



podłączenie źródła ciepła
zgodnie ze schematem technologicznym kotłowni

| Nr | NASTAWA | Moc [W] | Grzejnik [typ/wys/dł.] |
|------|---------|------------|---------------------------|
| G161 | 5 | 1607 | CV22-60/2,0 |
| G162 | 5 | 1607 | CV22-60/2,0 |
| G163 | 5 | 1607 | CV22-60/2,0 |
| G164 | 5 | 1607 | CV22-60/2,0 |
| NG1 | - | 9000 | Flowair Leo FB 25 |
| NG2 | - | 9000 | Flowair Leo FB 25 |

LEGENDA:

- proj. przewody c.o. (zasilanie/powrót)
- połączenie odległych przewodów
- numer grzejnika
- zawór termostatyczny
- typ/wysokość/długość
- zestaw przyłączeniowy z funkcją odcięcia i opróżniania
- zawór równoważący STAD
- zawór odcinający
- oznaczenie pionu
- odpowietrzenie

UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKTOWANĄ INSTALACJĘ C.O. NALEŻY NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU.
- PODANI PRODUCENCI SĄ PRZYKŁADOWYMI SŁUŻĄCYMI DO OKREŚLENIA TZW. STANDARDÓW JAKOŚCIOWO- ESTETYCZNYCH. WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ZAMIENNE ROZWIĄZANIA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKCIE ORAZ PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI ORAZ INWESTORA.
- NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM BUDYNKU
- NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU BĄDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA OPRACOWANEGO PRZEZ SIEBIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO Z AUTOREM NINIEJSZEGO PROJEKTU.

| | | | |
|---|--|--------|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | | |
|  | PRO-SOLUTION | | PAWEŁ BIEL |
| | ZASAN 64 32-425 TRZEMESNIA | | TEL: 667-044-346 E-MAIL: HEYDEY1988@GMAIL.COM |
| TEMAT | MODERNIZACJA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA DLA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I ZAWODOWYCH IM. BOHATERÓW MONTE CASSINO | | |
| INWESTOR | Zespół Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych im. Bohaterów Monte Cassino 32-433 Lubień 20 | | |
| ADRES INWESTYCJI | Lubień dz. nr. 385/1, 385/2, 386/2, 9511, 9510 | | |
| RYSUNEK | ROZWINIĘCIE - OBIEG III | | |
| PROJEKTOWAŁ | UPRAWNIENIA | PODPIS | SKALA: |
| mgr inż. Konrad Stolarz | Uprawnienia w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania bez ograniczeń nr ewid.: MAP/0354/PWBS/15 | | -:-:- DATA |
| OPRACOWAŁ | | PODPIS | 01.04.2017 |
| mgr inż. Pawet Biel | | | NR RYS. |
| BRANŻA | SANITARNA | | FAZA PROJ. WYKONAWCZY |
| | | | S8 |

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 R. O PRAWIE AUTORSKIM