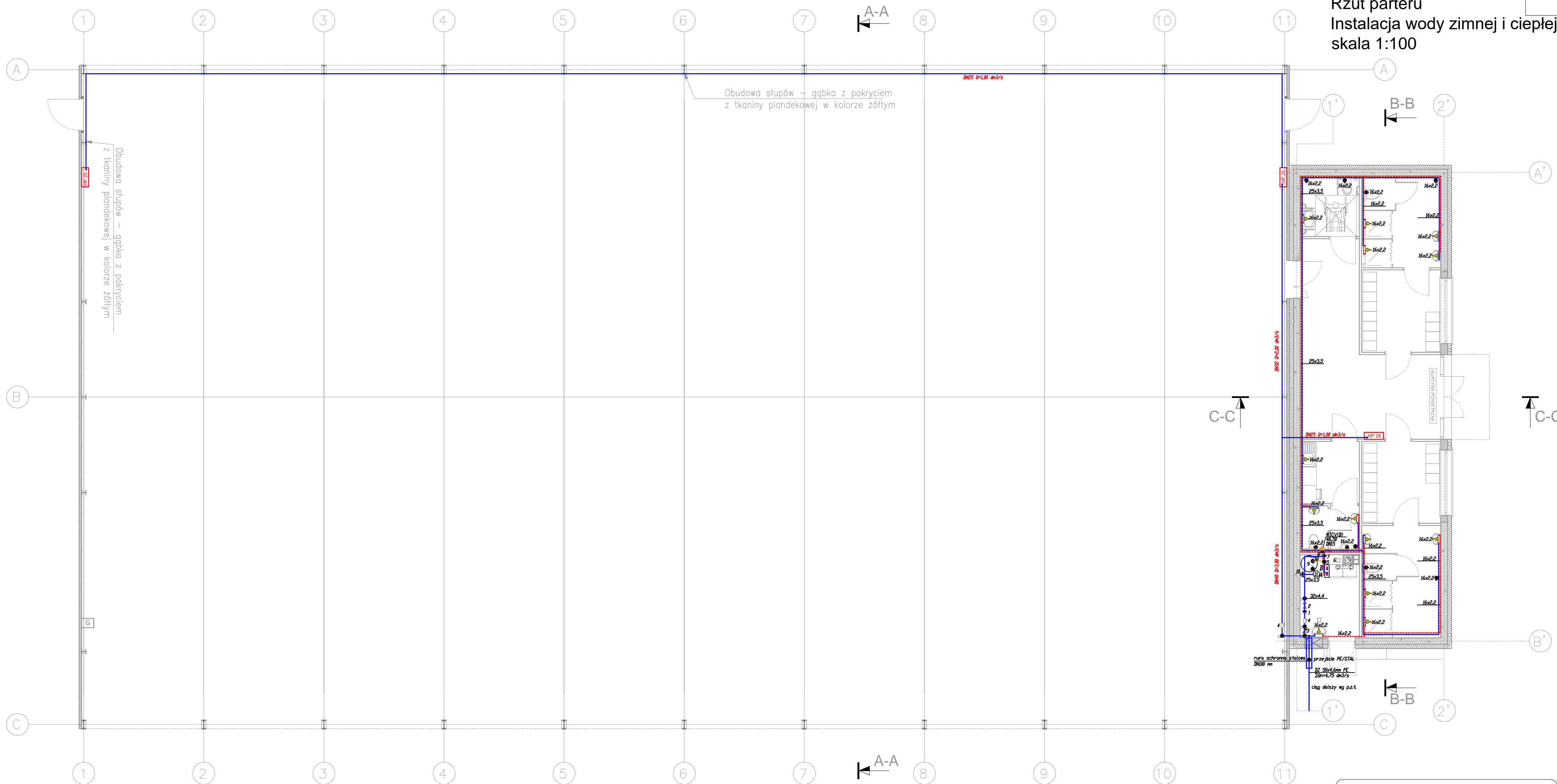
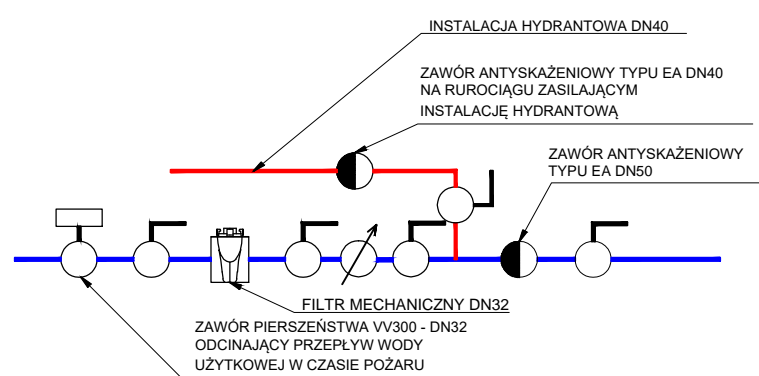


Rzut parteru
Instalacja wody zimnej i ciepłej
skala 1:100Schemat podłączenia
instalacji hydrantowej

SPIS ARMATURY:

1. Filtr wody DN 32 FY
2. Zawór pierścienia VV 300 DN32
3. Wodomierz skrzydełkowy jednostrunieniolowy - podlicznik zgodny z systemem radiowego odczytu stosowanym w MZWiK
4. Zawór antyskażeniowy DN32/DN40 typ EA
5. Izolator przepływów typ BA, DN15
6. Wpust podłogowy - odprowadzenie kondensatu z kotłowni
7. Zawór zwrotny DN25
8. Pompa cyrkulacyjna Q=0,121 m³/h, H=9,9kPa
9. Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o poj. 300l
10. Zawór bezpieczeństwa DN20/R1 ciśnienie otwarcia 6bar
11. Przepompownice naczynne wzbiorcze dla c.w.u. o poj. nominalnej 30l, dop. ciśnienia pracy 10bar, temperatura pracy 55 st.C
12. Elektromagnetyczny zawór normalnie otwarty

LEGENDA:

- Przewody instalacji wody zimnej - PE-xa lub stalowe ocynkowane
- Przewody instalacji wody ciepłej - PE-xa lub stalowe ocynkowane
- Przewody instalacji cyrkulacyjnej - PE-xa lub stalowe ocynkowane
- Przewody instalacji PPDŻ - stalowe ocynkowane



Hydrant wewnętrzny DN25 długość węży L=30m

Zawór odcinający

Zawór równoważący, dławiacz cyrkulacji c.w.u., regulacji obiegów cyrkulacyjnych z funkcją utrzymania min. temp. i dezynfekcji termicznej. Zawór w posadzce montować w sposób umożliwiający jego konserwację (rewizja).

UWAGI:

PRZEWODY WODOCIĄGOWE ROZDZIELCZE
PROWADZIĆ W POSADZCE KORYTARZADŁA ZAPEWNIENIA CIĄGŁEJ PRACY INSTALACJI HYDRANTOWEJ,
INSTALACJĘ PODŁĄCZYĆ DO PŁUCZKI USTĘPOWEJ W PDM NR 1.9.
NA PRZEWODZIE ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY
OTWARTY.

STATUS:

PROJEKT TECHNICZNY

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KRAJAN Sp. z o.o.
Wiśniewa 18
89-400 Sepolno Krajeńskie
t. 052 388 10 10
e-mail: krajjan@inbox.com
www: www.pphkrajjan.plINWESTOR: GMINA KOŁO
UL. H. SIENKIEWICZA 23
62-600 KOŁOTEMAT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z ZADASZENIEM
O STALEJ KONSTR. PRZY SP W KIELCZEWIE SMUŻNYM I
LOKALIZACJA: KIELCZEW SMYŻNY I, DZ. NR 378
OBREB 009 KIELCZEW SMUŻNY I

TYTUŁ RYS: RZUT PARTERU - INSTALACJA C.W.U. I PPOŻ

PROJEKTANT INST. SANIT.: mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/POOS/04		SPRAWDZAJĄCY INST. SANIT.: mgr inż. Marek Najdowski Upr. POM/0170/PWOS/07	
SKALA 1:100	NR. PROJ. 06/2023	NR. RYS. 1IS	DATA: 09.2023