



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ:

- 1 - Wymiennik ciepła zlokalizowany na czopuchu
- 2 - Bufor wody o pojemności firmy REFLEX HF1000
- 3 - Naczynie wzbiorcze REFLEX typ N200
- 4 - Zawór bezpieczeństwa firmy SYR typ 1915 dn25
- 5 - Pompa obiegowa WILO typ Stratos 25/1-6 CAN PN10
- 6 - Pompa obiegowa WILO typ Stratos 25/1-8 CAN PN10
- 7 - Wymiennik ciepła firmy Secespol typ S1.EE
- 8 - Chłodnica wentylatorowa firmy VTS typ Volcano VR2
- 9 - Pompa obiegowa WILO typ Stratos ECO 15/1-5 130
- 10 - Sterownik firmy SAMSON

LEGENDA:

- - Instalacja odzysku ciepła - woda gorąca (zasilanie)
- - Instalacja odzysku ciepła - woda zimna (powrót)
- - Instalacja wody grzewczej - przed wymiennikiem
- - Instalacja wody grzewczej - za wymiennikiem
- - Uzupelnianie załadu z istniejącego układu uzdatniania wody

|   |   |
|---|---|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA<br><b>NEO</b><br>PROJEKT | F.U. "NEO-PROJEKT" WOJCIECH NOWAK<br>42-202 CZĘSTOCHOWA<br>UL. DUSZNIKA 4<br>tel. 504-123-965<br>e-mail: neo-projekt@poczta.pl<br>NIP: 573-256-39-98 REGON: 242915278 |
|---|---|

TEMAT  
Projekt budowlany przebudowy systemu grzewczego budynku ceremonii pogrzebowych Cmentarza Komunalnego w Częstochowie przy ul. Radomskiej 117 – technologia odzysku ciepła z pieca kremacyjnego

LOKALIZACJA INWESTYCJI  
ul. Radomska 117  
42-210 Częstochowa

INWESTOR  
Cmentarz Komunalny  
ul. Radomska 117  
42-210 Częstochowa

| PROJEKTANCI |                            |                  |        |
|-------------|----------------------------|------------------|--------|
| FUNKCJA     | IMIĘ I NAZWISKO            | NR. UPRAWNIENI   | PODPIS |
| OPRACOWAŁ   | mgr inż. Wojciech Nowak    | SLK/3774/PWOS/11 |        |
| PROJEKTANT  | mgr inż. Wojciech Nowak    | SLK/3774/PWOS/11 |        |
| SPRAWDZIŁ   | mgr inż. Andrzej Borkowski | SLK/1453/PWOS/06 |        |

| SKALA: | DATA:   | FAZA: | BRANZA:   | REWIZJA: | KOD PROJEKTU: | NR. RYSUNKU: |
|--------|---------|-------|-----------|----------|---------------|--------------|
| 1:50   | 03.2014 | P-B   | SANITARNA | A        | 14_006        |              |

TYTUŁ RYSUNKU:  
TECHNOLOGIA ODZYSKU CIEPŁA - RZUT