



Rzut poddasza - instalacja wody zimnej i ciepłej
skala 1:100

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

- Zawór odcinający
- Zawór równoważący, dławiacz 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

- Zawór odcinający
- A Instalacja C.W.U.
- B Instalacja grzejnikowa C.O.

SPIS ARMATURY:

- Zawór kulowy DN40.
- 1.1. Zawór kulowy DN25.
- Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy DN40
- 2.1. Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy DN15 (podlicznik)
- Zawór antyskażeniowy DN40 typ EA
- Filtr wody.
- Izolator przepływów typ BA, DN15
- Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy DN15
- Zawór zwrotny DN40
- Pompa cyrkulacyjna Q=0,121 m³/h, H=9,9kPa
- Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o poj. 500l BUDERUS.
- 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
- Studnia schładzająca z kregów betonowych śr. 800mm.
- Kratka z blokadą oleju.
- Kocioł olejowy BUDERUS G315 o mocy 105 kW.

STATUS: **PROJEKT BUDOWLANY**



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

INWESTOR: GMINA ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE
UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6
88-180 ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE

OBIEKT: BIBLIOTEKA PUBLICZNA

LOKALIZACJA: ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE dz. nr 163/8
GMINA ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE

TYTUŁ RYS.: RZUT PODDASZA - INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ

PROJEKTANT INST. SANIT.: mgr inż. M. Piłarska Upr.Nr 472/68		SPRAWDZAJĄCY INST. SANIT.: mgr inż. A. Najdowski Upr. POM/0138/POOS/04	
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Karol Sienkiewicz			
SKALA 1:100	NR. PROJ. 03/2017	NR. RYS. 2IS	DATA: 02.2017