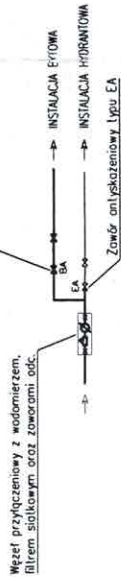


Uwagi:

- \*Izolacja przewodów CWU zgodnie z warunkami technicznymi.
- \*Wodomierz główny bez zmian
- \*Podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach w ścianach
- \*Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wziętymi z projektu i nie ujęte w części opisowej, a nie ujęte w części opisowej powinny być traktowane jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- \*Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać aktualne aprobaty techniczne/ deklaracje zgodności.
- \*W przypadku nie zapewnienia wymaganego ciśnienia przez układ wodociągowy należy zaprojektować zestaw hydroforowy

DETAL 'A'



LEGENDA:

- przewód zimnej wody użytkowej
- przewód ciepłej wody użytkowej
- przewód cyrkulacji
- przewód instalacji hydrantowej
- zawór z węzłem elastycznym do spluczki WC
- baleria umywalkowa/prysznicowa
- zawór ze złączką do węzła

Średnice podejść:

- a) zimna woda użytkowa:
- umywalka Ø16x2,7 PP
  - spluczka ustępu Ø16x2,7 PP
  - baleria natrysku Ø20x2,8
  - zawór ze złączką DN15 Ø25x3,5
- b) ciepła woda użytkowa:
- umywalka Ø16x2,7 PP
  - baleria natrysku Ø20x2,8

RZUT PARTERU, SKALA 1:100

TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU  
SZKOŁY FILALNEJ W BRUDZEWICACH  
działki nr. ew. 382;  
obręb Kolonia Budzowice

ETAP PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR Gmina Poświętne  
ul. Akacjowa 4; 26-315 Poświętne

AUTORIZY  
inż. Ireneusz Kalicki  
nr upr: MAZ/0255/IPWOS/10

SPRAW  
DZIEŃ

OPRACO  
WANIE

Instalacje wodociągowe  
Rzut parteru

SKALA 1:100

BRANŻA INSTALACJE SANITARNE

DATA 30.03.2016

IS-05