



- 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 zmiękczonej – rury wielowarstwowe typu PEHD/Al/PERT (rozprowadzenie w posadzce)
  - instalacja wody ciepłej zmiękczonej – 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 zmiękczonej 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.
  - Podjęścia 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 zmiękczone) – 200 cm,
  - Podjęścia do pralek zakończyć zaworami odcinającymi i filtrami
  - Przyłącze 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. – VWC – 18 cm, (oś) – WC kompakt,
    - odpływ kan. – pralka – równo z posadzką, usytuowanie odpływu zgodnie z wytycznymi producenta
    - odpływ prysznic – równo z posadzką,
  - Przyłącze 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 572/15, obręb m. Dąbrowa Białostocka
INWESTOR:	POWIAT SOKOLSKI, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8, 16 - 100 Sokółka
NAZWA RYSU:	RZUT PARTERU - INSTALACJE WODO-KAN.
DATA: 23.09.2024	STADIUM: PT SKALA: 1:75 NR RYSU: 2
Instalacje sanitarne: mgr inż. Magdalena Onopa upr. nr PDL0145/PBSZ23	Wyciągarka: inż. Robert Onopa