

Rzut parteru instalacji c.w.u i ppoż.
skala 1:100

SPIS ARMATURY:

- Zawór antyskażeniowy DN50 typ EA
- Zawór DN50
- Wodanierz skrzydełkowy jednostrumieniowy - podlicznik zgodny z systemem radiowego odczytu stosowanym w MZWIK
- Filtr wody DN 50 FY
- Zawór pierścienia VV 300 DN50
- Zawór zwrotny DN40
- Pompa cyrkulacyjna Q=0,121 m3/h, H=9,9kPa
- Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o poj. 150l
- Zawór bezpieczeństwa DN20/R1 ciśnienie otwarcia 6bar
- Przepompowe naczynie wzbiorcze dla c.w.u. o poj. nominalnej 60l, dop. ciśnienia pracy 10bar, temperatura pracy 70 st.C
- Kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 41 kW

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 PPOŻ - stalowe ocynkowane

HP - Hydrant wewnętrzny DN25 długość węża L=30m
Zawór odcinający

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

UWAGI:

PRZEWODY WODOCIĄGOWE ROZDZIELCZE
PROWADZIĆ W POSADZCE KORYTARZA

DLA ZAPEWNIENIA CIĄGŁEJ PRACY INSTALACJI HYDRANTOWEJ ,
INSTALACJĘ PODŁĄCZYĆ DO ZLEWU ANEKSU KUCHENNEGO NA
PODDASZU NA PRZEWODZIE ZAMONTOWAĆ ZAWÓR
ELEKTROMAGNETYCZNY OTWARTY.

STATUS:

PROJEKT TECHNICZNY



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KRAJAN Sp. z o.o.
Wiśniewa 18
89-400 Sępólno Krajeńskie
t. 052 388 10 10 email: krajjan@inbox.com
t.k. 502 48 37 21 www: www.pphkrajjan.pl

INWESTOR: GMINA TRZEBIATÓW
UL. RYNEK 1
72-320 TRZEBIATÓW

TEMAT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA
SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OŚRODKA
POMOCY SPOŁECZNEJ NA ŚRODOWISKOWY
DOM SAMOPOMOCY I CENTRUM INTERGRACJI
SPOŁECZNEJ

LOKALIZACJA: TRZEBIATÓW, UL. MUZEALNA 5, DZ. NR 231

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

PROJEKTANT INST. SANIT.: mgr inż. Andrzej Najdowski
mgr inż. Andrzej Najdowski
Upr. POM/0138/PWOS/04
SPRAWOZDAJĄCY INST. SANIT.: mgr inż. Marek Najdowski
mgr inż. Marek Najdowski
Upr. POM/0170/PWOS/07
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Karol Sienkiewicz

SKALA 1:100 NR. PROJ. 01/2021 NR. RYS. 1IS DATA 01.2021

Schemat podłączenia instalacji hydrantowej

