



- U W A G A !
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Projekty architektury, konstrukcji, instalacji elektrycznej i słaboprądowej stanowią odrębne opracowania. Wszystkie projekty rozpatrywać łącznie.
 3. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
 4. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową wszelkie wątpliwości wyjaśniać z projektantem.
 5. Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 6. Kompensacja wydłużeń cieplnych zgodnie z zaleceniami producenta rur – rury ułożyć na odpowiednim stelażu; prowadzić bądź mocowane z punktami przesuwными.
 7. W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.

Legenda:

| | |
|--|--|
| | Projektowane przewody wody ciepłej prowadzone naściennie lub pod stropem system Profipress prod. VIEGA |
| | Projektowane przewody wody zimnej prowadzone naściennie lub pod stropem system Profipress prod. VIEGA |

| | | |
|---|---|-----------------|
| <div><div>PIKA STUDIO</div><div>PIKASTUDIO Katarzyna Piotrowska ul. Spoma 15 61-709 Poznań 502524825 info@pikastudio.pl</div></div> | | |
| OBIEKT ZMIANA ARANŻACJI STREFY WEJŚCIOWEJ DO MUZEUM NARODOWEGO W POZNANIU | | |
| ADRES: AL. MARCINKOWSKIEGO POZNAŃ | | |
| INWESTOR MUZEUM NARODOWE W POZNANIU | | |
| SPORZĄDZIŁ | mgr inż. Agnieszka Kurowska nr upr. WKP/0272/POOS/04 | |
| BRANŻA SANITARNA | | |
| TYTUŁ Rzut parteru-Instalacja zw,cwu | | |
| SKALA | STADIUM | RYSUNEK IS01 |
| 1:100 | Techniczny | |
| DATA | ARKUSZ | |
| 10.2022 | | |

