

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

SPIS ARMATURY:

- Zawór DN25
- Wodmiarz skrzydełkowy jednostrumieniowy - podlicznik zgodny z systemem radiowego odczytu stosowanym w MZWiK
- Kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 25 kW
- Przepompowe naczynie wzbiorcze dla c.w.u. o poj. nominalnej 60l, dop. ciśnienia pracy 10bar, temperatura pracy 70 st.C
- Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o poj. 100l.
- Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o poj. 60l.
- Zawór bezpieczeństwa DN20/R1 ciśnienie otwarcia 6bar
- Kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 12 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 PŁYTKI USTĘPOWEJ W POM. NR 0.34  
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  
t.k. 502 48 37 21  
email: krajjan@inbox.com  
www: www.pphkrajjan.pl

INWESTOR: GMINA TRZEBIATÓW

UL. RYNEK 1  
72-320 TRZEBIATÓW

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

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

TYTUŁ RYS.: RZUT PODDASZA - INST.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

ASYSTENT PROJEKTANTA:  
mgr inż. Karol Sienkiewicz

SKALA  
1:100

NR. PROJ.  
01/2021

NR. RYS.  
2IS

DATA:  
01.2021

