

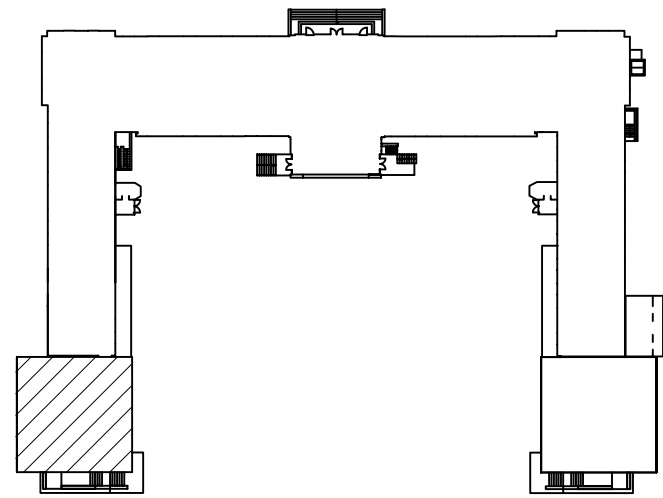
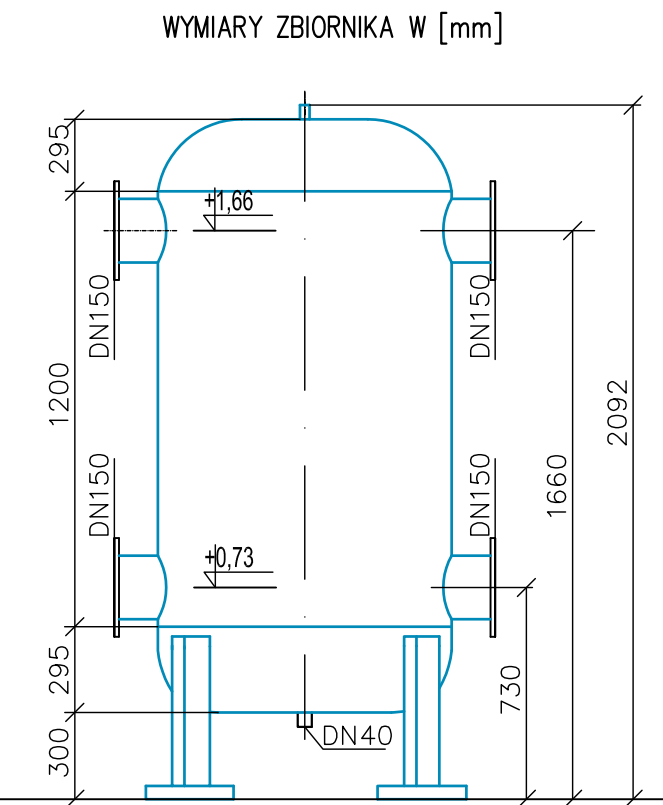
LEGENDA:

- INSTALACJA WODY LODOWEJ – ZASILANIE (5°C–chłodnice, 7°C–klimakonwektory)
- INSTALACJA WODY LODOWEJ – POWRÓT (10°C–chłodnice, 12°C–klimakonwektory)
- INSTALACJA FREONOWA – GAZ
- INSTALACJA FREONOWA – CIECZ

SUW – STACJA UZDATNIANIA WODY
NW – NACZYNIĘ WZBIORCZE
ZB – ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
FO – FILTROODMULNIK

UWAGI:

- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE, W TYM OTWORY W PRZEGRODACH NALEŻY WYKONAĆ W UZGODNIENIU Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW PRZEZ PRZEGRODY WYDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY WYKONAĆ W SYSTEMIE HILT I ZACHOWUJĄC CIĄGŁOŚĆ WYDZIELENIA PRZEGRODY
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 4 CM PRZEZ ŚCIANY I STROPY DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI60 POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW



Instalacja wody lodowej -
skrzydło A, rzut węzła wody
lodowej

INWESTOR / INWESTYCJA
Budowa Centrum Neurobiologii
ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa,
dz.nr 15, obr. 2-02-09

INWESTOR / ADRES
Instytut Biologii Doświadczalnej PAN
ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa

GŁÓWNY PROJEKTANT
arch. Michał Lewiński
7131 / 84 / P / 2000

PROJEKTANT BRANŻOWY
dr inż. Mieczysław Porowski
134 / 84 / Pw

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
mgr inż. Tomasz Murawa
mgr inż. Wojciech Porowski
mgr inż. Patryk PIRAJ

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Karol Śliwiński
WKP / 0151 / PWOS / 04