



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 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, podciągii 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_segmentt B				
Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Symbol	Powierzchnia	Wykończenie podłogi
B 0. 1	SALA LEKCYJNA	B-04	48,89 m²	TARKETT
B 0. 2	SALA LEKCYJNA	B-03	49,22 m²	TARKETT
B 0. 3	SALA LEKCYJNA	B-02	49,95 m²	TARKETT
B 0. 4	SALA LEKCYJNA	B-01	48,97 m²	TARKETT
B 0. 5	KOMUNIKACJA		136,04 m²	TARKETT
B 0. 6	KLATKA SCHODOWA		12,57 m²	LASTRIKO
B 0. 7	WC DZIEWCZĄT		14,31 m²	GRESS
B 0. 8	WC NAUCZYCIELI		1,69 m²	GRESS
B 0. 9	WC CHŁOPCÓW		13,86 m²	GRESS
B 0. 10	POM. GOSPODARCZE		2,00 m²	GRESS
B 0. 11	MAGAZYN		16,53 m²	WYKŁADZINA
	ŁĄCZNIE		394,03 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 parterua_segment B. Instalacja CO				NR RYS.
				S07.2