



OZNACZENIA:

- woda grzewcza zasilanie
- woda grzewcza powrót
- woda zimna
- przewody impulsowe
- KG1 — stojący kocioł olejowy kondensacyjny
- PK1 — pompa kotłowa kotła KG1
- PO — pompa obiegowa instalacji c.o.
- PT — pompa zasilania ogrzewnic.
- PL — pompa ładująca podgrzewacza c.w.u.
- PC1, PC2 — pompy cyrkulacyjne.
- zawór kulowy
- filtr siatkowy
- zawór zwrotny gwintowany
- zawór antyskażeniowy typu BA.
- zawór równoważący.
- zawór bezpieczeństwa

PROJEKT BUDYNKU GMINNEGO PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ, PUBLICZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ, BUDOWĄ MIEJSC POSTOJOWYCH ORAZ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY ZŁOKALIZOWANEGO W SEPOLNIE KRAJEŃSKIM PRZY SKRZYŻOWANIU UL. PRUSA Z ULICĄ TARGOWĄ W RAMACH ZADANIA BUDOWA GMINNEGO PRZEDSZKOLA W SEPOLNIE KRAJEŃSKIM									
Tytuł: ŹRÓDŁO CIEPŁA SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA.									
Specjalność: Imię i nazwisko: Nr i stopień: Podpis:									
Projektował: mgr inż. Zdzisław PIERSOŃSKI, sesjeop, sesjeop									
Opracował: mgr inż. Jarosław PIERSOŃSKI									
Data: III 2022									
Strona: I z I									
P.W. I-2									