



- LEGENDA:
- 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
 - 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.
 - 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.
 - Instalację prowadzić bezwzględnie omijając elementy konstrukcyjne tj. nadproża, podciągi itd. Instalację 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
B 2. 1	SALA LEKCYJNA	B-24	48,58 m²	TARKETT
B 2. 2	SALA LEKCYJNA	B-25	49,22 m²	TARKETT
B 2. 3	SALA LEKCYJNA	B-26	49,77 m²	TARKETT
B 2. 4	SALA LEKCYJNA	B-27	49,01 m²	TARKETT
B 2. 5	KOMUNIKACJA		137,61 m²	TARKETT
B 2. 6	KŁATKA SCHODOWA		12,15 m²	LASTRIKO
B 2. 7	WC DZIEWCZĄT		14,28 m²	GRESS
B 2. 8	WC NAUCZYCIELI		1,68 m²	GRESS
B 2. 9	WC CHŁOPCÓW		14,07 m²	GRESS
B 2. 10	POM. GOSPODARCZE		1,93 m²	GRESS
B 2. 11	PEDAGOG		16,02 m²	WYKLADZINA
	ŁĄCZNIE		394,32 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. Bólka 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 Cieślicka-Siwiek			
		Uprawnienia nr 334/DOS/11 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń			
RYSUJEK	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA	REWIZJA
	2207	PT	1:100	06.2022	
Rzut II piętra_segment B. Instalacja CO					NR RYS.
					S07.8