



UWAGA:
Wszystkie poziomy kanalizacyjne wykonac z rur PVC-U o średnicy i spadku zgodnie z rysunkiem.
U podstawy każdego pionu w piwnicy zamontować, rewizję.
Stosować zawory ze złączką do węża z blokada strumienia zwrotnego (BSZ) i napowietrzacz przewodu w formie przepływowej (NP) kombinacja zabezpieczająca wg EN 1717 ewentualnia zawory antyskażeniowe typu HA216
Średnice bezpośrednich podejść do armatury sanitarnej: Instalację wody zimnej, ciepłej wykonac z rur z polipropylenu, wielowarstwowyce stabilizowanych włóknem bazaltowym, oznaczonych na rysunkach literką (B) - dn 20x2,8 - dla baterii umywalkowych, zlewomywakowych, zaworów splukujących do WC, zaworów splukujących do pisuarów zaworów ze złączką do węża
Przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia p.poż. wykonać w klasie tych oddzielen.

- LEGENDA:**
- ściany do wyburzenia
 - ściany istniejące
 - ściany projektowane
 - grzejniki do demontażu
 - istniejące grzejniki bez zmian
 - nowe grzejniki (lub z przeniesienia)

P1 Pion kanalizacyjny PVC 110
W6 Pion wody zimnej i ciepłej

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Zmiana sposobu użytkownia budynku dawn. internatu LO na budynek biurowy wraz zprzebudową, rozbudową oraz nadbudową dzik.nr 5901 w Węgrowie, ul. Piłsudskiego 23	Skala: 1:100
Tytuł (nazwa) rysunku: PROJEKT TECHNICZNY Wewnętrzne instalacje sanitarne centralnego ogrzewania i wod-kan Rzut parteru	Nr rys.: S1
Imię i nazwisko projektanta, specjalność i numer uprawnień: mgr inż. Mariusz Baran sieci i instalacje sanitarne GPB-4224/40/32/90	Data: 06.2022
Imię i nazwisko sprawdzającego specjalność i numer uprawnień: mgr inż. Leszek Madej sieci i instalacje sanitarne ST-594/89	Podpis: