



OZNACZENIA:

- - przewód powrotny c.o. (PE-RT/AL/PE-HD)
- - - - przewód zasilający c.o. (PE-RT/AL/PE-HD)
- grzejnik płytowy
- grzejnik łazienkowy drabinkowy
- ø16/16 - średnice przewodów (mm)
- +20°C
φ: 562W - projektowana temp. w pomieszczeniu
- φ: 562W - obliczeniowe zapotrzebowanie na moc cieplną pomieszczenia
- P1 - szacht instalacyjny (z.w.,c.w.,cyrk.,c.o.)

UWAGA:

Opisy średnic, wielkości grzejników wg. rozwinięcia instalacji c.o.
Opisy i rozmieszczenie zaworów wg. rozwinięcia instalacji c.o.

| | | |
|----------------|---|-------------|
| INWESTOR: | ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W SIERPCU UL. TRAUGUITA 33 09-200 SIERPC | |
| INWESTYCJA: | PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI WOD-KAN I C.O. DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY ULICY ARMII KRAJOWEJ 6 09-200 SIERPC | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Jacek Chalicki | |
| nr upr.: | MAZ/0412/POOS/09 | |
| spec.: | sanitarna | |
| FAZA: | PROJEKT BUDOWLANY | |
| BRANŻA: | SANITARNA | |
| NAZWA RYSUNKU: | RZUT PIĘTRA: PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O. | |
| DATA: | SKALA: | NR RYSUNKU: |
| CZERWIEC 2012 | 1:100 | S8 |