



- LEGENDA
- instalacja wody zimnej – rury wielowarstwowe typu PEHD/Al/PERT (rozprowadzenie w posadzce)
 - instalacja wody ciepłej – rury wielowarstwowe typu PEHD/Al/PERT (rozprowadzenie w posadzce)
 - instalacja wody cyrkulacyjnej – rury wielowarstwowe typu PEHD/Al/PERT (rozprowadzenie w posadzce)
 - instalacja wody zimnej zmiekczonej – rury wielowarstwowe typu PEHD/Al/PERT (rozprowadzenie w posadzce)
 - instalacja wody ciepłej zmiekczonej – rury wielowarstwowe typu PEHD/Al/PERT (rozprowadzenie w posadzce)
 - instalacja wody ppoż. – rury stalowe ocynkowane (rozprowadzenie pod stropem)
 - instalacja kanalizacji sanitarnej
 - instalacja kanalizacji sanitarnej pod stropem niższej kondygnacji

- INSTALACJA WODOCIĄGOWA:
- Leżaki wody ciepłej, zimnej i cyrkulacji oraz zimnej i ciepłej wody zmiekczonej należy prowadzić w posadzce.
 - Leżak wody ppoż. należy prowadzić pod stropem.
 - Instalację wody zimnej i ppoż. - izolacja 13mm (izolacja kauczukowa)
 - Rurociągi wody ciepłej i cyrkulacji - izolacja zgodna z WT2022
< Ø22 mm - izolacja 20 mm
Ø22 mm - Ø35 mm - izolacja 30 mm
Ø35 mm - Ø100 mm - izolacja równa średnicy wewnętrznej rury
> Ø100 mm - izolacja 100 mm
 - Przewody ułożone w podłodze – izolacja 6mm
 - Instalację ppoż. wykonać ze stali ocynkowanej
 - Rozgraniczenie instalacji wody zimnej oraz wody ppoż. nastąpi w pomieszczeniu technicznym 0/30. Jako zabezpieczenie zaprojektowano montaż na instalacji hydrantowej zawór antyskażeniowy DH300 DN65.
 - Podjęcia wody do urządzeń należy wykonać od gotowej posadzki:
 - podejścia wody – umywalka – bateria stojąca – 65 cm, rozstaw 8cm,
 - podejścia wody – umywalka – bateria ścienna – 110 cm, rozstaw 15cm,
 - podejścia wody – zlew porządkowy – bateria ścienna – 110 cm, rozstaw 15cm,
 - podejścia wody – prysznic – 120 cm, rozstaw 15 cm
 - podejście wody – WC – 50 cm,
 - podejście wody – pralki (woda zimna twarda oraz zimna i ciepła zmiekczone) – 200 cm,
 - Podjęcia do pralek zakończyć zaworami odcinającymi i filtrami
 - Przylącze wodociągowe wg odrębnego opracowania.

- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ:
- Leżaki kanalizacji sanitarnej prowadzić pod posadzką.
 - Leżaki wykonać z rur o średnicy Ø160 i Ø110.
 - Zmianę średnicy na Ø110 wykonać przed przejściem przez strop parteru.
 - Na dachu zastosować wywiewki kanalizacyjne Ø160/Ø110.
 - Odpiły z urządzeń sanitarnych należy wykonać od gotowej posadzki:
 - odpływ kan. – umywalka – 55 cm,
 - odpływ kan. – zlew – 45 cm,
 - odpływ kan. – WC – 18 cm (oś) – WC kompakt,
 - odpływ kan. – pralka – równo z posadzką, usytuowanie odpływu zgodnie z wytycznymi producenta
 - odpływ prysznic – równo z posadzką,
 - Przylącze kanalizacji sanitarnej wg odrębnego opracowania.

| | | | |
|---|--|-------------|------------|
| TEMAT: | Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku administracyjno - warsztatowego wraz z częściową zmianą sposobu użytkowania na potrzeby utworzenia Zakładu Aktywności Zawodowej w Dąbrowie Białostockiej | | |
| ADRES: | 16-200 Dąbrowa Białostocka, ul. Generała E.J. Godlewskiego 70, pow. sokoliski, woj. podlaskie, dz. nr 572/13, obręb m. Dąbrowa Białostocka | | |
| INWESTOR: | POWIAT SOKOLSKI, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8, 18 - 100 Sokółka | | |
| NAZWA RYS: | RZUT DACHU - INSTALACJE WOD.-KAN. | | |
| DATA: 23.09.2024 | STADIUM: PT | SKALA: 1/75 | NR RYS.: 4 |
| Instalacje sanitarne: mgr inż. Magdalena Onopa upr. nr PDU/145/PBS/23 | | M. Onopa | |
| Współpraca: inż. Robert Onopa | | R. Onopa | |