



Przewody – kanalizacyjne

- Kanalizacja sanitarna
- Kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem
- Kanalizacja tłuszczowa prowadzona pod stropem
- Kanalizacja skroplin prowadzona pod stropem
- Kanalizacja skroplin

UWAGA
Przechodząc przez ściany wydzielen p.poż. (wg projektu architektury) przejścia instalacyjne dostosować do odporności p.poż przegrody stosując certyfikowane rozwiązania dla danego rodzaju rur i izolacji na rurach. Wszystkie jednostki klimatyzacyjne wewnętrzne podłączyć do kanalizacji instalacją odprowadzenia skroplin wykonaną z PCV klejonego stosując na każdym urządzeniu syfon z blokadą zapachu. Każdy pion kanalizacyjny 30cm nad posadzką należy wyposażyć w rewizję. Podejścia pod urządzenia i piony wychodzące z gruntu łączymi z min 2 kolan 45°. Podejścia pod urzządzenia kuchni wykonać zgodnie z technologią kuchni. Wszystkie przejścia przez strop i płytę fundamentowa wykonać jako szczelne powietrznie używając kołnierzy do rur kanalizacyjnych. Przewody kanalizacyjne i odpowietrzające od poziomu płyty fundamentowej izolujemy wełną mineralną na folii aluminiowej gr 5cm.

S I E R G I E J
s t u d i o
architektury
tel/fax +48 71 332 62 30
mobile +48 604 539 771
email studio@siergiestudio.pl
biuro ul. Pułczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

GMINA SULEJÓW
ul. Konecka 42
97-330 Sulejów
temat: Budowa Przedszkola Miejskiego w standardzie pasywnym wraz z zagospodarowaniem terenu
Dz nr 81, ul. Opoczyńska, 97-330 Sulejów
główny projektant / numer uprawnień: podpisz:
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA
BRANŻA ARCHITEKTURA
projektant: MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA
BRANŻA INSTALACJE SANITARNE
projektant: MGR INŻ. MARIUSZ ZIELIŃSKI LOD/0058/POOS/03
sprawdzający: MGR INŻ. GRZEGORZ WIECZOREK LOD/2377POOS/14
branża: SANITARNA format: 420 x 594 skala: 1 : 500 data: 09.2021
nazwa rysunku: Rzut parteru - Instalacja kanalizacyjna podposadzkowa i wewnętrzna
numer projektu: studium: branża: numer rysunku: wersja:
2007 PW IS 14/IS