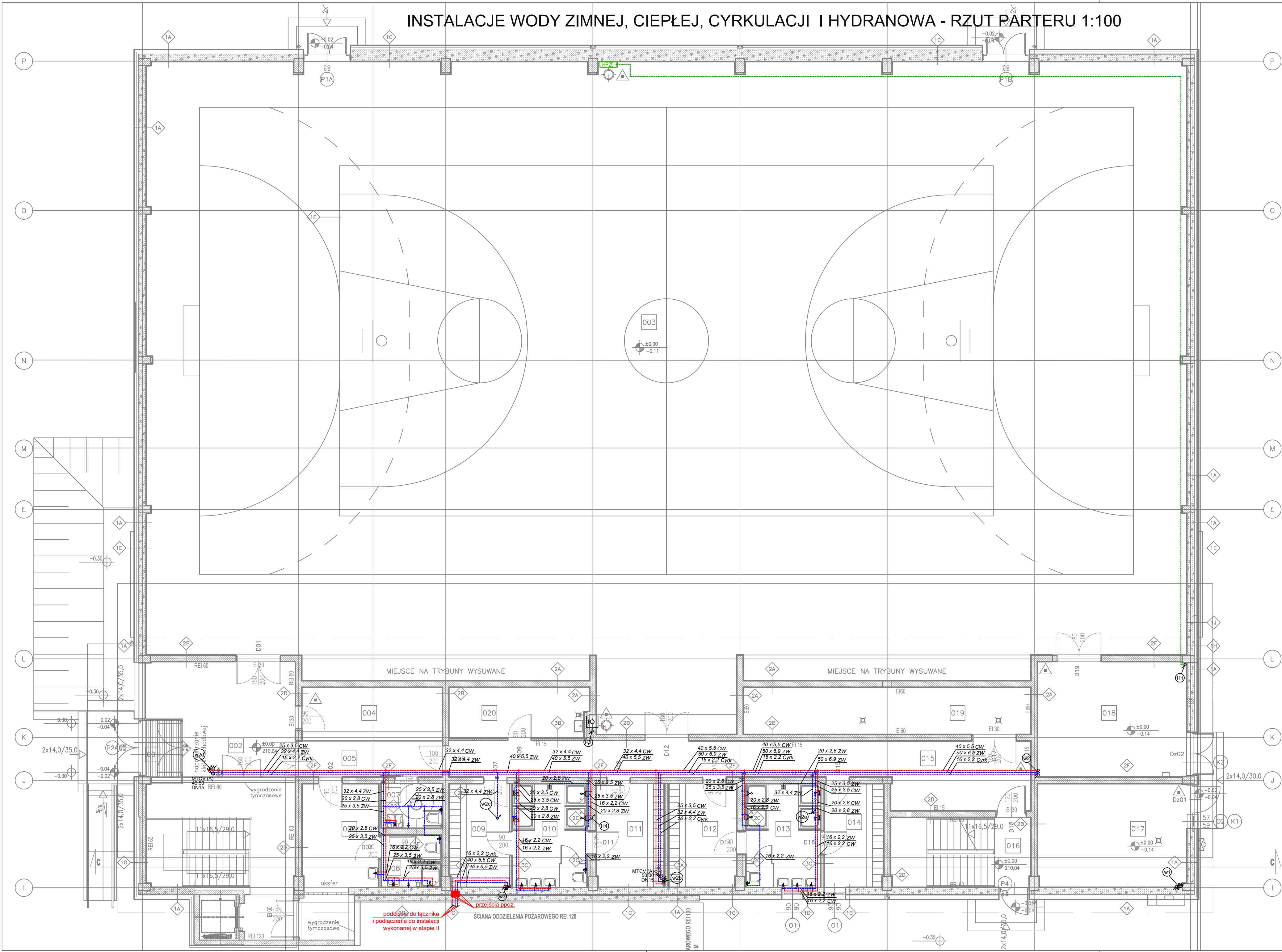


INSTALACJE WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, CYRKULACJI I HYDRANOWA - RZUT PARTERU 1:100



- Uwagi:
- Wysokość zasilania wody oraz odpływu armatury odczytać z karty katalogowej konkretnego montowanego modelu.
 - Wszystkie piony należy zaizolować oraz zabudować.
 - Przejścia przez ściany i stropy w rurach ochronnych wg. normy.
 - Połączenia rur od pionów do przyborów powinny być wykonywane w systemie rur wielowarstwowych zgodnie z wymaganiami producenta elementów łączonych.
 - Instalację hydrantową wykonać z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych.
 - Należy wykonać próbę szczelności instalacji wodociągowej oraz badanie wody.
 - Zabrania się przechodzenia przewodami przez otwory drzwiowe za wyjątkiem przejść z wykorzystaniem stalowych rur osłonowych pod programami drzwiowymi.
 - Wszystkie zawory montować na połączeniach śrubunkowych.
 - Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy, certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz być oznakowane znakiem CE.
 - Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
 - Przejścia przez ściany i stropy w rurach ochronnych wg. normy.

LEGENDA:

	PRZEWÓD INSTALACJI WODY ZIMNEJ
	PRZEWÓD INSTALACJI WODY CIEPŁEJ
	PRZEWÓD INSTALACJI CYRKULACJI
	PRZEWÓD INSTALACJI CYRKULACJI
	PION INSTALACJI WODY BYTOWEJ /HYDRANTOWEJ;
	PION KRÓTKI;
	ZAWÓR ODCINAJĄCY;
	ZAWÓR TERMOSTATYCZNY (typ, nastawa, średnica);
	OPIS PRZEWODU (średnica, typ);
	PROJ. HYDRANT HP25;

PROJEKT-INSTAL Sp. z o.o.
al. Zwycięstwa 13A
80-219 Gdańsk

Investycja / Lokalizacja:
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM MIKOŁAJA KOPERNIKA W KARTUŻACH WRAZ Z BUDOWĄ DROGI POŻAROWEJ, KOTŁOWNI GAZOWEJ, ZESPOŁU MIEJSC POSTOJOWYCH, SALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICA KULOWĄ I PNEUMATYCZNĄ, WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZESPOŁU BUDYNKÓW SZKOLNYCH NA DZIAŁKACH 7/4, 1/40, 1/41, 1/42, 1/43 - ETAP III i IV

Investor: Urząd Miejski w Kartuzach
ul. gen. Józefa Hallera 1, 83-300 Kartuszy

Projektant:
mgr inż. ARKADIUSZ BURNICKI

Nr uprawnień: POM/0027/P008/10
W SPEC. INSTALACJIACH W ZAKRESIE BUD. INSTALACJI URZĄDZEŃ Ciepłotłoków wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych, bez ograniczeń

Podpis:

Opracowywujący:
mgr inż. JAKUB OTTA

Nr uprawnień: POM/0005/PWBS/17
W SPEC. INSTALACJIACH W ZAKRESIE BUD. INSTALACJI URZĄDZEŃ Ciepłotłoków wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych, bez ograniczeń

Podpis:

Temat rysunku:
INSTALACJE WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, CYRKULACJI I HYDRANOWA - RZUT PARTERU

Faza:
PROJEKT WYKONAWCZY

Data:
01.2023

Skala:
1:100

Nr rys.:
S-1.2

Strona: