



- OBJAŚNIENIA:
- przewód wody zimnej
  - przewód wody ciepłej
  - przewód wody cyrkulacyjnej
  - przewód wody ciepłej za zaworem termostatycznym
  - przewód wody ppoż
  - P100L podgrzewacz cwu poj 100 L, grzałka elektryczna 2,4 KW, zawór bezpieczeństwa, pompa cyrkulacyjna cwu
  - P5L podgrzewacz cwu poj 5 L, grzałka elektryczna 1,5 KW, zawór bezpieczeństwa,
  - ZW1 zestaw: zawór odcinający DN20, wodomierz DN 15, zawór antyskażeniowy "EA" DN20, zawór odcinający DN20 ze spustem
  - ZW2, ZW3...ZW6 zestaw: zawór odcinający DN15, wodomierz DN 15, zawór antyskażeniowy "EA" DN15, zawór odcinający DN15 ze spustem
  - SW+SPC+ZP studnia wodomierza
  - PW1 pion wody
  - ZT zawór termostatyczny mieszający ciepłej wody DN20

|   |   |   |  |                      |                     |
|---|---|---|--|----------------------|---------------------|
| NAZWA I MIEJSCE<br>ZAMIERZENIA<br>BUDOWLANEGO:          | Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynków byłego posterunku policji na budynek administracyjno – biurowy „Gminny Ośrodek Pomocy oraz żłobek” na działce nr 463/2 przy ulicy Szkolnej we wsi Konarzyny. |   |  | NR RYS.:<br>Wd2      |                     |
|   |   |   |  | REWIZJA:<br>00       |                     |
|   |   |   |  | SKALA:<br>1:100      |                     |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU:                                       | Rzut poddasza - instalacja wody   |   |  | BRANŻA:<br>sanitarna |                     |
|   |   |   |  |                      |                     |
| PROJEKTANT SPECJALNOŚCI<br>INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ   |   | mgr inż. Andrzej Najdowski<br>Upr. POM/0138/POOS/04 |  | PODPIS:              | STADIUM:<br>PBZ     |
| SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚCI<br>INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ |   | mgr inż. Filip Najdowski<br>Upr. POM/0086/PWBS/20   |  | PODPIS:              | DATA:<br>10.05.2024 |