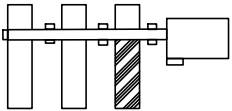


- LEGENDA:
- istniejące instalacja centralnego ogrzewania
  - projektowany zawór termostatyczny z ogranicznikiem przepływu Eclipse do przepływu 150l/h
  - projektowany zawór termostatyczny z ogranicznikiem przepływu Eclipse 300 do przepływu 300l/h
  - pion instalacji centralnego ogrzewania
  - istniejący 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.
  - 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, podciągi 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 1.1	GABINET V-CE DYREKTORA	C-31	16,34 m²	TARKETT
C 1.2	GABINET DYREKTORA	C-30	32,55 m²	TARKETT
C 1.3	SALA LEKCYJNA	C-10	49,82 m²	TARKETT
C 1.4	SALA LEKCYJNA	C-09	49,70 m²	TARKETT
C 1.5	SALA LEKCYJNA	C-08	49,30 m²	TARKETT
C 1.6	KOMUNIKACJA		136,30 m²	TARKETT
C 1.7	KLATKA SCHODOWA		11,59 m²	LASTRIKO
C 1.8	WC DZIEWCZĄT		14,65m²	GRESS
C 1.9	WC NAUCZYCIELI		1,70 m²	GRESS
C 1.10	WC CHŁOPCÓW		14,33 m²	GRESS
C 1.11	POM. GOSPODARCZE		2,12 m²	GRESS
C 1.12	GABINET V-CE DYREKTORA	C-11	17,06 m²	WYKŁADZINA
	ŁĄCZNIE		395,46 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			
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marta Cieslicka-Siwiek			
		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	REWIZJA
	2207	PT	1:100	06.2022	
Rzut I piętra_segment C. Instalacja CO					NR RYS.
					S07.6