elementów konstrukcji słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych. Obudowa pionów kanalizacyjnych - 7 szt. (0,3+0,4+0,3)*3*7 | m2 | | 21,000 |
| | | | m2 | 21,000 | |
| 1.1.4 (P4)* | | Analogia: Obudowa elementów konstrukcji słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych. Obudowa stelaży GEBERIT - 7 szt. (0,25+0,8+0,25)*1,5*7 | m2 | | 13,650 |
| | | | m2 | 13,650 | |
| 1.2 | 45330000-9 | Roboty demontażowe instalacji wod.-kan. | kpl. | | 1,000 |
| | | 1,000 | kpl. | 1,000 | |
| 1.2.1 (P5)* | | Demontaż baterii zmywakowej ściennej 7,000 | szt. | | 7,000 |
| | | | szt. | 7,000 | |
| 1.2.2 (P6)* | | Demontaż baterii umywalkowej ściennej 7,000 | szt. | | 7,000 |
| | | | szt. | 7,000 | |
| 1.2.3 (P7)* | | Demontaż urządzeń sanitarnych: zlewozmywaka 7,000 | kpl | | 7,000 |
| | | | kpl | 7,000 | |
| 1.2.4 (P8)* | | Demontaż urządzeń sanitarnych: umywalki porcelanowej 7,000 | kpl | | 7,000 |
| | | | kpl | 7,000 | |
| 1.2.5 (P9)* | | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 15-20 mm na ścianie 38,000 | m | | 38,000 |
| | | | m | 38,000 | |
| 1.2.6 (P10) * | | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o średnicy 50-100 mm na ścianach budynku 17,000 | m | | 17,000 |
| | | | m | 17,000 | |
| 1.3 | 45330000-9 | Instalacja wodociągowa | kpl. | | 1,000 |
| | | 1,000 | kpl. | 1,000 | |
| 1.3.1 (P11) * | | Rurociągi o średnicy zewnętrznej 16 mm z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 35,000 | m | | 35,000 |
| | | | m | 35,000 | |
| 1.3.2 (P12) * | | Rurociągi o średnicy zewnętrznej 20 mm z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 3,000 | m | | 3,000 |
| | | | m | 3,000 | |
| 1.3.3 (P13) * | | Dodatki w rurociągach z polipropylenu za podejścia dopływowe do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy itp. o połączeniu sztywnym o średn.zew.20 mm zgrzewanym 28,000 | szt. | | 28,000 |
| | | | szt. | 28,000 | |
| 1.3.4 (P14) * | | Baterie umywalkowe jednouchwytowe z 2 zaworami o średnicy nominalnej 15 mm 7,000 | szt. | | 7,000 |
| | | | szt. | 7,000 | |
| 1.3.5 (P15) * | | Baterie zlewozmywakowe jednouchwytowe z 2 zaworami o średnicy nominalnej 15 mm 7,000 | szt. | | 7,000 |
| | | | szt. | 7,000 | |
| 1.3.6 (P16) * | | Zawory przelotowe proste o średnicy nominalnej 15 mm, instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu 16,000 | szt. | | 16,000 |
| | | | szt. | 16,000 | |
| 1.3.7 (P17) * | | Próba szczelności zasadnicza (pulsacyjna) instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu 14,000 | próba | | 14,000 |
| | | | próba | 14,000 | |
| 1.4 | 45330000-9 | Kanalizacja sanitarna | kpl. | | 1,000 |
| | | 1,000 | kpl. | 1,000 | |

| Lp. | Kod | Opis, lokalizacja i wyliczenie | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|---------------------|-------------------|--|---------------------|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.4.1 (P18) * | | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych 10,000 | m m | | 10,000 |
| 1.4.2 (P19) * | | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 75 mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych 7,000 | m m | 10,000 | 7,000 |
| 1.4.3 (P20) * | | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych 7,000 | szt. szt. | 7,000 | 7,000 |
| 1.4.4 (P21) * | | Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem z tworzywa sztucznego, gruszkowym 6,000 | kpl. kpl. | 6,000 | 6,000 |
| 1.4.5 (P22) * | | Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem z tworzywa sztucznego, gruszkowym wpuszczana w blat 1,000 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 1.4.6 (P23) * | | Zlewozmywak z blachy nierdzewnej na ścianie 5,000 | szt. szt. | 5,000 | 5,000 |
| 1.4.7 (P24) * | | Zlewozmywak z blachy nierdzewnej na szafce 2,000 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| 1.4.8 (P25) | | Montaż na ścianie elementów Geberit Kombifix do umywalki 7,000 | kpl. kpl. | 7,000 | 7,000 |
| 1.4.9 (P26) * | | Syfony z tworzywa sztucznego podwójne zlewozmywakowe o średnicy 50 mm 7,000 | szt. szt. | 7,000 | 7,000 |
| 2 | 45330000-9 | Izba przyjęć, izolotka 1,000 | kpl. kpl. | | 1,000 |
| 2.1 | 45262500-6 | Roboty budowlane i pomocnicze 1,000 | kpl. kpl. | | 1,000 |
| 2.1.1 (P27) * | | Przebicie otworów o grubości 40 cm w elementach z betonu żuźlowego o powierzchni do 0,05 m2 - przebicie otworu w stropie przy przejściu rury kanalizacyjnej 4,000 | szt. szt. | 4,000 | 4,000 |
| 2.1.2 (P28) * | | Zabetonowanie powierzchni otworów do 0,1 m2 przy głębokości ponad 10 cm w stropach i ścianach 4,000 | szt. szt. | 4,000 | 4,000 |
| 2.1.3 (P29) | | Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 cegły 10,000 | szt. szt. | 10,000 | 10,000 |
| 2.1.4 (P30) | | Zamurowanie przebić w ścianach o grubości 1/2 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego 10,000 | szt. szt. | 10,000 | 10,000 |
| 2.1.5 (P31) * | | Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2 x 1 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 46,000 | m m | 46,000 | 46,000 |
| 2.1.6 (P32) * | | Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego 46,000 | m m | 46,000 | 46,000 |
| 2.1.7 (P33) * | | Zabetonowanie powierzchni otworów do 0,1 m2 przy głębokości ponad 10 cm w stropach i ścianach 4,000 | szt. szt. | 4,000 | 4,000 |
| 2.1.8 (P34) * | | Analogia: Obudowa elementów konstrukcji słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych. Obudowa pionów kanalizacyjnych - 2 szt. (0,3+0,4+0,3)*3*2 | m2 m2 | 6,000 | 6,000 |
| 2.1.9 (P35) * | | Analogia: Obudowa elementów konstrukcji słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych. Obudowa stelaży GEBERIT - 5 szt. (0,25+0,8+0,25)*1,5*5 | m2 m2 | 9,750 | 9,750 |

| Lp. | Kod | Opis, lokalizacja i wyliczenie | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|--------------------------|-------------------|---|-------------|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.2 | 45330000-9 | Instalacja wodociągowa | kpl. | | 1,000 |
| | | 1,000 | kpl. | 1,000 | |
| 2.2.1 (P36) * | | Rurociągi o średnicy zewnętrznej 16 mm z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | 70,000 |
| | | 70,000 | m | 70,000 | |
| 2.2.2 (P37) * | | Rurociągi o średnicy zewnętrznej 20 mm z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | 12,000 |
| | | 12,000 | m | 12,000 | |
| 2.2.3 (P38) * | | Rurociągi o średnicy zewnętrznej 25 mm z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | 10,000 |
| | | 10,000 | m | 10,000 | |
| 2.2.4 (P39) * | | Dotatki w rurociągach z polipropylenu za podejścia dopływowe do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy itp. o połączeniu sztywnym o średn.zew.20 mm zgrzewanym | szt. | | 10,000 |
| | | 10,000 | szt. | 10,000 | |
| 2.2.5 (P40) * | | Baterie umywalkowe jednouchwytowe z 2 zaworami o średnicy nominalnej 15 mm | szt. | | 4,000 |
| | | 4,000 | szt. | 4,000 | |
| 2.2.6 (P41) * | | Baterie zlewozmywakowe jednouchwytowe z 2 zaworami o średnicy nominalnej 15 mm | szt. | | 1,000 |
| | | 1,000 | szt. | 1,000 | |
| 2.2.7 (P42) * | | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwnym o średnicy nominalnej 15 mm | szt. | | 1,000 |
| | | 1,000 | szt. | 1,000 | |
| 2.2.8 (P43) * | | Zawory przelotowe proste o średnicy nominalnej 15 mm, instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu | szt. | | 11,000 |
| | | 11,000 | szt. | 11,000 | |
| 2.2.9 (P44) * | | Zawory przelotowe proste o średnicy nominalnej 20 mm, instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu | szt. | | 1,000 |
| | | 1,000 | szt. | 1,000 | |
| 2.2.1 0 (P45) | | Zawory czepalne o średnicy nominalnej 15 mm ze złączką do węży | szt. | | 2,000 |
| | | 2,000 | szt. | 2,000 | |
| 2.2.1 1 (P46) | | Termostatyczny zawór cyrkulacyjny MTCV, typ B o średnicy Dn15 mm | szt. | | 3,000 |
| | | 3,000 | szt. | 3,000 | |
| 2.2.1 2 (P47) * | | Próba szczelności zasadnicza (pulsacyjna) instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu | próba | | 6,000 |
| | | 6,000 | próba | 6,000 | |
| 2.3 | 45330000-9 | Kanalizacja sanitarna | kpl. | | 1,000 |
| | | 1,000 | kpl. | 1,000 | |
| 2.3.1 (P48) * | | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | 17,000 |
| | | 17,000 | m | 17,000 | |
| 2.3.2 (P49) * | | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 75 mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | 6,000 |
| | | 6,000 | m | 6,000 | |
| 2.3.3 (P50) * | | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | 6,000 |
| | | 6,000 | m | 6,000 | |
| 2.3.4 (P51) * | | Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | 6,000 |
| | | 6,000 | szt. | 6,000 | |
| 2.3.5 (P52) * | | Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | 1,000 |
| | | 1,000 | szt. | 1,000 | |

| Lp. | Kod | Opis, lokalizacja i wyliczenie | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|--------------------------|-------------------|---|-------------|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.3.6 (P53) | | Montaż na ścianie elementów Geberit Kombifix do umywalki | kpl | | 4,000 |
| | | 4,000 | kpl | 4,000 | |
| 2.3.7 (P54) * | | Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem z tworzywa sztucznego, gruszkowym | kpl | | 4,000 |
| | | 4,000 | kpl | 4,000 | |
| 2.3.8 (P55) * | | Zlewozmywak z blachy nierdzewnej na szafce | szt. | | 2,000 |
| | | 2,000 | szt. | 2,000 | |
| 2.3.9 (P56) * | | Syfony z tworzywa sztucznego podwójne zlewozmywakowe o średnicy 50 mm | szt. | | 1,000 |
| | | 1,000 | szt. | 1,000 | |
| 2.3.1 0 (P57) | | Montaż na ścianie elementów Geberit Kombifix do miski ustępowej | kpl | | 1,000 |
| | | 1,000 | kpl | 1,000 | |
| 2.3.1 1 (P58) | | Zamontowanie ustępu na elemencie montażowym | kpl | | 1,000 |
| | | 1,000 | kpl | 1,000 | |
| 2.3.1 2 (P59) | | Zamontowanie przycisku do spłuczek podtynkowych | szt. | | 1,000 |
| | | 1,000 | szt. | 1,000 | |
| 2.3.1 3 (P60) * | | Brodzik natryskowy blaszany | kpl | | 1,000 |
| | | 1,000 | kpl | 1,000 | |
| 2.3.1 4 (P61) | | Kabina natryskowa czterościenne | kpl | | 1,000 |
| | | 1,000 | kpl | 1,000 | |
| 2.3.1 5 (P62) * | | Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o średnicy 50 mm | szt. | | 1,000 |
| | | 1,000 | szt. | 1,000 | |
| 2.3.1 6 (P63) | | Zawór napowietrzający MiniVent fi 50 mm | szt. | | 1,000 |
| | | 1,000 | szt. | 1,000 | |
| 2.3.1 7 (P64) | | Zawór napowietrzający MiniVent fi 110 mm | szt. | | 1,000 |
| | | 1,000 | szt. | 1,000 | |
| 3 | 45330000-9 | Pomieszczenia fizykoterapii | kpl. | | 1,000 |
| | | 1,000 | kpl. | 1,000 | |
| 3.1 | 45330000-9 | Roboty budowlane i pomocnicze | kpl. | | 1,000 |
| | | 1,000 | kpl. | 1,000 | |
| 3.1.1 (P65) * | | Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2 x 1 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | 5,000 |
| | | 5,000 | m | 5,000 | |
| 3.1.2 (P66) * | | Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego | m | | 5,000 |
| | | 5,000 | m | 5,000 | |
| 3.1.3 (P67) * | | Analogia: Obudowa elementów konstrukcji słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych. Obudowa pionów kanalizacyjnych - 3 szt. | m2 | | 9,000 |
| | | (0,3+0,4+0,3)*3*3 | m2 | 9,000 | |
| 3.1.4 (P68) * | | Analogia: Obudowa elementów konstrukcji słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych. Obudowa stelaży GEBERIT - 3 szt. | m2 | | 5,850 |
| | | (0,25+0,8+0,25)*1,5*3 | m2 | 5,850 | |
| 3.2 | 45330000-9 | Roboty demontażowe instalacji wod.-kan. | kpl. | | 1,000 |
| | | 1,000 | kpl. | 1,000 | |

| Lp. | Kod | Opis, lokalizacja i wyliczenie | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|---------------------|-------------------|---|-------------------------|-----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.2.1 (P69) * | | Demontaż baterii umywalkowej ściennej 3,000 | szt. szt. | 3,000 | 3,000 |
| 3.2.2 (P70) * | | Demontaż urządzeń sanitarnych: umywalki porcelanowej 3,000 | kpl. kpl. | 3,000 | 3,000 |
| 3.2.3 (P71) * | | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 15-20 mm na ścianie 10,000 | m m | 10,000 | 10,000 |
| 3.2.4 (P72) * | | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o średnicy 50-100 mm na ścianach budynku 4,000 | m m | 4,000 | 4,000 |
| 3.3 | 45330000-9 | Instalacja wodociągowa 1,000 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 3.3.1 (P73) * | | Rurociągi o średnicy zewnętrznej 16 mm z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 9,000 | m m | 9,000 | 9,000 |
| 3.3.2 (P74) * | | Dodatki w rurociągach z polipropylenu za podejścia dopływowe do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy itp. o połączeniu sztywnym o średn.zew.20 mm zgrzewanym 6,000 | szt. szt. | 6,000 | 6,000 |
| 3.3.3 (P75) * | | Baterie umywalkowe jednouchwytowe z 2 zaworami o średnicy nominalnej 15 mm 3,000 | szt. szt. | 3,000 | 3,000 |
| 3.3.4 (P76) * | | Zawory przelotowe proste o średnicy nominalnej 15 mm, instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu 6,000 | szt. szt. | 6,000 | 6,000 |
| 3.3.5 (P77) * | | Próba szczelności zasadnicza (pulsacyjna) instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu 6,000 | próba próba | 6,000 | 6,000 |
| 3.4 | 45330000-9 | Kanalizacja sanitarna 1,000 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 3.4.1 (P78) * | | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych 3,5 | m m | 3,500 | 3,500 |
| 3.4.2 (P79) * | | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych 3,000 | szt. szt. | 3,000 | 3,000 |
| 3.4.3 (P80) * | | Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem z tworzywa sztucznego, gruszkowym 3,000 | kpl. kpl. | 3,000 | 3,000 |
| 3.4.4 (P81) | | Montaż na ścianie elementów Geberit Kombifix do umywalki 3,000 | kpl. kpl. | 3,000 | 3,000 |
| 4 | 45330000-9 | Pracownia czynności życia codziennego 1,000 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 4.1 | 45330000-9 | Roboty budowlane i pomocnicze 1,000 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 4.1.1 (P82) * | | Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2 x 1 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 4,000 | m m | 4,000 | 4,000 |
| 4.1.2 (P83) * | | Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego 4,000 | m m | 4,000 | 4,000 |
| 4.1.3 (P84) * | | Zabetonowanie powierzchni otworów do 0,1 m2 przy głębokości ponad 10 cm w stropach i ścianach 4,000 | szt. szt. | 4,000 | 4,000 |

| Lp. | Kod | Opis, lokalizacja i wyliczenie | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|---------------------------|-------------------|--|-------------|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.1.4 (P85) * | | Analogia: Obudowa elementów konstrukcji słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych. Obudowa pionów kanalizacyjnych - 1 szt. (0,3+0,4+0,3)*3*1 | m2 | | 3,000 |
| | | | m2 | 3,000 | |
| 4.1.5 (P86) * | | Analogia: Obudowa elementów konstrukcji słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych. Obudowa stelaży GEBERIT - 1 szt. (0,25+0,8+0,25)*1,5*1 | m2 | | 1,950 |
| | | | m2 | 1,950 | |
| 4.2 | 45330000-9 | Roboty demontażowe instalacji wod.-kan. | kpl. | | 1,000 |
| | | 1,000 | kpl. | 1,000 | |
| 4.2.1 (P87) * | | Demontaż baterii umywalkowej ściennej | szt. | | 2,000 |
| | | 2,000 | szt. | 2,000 | |
| 4.2.2 (P88) * | | Demontaż urządzeń sanitarnych: umywalki porcelanowej | kpl | | 2,000 |
| | | 2,000 | kpl | 2,000 | |
| 4.2.3 (P89) * | | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 15-20 mm na ścianie | m | | 10,000 |
| | | 10,000 | m | 10,000 | |
| 4.2.4 (P90) * | | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o średnicy 50-100 mm na ścianach budynku | m | | 6,000 |
| | | 6,000 | m | 6,000 | |
| 4.3 | 45330000-9 | Instalacja wodociągowa | kpl. | | 1,000 |
| | | 1,000 | kpl. | 1,000 | |
| 4.3.1 (P91) * | | Rurociągi o średnicy zewnętrznej 16 mm z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | 8,000 |
| | | 8,000 | m | 8,000 | |
| 4.3.2 (P92) * | | Rurociągi o średnicy zewnętrznej 20 mm z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | 3,000 |
| | | 3,000 | m | 3,000 | |
| 4.3.3 (P93) * | | Dotądki w rurociągach z polipropylenu za podejścia dopływowe do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy itp. o połączeniu sztywnym o średn.zew.20 mm zgrzewanym | szt. | | 10,000 |
| | | 10,000 | szt. | 10,000 | |
| 4.3.4 (P94) * | | Baterie umywalkowe jednouchwytowe z 2 zaworami o średnicy nominalnej 15 mm | szt. | | 1,000 |
| | | 1,000 | szt. | 1,000 | |
| 4.3.5 (P95) * | | Baterie zlewozmywakowe jednouchwytowe z 2 zaworami o średnicy nominalnej 15 mm | szt. | | 1,000 |
| | | 1,000 | szt. | 1,000 | |
| 4.3.6 (P96) * | | Zawory przelotowe proste o średnicy nominalnej 15 mm, instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu | szt. | | 3,000 |
| | | 3,000 | szt. | 3,000 | |
| 4.3.7 (P97) | | Termostatyczny zawór cyrkulacyjny MTCV, typ B o średnicy Dn15 mm | szt. | | 1,000 |
| | | 1,000 | szt. | 1,000 | |
| 4.3.8 (P98) | | Zawory czepalne o średnicy nominalnej 15 mm ze złączką do węży | szt. | | 2,000 |
| | | 2,000 | szt. | 2,000 | |
| 4.3.9 (P99) * | | Zawory przelotowe proste o średnicy nominalnej 20 mm, instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu | szt. | | 1,000 |
| | | 1,000 | szt. | 1,000 | |
| 4.3.1 0 (P10 0)* | | Próba szczelności zasadnicza (pulsacyjna) instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu | próba | | 2,000 |
| | | 2,000 | próba | 2,000 | |
| 4.4 | 45330000-9 | Kanalizacja sanitarna | kpl. | | 1,000 |
| | | 1,000 | kpl. | 1,000 | |
| 4.4.1 (P10 1)* | | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | 2,500 |
| | | 2,500 | m | 2,500 | |

| Lp. | Kod | Opis, lokalizacja i wyliczenie | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|----------------------|-------------------|--|---------------------|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.4.2 (P10 2)* | | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 75 mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych 3,500 | m m | | 3,500 |
| 4.4.3 (P10 3)* | | Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych 2,000 | szt. szt. | | 2,000 |
| 4.4.4 (P10 4) | | Montaż na ścianie elementów Geberit Kombifix do umywalki 1,000 | kpl. kpl. | | 1,000 |
| 4.4.5 (P10 5)* | | Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem z tworzywa sztucznego, gruszkowym wpuszczana w blat 1,000 | kpl. kpl. | | 1,000 |
| 4.4.6 (P10 6)* | | Zlewozmywak z blachy nierdzewnej na szafce 1,000 | szt. szt. | | 1,000 |
| 4.4.7 (P10 7)* | | Syfony z tworzywa sztucznego podwójne zlewozmywakowe o średnicy 50 mm 1,000 | szt. szt. | | 1,000 |
| 5 | 45330000-9 | Gabinet urodynamiki 1,000 | kpl. kpl. | | 1,000 |
| 5.1 | 45330000-9 | Roboty budowlane i pomocnicze 1,000 | kpl. kpl. | | 1,000 |
| 5.1.1 (P10 8)* | | Przebiecie otworów o grubości 40 cm w elementach z betonu żuźlowego o powierzchni do 0,05 m2 - przebiecie otworu w stropie przy przejściu rury kanalizacyjnej 4,000 | szt. szt. | | 4,000 |
| 5.1.2 (P10 9)* | | Zabetonowanie powierzchni otworów do 0,1 m2 przy głębokości ponad 10 cm w stropach i ścianach 2,000 | szt. szt. | | 2,000 |
| 5.1.3 (P11 0) | | Przebiecie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 cegły 4,000 | szt. szt. | | 4,000 |
| 5.1.4 (P11 1) | | Zamurowanie przebić w ścianach o grubości 1/2 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego 4,000 | szt. szt. | | 4,000 |
| 5.1.5 (P11 2)* | | Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2 x 1 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 22,000 | m m | | 22,000 |
| 5.1.6 (P11 3)* | | Zamurowanie bruzd poziomych z przewodami instalacyjnymi w ścianach o szerokości 1 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego 22,000 | m m | | 22,000 |
| 5.1.7 (P11 4)* | | Analogia: Obudowa elementów konstrukcji słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych. Obudowa pionów kanalizacyjnych - 1 szt. (0,3+0,4+0,3)*3*1 | m2 m2 | | 3,000 |
| 5.1.8 (P11 5)* | | Analogia: Obudowa elementów konstrukcji słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych. Obudowa stelaży GEBERIT - 4 szt. (0,25+0,8+0,25)*1,5*4 | m2 m2 | | 7,800 |
| 5.2 | 45330000-9 | Roboty demontażowe instalacji wod.-kan. 1,000 | kpl. kpl. | | 1,000 |
| 5.2.1 (P11 6)* | | Demontaż baterii umywalkowej ściennej 1,000 | szt. szt. | | 1,000 |
| 5.2.2 (P11 7)* | | Demontaż urządzeń sanitarnych: umywalki porcelanowej 1,000 | kpl. kpl. | | 1,000 |
| 5.2.3 (P11 8)* | | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o średnicy 15-20 mm na ścianie | m | | 3,000 |

| Lp. | Kod | Opis, lokalizacja i wyliczenie | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|---------------------------|-------------------|---|---------------------|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.2.4 (P11 9)* | | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o średnicy 50-100 mm na ścianach budynku 3,000 | m m | 3,000 | 3,000 |
| 5.3 | 45330000-9 | Instalacja wodociągowa 1,000 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 5.3.1 (P12 0)* | | Rurociągi o średnicy zewnętrznej 16 mm z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 35,000 | m m | 35,000 | 35,000 |
| 5.3.2 (P12 1)* | | Rurociągi o średnicy zewnętrznej 20 mm z polipropylenu o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 5,000 | m m | 5,000 | 5,000 |
| 5.3.3 (P12 2)* | | Dodatki w rurociągach z polipropylenu za podejścia dopływowe do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy itp. o połączeniu sztywnym o średn.zew. 20 mm zgrzewanym 8,000 | szt. szt. | 8,000 | 8,000 |
| 5.3.4 (P12 3)* | | Baterie umywalkowe jednouchwytowe z 2 zaworami o średnicy nominalnej 15 mm 3,000 | szt. szt. | 3,000 | 3,000 |
| 5.3.5 (P12 4) | | Baterie bidetowa o średnicy nominalnej 15 mm 1,000 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| 5.3.6 (P12 5)* | | Zawory przelotowe proste o średnicy nominalnej 15 mm, instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu 7,000 | szt. szt. | 7,000 | 7,000 |
| 5.3.7 (P12 6)* | | Zawory przelotowe proste o średnicy nominalnej 20 mm, instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu 1,000 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| 5.3.8 (P12 7) | | Zawory czerpalne o średnicy nominalnej 15 mm ze złączką do węży 2,000 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| 5.3.9 (P12 8) | | Termostatyczny zawór cyrkulacyjny MTCV, typ B o średnicy Dn15 mm 2,000 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| 5.3.1 0 (P12 9)* | | Próba szczelności zasadnicza (pulsacyjna) instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu 4,000 | próba próba | 4,000 | 4,000 |
| 5.4 | 45330000-9 | Kanalizacja sanitarna 1,000 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 5.4.1 (P13 0)* | | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych 12,000 | m m | 12,000 | 12,000 |
| 5.4.2 (P13 1)* | | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 75 mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych 1,500 | m m | 1,500 | 1,500 |
| 5.4.3 (P13 2)* | | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach niemieszkalnych 8,000 | m m | 8,000 | 8,000 |
| 5.4.4 (P13 3) | | Zawór napowietrzający MiniVent fi 50 mm 1,000 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| 5.4.5 (P13 4) | | Zawór napowietrzający MiniVent fi 75 mm 1,000 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| 5.4.6 (P13 5) | | Zawór napowietrzający MiniVent fi 110 mm 1,000 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |

| Lp. | Kod | Opis, lokalizacja i wyliczenie | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|---------------------------|-------------------|--|---------------------|-----------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.4.7 (P13 6)* | | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych 3,000 | szt. szt. | | 3,000 |
| 5.4.8 (P13 7)* | | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych 2,000 | szt. szt. | 3,000 2,000 | 2,000 |
| 5.4.9 (P13 8) | | Montaż na ścianie elementów Geberit Kombifix do umywalki 3,000 | kpl. kpl. | | 3,000 |
| 5.4.1 0 (P13 9)* | | Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem z tworzywa sztucznego, gruszkowym wpuszczana w blat 2,000 | kpl. kpl. | | 2,000 |
| 5.4.1 1 (P14 0) | | Umywalka pojedyncza porcelanowa narożna z syfonem z tworzywa sztucznego, gruszkowym 1,000 | kpl. kpl. | | 1,000 |
| 5.4.1 2 (P14 1) | | Montaż na ścianie elementów Geberit Kombifix do miski ustępowej 1,000 | kpl. kpl. | | 1,000 |
| 5.4.1 3 (P14 2) | | Zamontowanie ustępu na elemencie montażowym 1,000 | kpl. kpl. | | 1,000 |
| 5.4.1 4 (P14 3) | | Zamontowanie przycisku do spłuczek podtynkowych 1,000 | szt. szt. | | 1,000 |
| 5.4.1 5 (P14 4) | | Montaż na ścianie elementów Geberit Kombifix do bidetu 1,000 | kpl. kpl. | | 1,000 |
| 5.4.1 6 (P14 5) | | Zamontowanie bidetu na elemencie montażowym 1,000 | szt. szt. | | 1,000 |
| 6 | 45262500-6 | Roboty pomocnicze 1,000 | kpl. kpl. | | 1,000 1,000 |
| 6.1 | 45330000-9 | Dezynfekcji i płukanie rurociągów wodnych 1,000 | kpl. kpl. | | 1,000 1,000 |
| 6.1.1 (P14 6) | | Dezynfekcja rurociągów 1500,000 | m m | | 1500,000 |
| 6.1.2 (P14 7)* | | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 1500,000 | m m | 1500,000 | 1500,000 |
| 6.2 | 45262500-6 | Wywóz gruzu 1,000 | kpl. kpl. | | 1,000 1,000 |
| 6.2.1 (P14 8)* | | Usunięcie z parteru gruzu i ziemi bez względu na kategorię 20,000 | m3 m3 | | 20,000 |
| 6.2.2 (P14 9)* | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 20,000 | m3 m3 | 20,000 | 20,000 |
| 6.2.3 (P15 0)* | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - odwóz gruzu na wywypisko odległe o 10 km Krotność= 9,00 20,000 | m3 m3 | 20,000 | 20,000 |