



LEGENDA:

- istniejące 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
- pion instalacji centralnego ogrzewania
- istniejący grzejnik płytowy stalowy
- istniejący grzejnik żeliwny

UWAGA

- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Wszelkie 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.
- Otworki w przegrodach budowlanych ( stropach, ścianach) wykonać po domiarze 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, podciagi 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				
Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Symbol	Powierzchnia	Wykończenie podłogi
C 2. 1	SALA LEKCYJNA	C-16	49,44 m²	TARKETT
C 2. 2	SALA LEKCYJNA	C-15	49,94 m²	TARKETT
C 2. 3	SALA LEKCYJNA	C-14	50,08 m²	TARKETT
C 2. 4	SALA LEKCYJNA	C-13	49,26 m²	TARKETT
C 2. 5	KOMUNIKACJA		136,76 m²	TARKETT
C 2. 6	KLATKA SCHODOWA		11,78 m²	LASTRIKO
C 2. 7	WC DZIEWCZĄT		14,01m²	GRESS
C 2. 8	WC NAUCZYCIELI		1,78 m²	GRESS
C 2. 9	WC CHŁOPCÓW		14,46 m²	GRESS
C 2. 10	POM. GOSPODARCZE		2,11 m²	GRESS
C 2. 11	PSYCHOLOG	C-11	17,03 m²	PANELE
	ŁĄCZNIE		396,65 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 fotowoltaicznychwraz 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 Uprawnienia nr 98/98L w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń			
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marta Cieslicka-Siwiek Uprawnienia nr 334/D05/11 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń			
RYSUNEK	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA	REWIZJA
	2207	PT	1:100	06.2022	
Rzut II piętra_segment C. Instalacja CO					NR RYS. S07.9