



- OZNACZENIA
- WODA GRZEWCA – ZASILANIE – KOTŁY GAZOWE
  - - - WODA GRZEWCA – POWROT – KOTŁY GAZOWE
  - WODA ZIMNA

Uwagi:

1. Technologię kotłowni wykonać z rur ze stali węglowej cienkościenną, ze szwem (RSt 34–2) nr materiału 1.0034 wg PN-EN 10305–3, ocynkowane zewnętrznie

- dn80 – 88,9x2,0mm
- dn65 – 76,1x2,0mm
- dn32 – 35x1,5mm

2. Instalację wody zimnej, wykonać z rur typu PE-Xc/Al/PE-Xc z osłonami antydyfuzyjnymi.

Trób/Tmax=60/80 ; Prob=10bar

Legenda:

- Ø20 – Ø20x2,0

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| KONSTRUKCJA  |  |  |  |  |
| 58-160 Świebodzice, ul. Gen. Wł. Andersa 15  |  |  |  |  |
| Temat:   |  |  |  |  |
| Remont elewacji wraz z przebudową kotłowni w ramach zadania pod nazwą "Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Nr 1 im. prof. Wilhelma Reikewicza w Dzierżoniowie", przy ul. Mickiewicza 8 |  |  |  |  |
| Inwestor:  |  |  |  |  |
| POWIAŁ DZIERŻONIOWSKI<br>UL. RYNEK 27  |  |  |  |  |
| 58–200 DZIERŻONIÓW   |  |  |  |  |
| adres inwestycji   |  |  |  |  |
| 58–200 DZIERŻONIÓW   |  |  |  |  |
| specjalność instalacje sanitarne   |  |  |  |  |
| projektant:  |  |  |  |  |
| mgr inż. Łukasz Szpińnek   |  |  |  |  |
| 82/D05/08  |  |  |  |  |
| projektant:  |  |  |  |  |
| specjalność instalacje sanitarne   |  |  |  |  |
| tytuł rysunku:   |  |  |  |  |
| RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI  |  |  |  |  |
| GAZOWEJ–TECHNOLOGIA  |  |  |  |  |
| data:  |  |  |  |  |
| 15.07.2021   |  |  |  |  |
| PT   |  |  |  |  |
| 1:50   |  |  |  |  |
| nr rys.:   |  |  |  |  |
| 2/IS   |  |  |  |  |