



- LEGENDA:
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania
 - istniejąca instalacja centralnego ogrzewania
 - projektowany zawór termostatyczny z ogranicznikiem przepływu Eclipse do przepływu 150l/h
 - projektowany zawór termostatyczny z ogranicznikiem przepływu Eclipse 300 do przepływu 300l/h
 - projektowany zawór równoważący
 - pion instalacji centralnego ogrzewania
 - istniejący grzejnik płytowy stalowy
 - istniejący grzejnik żeliwny

- UWAGA
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 - Wszystkie wymiary należy potwierdzić na budowie.
 - Rysunki branży architektonicznej są rysunkami podstawowymi projektu. W przypadku niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi i branżowymi wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Wszystkie urządzenia i osprzęt powinny posiadać wymagane przepisami dopuszczenia i atesty. Urządzenia montować i eksploatować zgodnie z dokumentacją DTR.
 - Otwory w przegrodach budowlanych (stropach, ścianach) wykonać po pomiarze na budowie.
 - W celu umożliwienia czyszczenia instalacji, powinno się zapewnić dostęp przez zastosowanie otworów rewizyjnych w przewodach instalacji.
 - Należy zapewnić dostęp serwisowy do zainstalowanych urządzeń.
 - Instalacje prowadzić bezwzględnie omijając elementy konstrukcyjne tj. nadproża, podciąginy itd. Instalacje prowadzić ponad otworami okiennymi i bramami. Trasę i rzędne prowadzenia instalacji potwierdzić na budowie przed rozpoczęciem prac. W razie wątpliwości skontaktować się z Projektantem.
 - Przewody instalacji c.o. izolować zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury.
 - Odcinki c.o. prowadzić tak, by zachować kompensację wydłużeń termicznych.
 - Instalację c.o. prowadzić w kanałach instalacyjnych oraz pod stropem parteru.
 - Regulację i wstępną nastawę zaworów wykonano na zaworach firmy IMI Hydronic, po wyborze zaworów innej firmy należy dokonać regulacji.
 - Nawiązując do art. 36A Prawa Budowlanego nie dopuszcza się wprowadzania zmian bez zgody projektanta.

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI_segment C | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--------|--------------|---------------------|
| Nr pomieszczenia | Nazwa pomieszczenia | Symbol | Powierzchnia | Wykończenie podłogi |
| C 0. 1 | SALA LEKCYJNA | C-04 | 49,34 m² | TARKETT |
| C 0. 2 | SALA LEKCYJNA | C-03 | 49,95 m² | TARKETT |
| C 0. 3 | SALA LEKCYJNA | C-02 | 49,70 m² | TARKETT |
| C 0. 4 | SALA LEKCYJNA | C-01 | 49,67 m² | TARKETT |
| C 0. 5 | KOMUNIKACJA | | 136,30 m² | TARKETT |
| C 0. 6 | KLATKA SCHODOWA | | 11,59 m² | LASTRIKO |
| C 0. 7 | WC DZIEWCZĄT | | 14,64m² | GRESS |
| C 0. 8 | WC NAUCZYCIELI | | 1,78 m² | GRESS |
| C 0. 9 | WC CHŁOPCÓW | | 14,33 m² | GRESS |
| C 0. 10 | POM. GOSPODARCZE | | 2,12 m² | GRESS |
| C 0. 11 | ZNP | | 17,06 m² | WYKŁADZINA |
| | ŁĄCZNIE | | 396,48 m² | |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|---|-------|---------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAZA-OZIMEK | | | |
| | Ul. Modrzewiowa 13, 55-040 Bielany Wrocławskie Tel.: 602 63 82 08 Mail: katarzyna.skaza-ozimek@skaza.com.pl | | | |
| TEMAT | Budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazu w celu zasilania kotłów gazowych, instalacja pomp ciepła oraz urządzeń fotowoltaicznych wraz z budową zewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w ramach zadania "Modernizacja źródła ciepła dla budynków szkolnych w Bolkowie – RFIL" | | | |
| LOKALIZACJA | ul. Bolka 8C 59-420 Bolków działka nr 472, obręb 0002 Bolków, jednostka ewidencyjna 020502_4 | | | |
| INWESTOR | Gmina Bolków ul.Rynek 1, 59-420 Bolków | | | |
| INSTALACJE SANITARNE | PROJEKTANT | mgr inż. Katarzyna Skaza-Ozimek | | |
| | SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Marta Cieślicka-Siwek | | |
| | | Uprawnienia nr 98/98L w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń | | |
| | | Uprawnienia nr 334/DOS/11 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń | | |
| RYSUNEK | NR PROJEKTU | STADIUM | SKALA | DATA |
| | 2207 | PT | 1:100 | 06.2022 |
| Rzut parteru segment C. Instalacja CO | | | | NR RYS. |
| | | | | S07.3 |