



1. Pompa ciepła jednostka zewnętrzna PUAZ-SHW230YKA2R2
2. Pompa ciepła jednostka wewnętrzna EHSC-YM9EC
3. Sterownik kaskadowy pracy pomp ciepła PAC-IF061B
4. Zbiornik buforowy 450 l
5. Pompa c.o. obiegu aparatów grzewczych
6. Pompa c.o. obiegu grzejnikowego
7. Wzbiornicze naczynie przeponowe NG140
8. Licznik ciepła

- FS - filtr siatkowy
 ZK - zawór kulowy
 ZZ - zawór zwrotny
 ZU - zawór uzupełniający ze złączką do węży
 M - manometr techniczny
 T - termometr techniczny

- — — — — instalacja chłodnicza z rur miedzianych izolowanych
- — — — — instalacja c.o. obwód grzejnikowy z rur stalowych zew. ocynkowanych zaciskowych
- - - - - instalacja c.o. obwód aparatów grzewczo-wentylacyjnych z rur stalowych zew. ocynkowanych zaciskowych
- — — — — instalacja grzewcza obwód pompa ciepła bufor z rur stalowych zew. ocynkowanych zaciskowych
- — — — — instalacja grzewcza obwód bufor rozdzielacz c.o. z rur stalowych zew. ocynkowanych zaciskowych

| | | | | | |
|--|-----------------------------|--|--|---|-----------|
|  archiconcept ARCH. PIOTR OPALKA 48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel:+48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com | | NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDYNEK MAGAZYNOWO-WARSZTATOWY MUZEUM WSI OPOLSKIEJ 45-835 OPOLE, UL. WROCŁAWSKA 174 DZ. NR 535/72 EA. | | STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: SANITARNA | |
| | | TYTUŁ RYSUNKU Schemat technologiczny węzła cieplnego | | DATA: 18.02.2019 r. | |
| ZESPÓŁ PROJ. | | NR UPRAW / PODPIS | | SKALA RYS. | NR RYS. |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. WOJCIECH SZYMURA | | | 1:75 | S6 |
| PROJEKTANT | mgr inż. PIOTR PEREGUDOWSKI | 333/DOŚ/13 | | | |