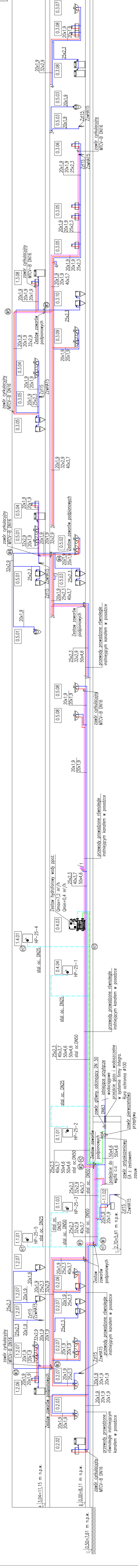


Uwaga:

- Przejęcia instalacji przez przegrody o odporności ogniowej wykonac jako przejścia ppz. o odporności równej odporności przegrody.
- Instalację hydrantową wykonac w calosci z rur stalowych ocynkowanych.
- Wszystkie zawiesia, mocowania przewodów oraz przejścia ppz. wykonac w standardzie firmy Niczuk Metal.
- Otworowanie:
 - Dla rur ø110 srednica otworu w swietyl wynosi 150mm
 - Dla rur ø75 srednica otworu w swietyl wynosi 100mm
 - Dla rur ø110 srednica otworu w swietyl wynosi 150mm

- pion instalacji wodociągowej
- pion instalacji hydrantów p.poz
- zawór kulowy przełotowy odcinający z kurkiem spustowy
- zawór kulowy przełotowy odcinający
- zawór cyrkulacyjny z funkcją autom. przegrzewu
typ MITV wersja B firmy Danfoss
- zawór zwrotny antyskażeniowy kl. EA
- Zz115 — zawór ze złączką do węża DN15
- ZzWH15 — zawór zwrotny klasy HA
- przepływacz próżni kl. HA
- projektowany hydrant



Wszystkie rzędy podane względem ± 0.0 budynku
± 0.00= 6,11 m n.p.w.
PROJEKTY BRANŻOWE ROZPATRYWAC JĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY

H₂ Małgorzata Hapich architekt ul. J.S. Bacha 10, 02-743 Warszawa, tel. 895 081 587	
Projekt wykonawczy rozbudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku hotelu na budynek współdzielni mieszkaniowej, ul. Słoneczna 4 w Warszawie na działce nr 20/2 z obrębu nr 50206	
Wzrost	1:100
PROJEKTANT	data
mgr inż. Beata Lipowska	12.2016
OWR Rodzina Warszawa ul. Słoneczna 4, 00-231 Warszawa	15-08