



UWAGI:

1. NA PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY MIĘDZYPIĘTROWYCH NA RURĘ NALEŻY ZAŁOŻYĆ TULIĘ Z RURY PVC Ø160. PRZESTRZEŃ MIĘDZY RURAMI WYPEŁNIĆ WELNĄ MIN. POZOSTAŁĄ PRZESTRZEŃ SZACHTU ZABETONOWAĆ WG PW AR.
2. PIONY MOCOWAĆ DO PRZEGROD ŚCIAN MIN. TRZECH MIEJSCACH NA KAŻDEJ KONDYGNACJI. PIONY PO MONTAŻU NIE POWINNY WYKAZYWAĆ ŻADNEGO WYBOCZENIA.
3. PIONY I PODEJŚCIA KANALIZACYJNE Z RUR I KSZTAŁTEK TYPU NISKOSZUMOWEGO. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI NISKOSZUMOWEJ (RURY, KSZTAŁTKI, MOCOWANIA) WG TEGO SAMEGO SYSTEMU. CAŁOŚĆ SYSTEMU POWINNA MIEĆ ODPowiednie BADANIA W ZAKRESIE TLUMIENIA HAŁASU.
4. LOKALIZACJA URZĄDZEŃ SANITARNYCH WG WYMIAROWANIA PW AR. TYP URZĄDZEŃ WG SPECYFIKACJI PW AR. MISKI USTERPOWE NA KONSTRUKCJACH WISZĄCYCH.
5. NA PRZEJŚCIACH INSTALACJI KANALIZACJI PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE O OKREŚLONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NALEŻY WYKONAĆ PRZEPUSTY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI PRZEGRODY.
6. WSZYSTKIE PRZEPUSTY PRÓŻ POWINNY BYĆ ZAOPATRZONE W ETYKIETĘ Z OPISEM PRZEPUSTU ORAZ PODAJĄCEJ DOSTAWCĘ.
7. PODEJŚCIA DO URZĄDZEŃ Z MINIMALNYM SPADKIEM 2.0%.
8. ZASADY WYKONYWANIA PODEJŚĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DO URZĄDZEŃ NALEŻY PRZYSŁANOWAĆ WG POSTANOWIEŃ NORMY PN-82B-01007 ORAZ SCHEMATU POKAZANEGO NA RYSUNKU.
9. ISTNIEJĄCE PIONY I PODEJŚCIA KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEWIDZIANE SĄ W CAŁOŚCI DO DEMONTAŻU. ZALECA SIĘ WYKORZYSTANIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW W STROPACH, EW. ICH NIEWIELKIE POWIEKSZENIE. WSZELKIE ROBOTY ZWIĄZANE Z WYKONYWANIEM OTWORÓW W STROPACH UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI. ZALECA SIĘ DO WYKONYWANIA NOWYCH OTWORÓW ZASTOSOWANIE WIERCENIA BEZUDAROWEGO.

Archigraf

| | | | | | |
|--|-----------|------------|-------|----------|-----------|
| PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA | | | | | |
| e-mail: pracownia@archigraf.eu | | | | | |
| ul. Rosola 58/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 22 4468089 | | | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY | | | | | |
| REMONTU POMIESZCZEŃ MIESZKAŁNYCH - DOSTOSOWANIE BUDYNKU DO MU STUDENCKIEGO (DO "TATKARSKA" POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ DO POTRZEB OSOB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ | | | | | |
| 4. 10.000000, 10.000000, 10.000000 | | | | | |
| INWESTOR: | | | | | |
| POLITECHNIKA WARSZAWSKA | | | | | |
| Pl. Politechniki 1 | | | | | |
| 00-665 Warszawa | | | | | |
| PROJEKTANT: | | | | | |
| MGR INŻ. MACIEJ JANKOWICZ | | | | | |
| ul. Słoneczna 10, 01-643 Warszawa, tel/fax: 22 4468089 | | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | | | | |
| MGR INŻ. INNA LĄŻAŃSKA | | | | | |
| ul. Słoneczna 10, 01-643 Warszawa, tel/fax: 22 4468089 | | | | | |
| PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ | | | | | |
| INSTALACJE WOD-KAN | | | | | |
| ETAP | WYKONANIE | DATA | SKALA | WYKONANO | REDAKCYJA |
| PROJEKT TECHNICZNY | IS | 10.02.2022 | 1:100 | IS.07 | 00 |
| WNIOSKI OPRACOWANIE STANOWI DOKŁAD AUTORSKI I PODLEGA OCHRONIE ZAGROŃNIENIEM Z OSTATNIA 80 Z DZIAŁ 04.00.0000 O PRACACH AUTORSKIM I PRACACH PODKONTRAKTOWYCH | | | | | |