



Średnicę przewodów dobrano na temperaturę zasilania, przy założeniu wykonania ze stali nierdzewnej 1.4520, chropowatość 0,0015mm.

| | | | | | | |
|---|---------------------|---|------------|--------|------------|----|
| <div>  PROJEKT </div> | | | | | | |
| Zamierzenie budowlane | | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. POLSKICH OLIMPIJCZYKÓW W SULĘCINIE Sulęcín, os. Kopnika 7, dz. nr 86/2, obręb 0047 SULĘCÍN II, jedn. ewid. 080704_4 | | | | |
| Inwestor | | Urząd Miasta Sulęcín, ul. Lipowa 18, 69-200 Sulęcín | | | | |
| Nazwa | | ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. | | | | |
| Projektant | Nazwisko i imię | Nr uprawn. | Data | Podpis | Skala rys. | -- |
| | inż. Jacek Faber | 25/04/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej | 26.04.2024 | | | |
| Opracował | | | | | Rys. nr | S7 |