



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI segment A				
Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Symbol	Powierzchnia	Wykończenie podłogi
A 0.1	SALA LEKCYJNA	A-04	48,93 m ²	GRESS
A 0.2	SALA LEKCYJNA	A-05	48,77 m ²	LINOLEUM
A 0.3	SALA LEKCYJNA	A-06	49,21 m ²	TARKETT
A 0.4	SALA LEKCYJNA	A-07	48,66m ²	GRESS
A 0.5	KOMUNIKACJA		107,80 m ²	TARKETT
A 0.6	KLATKA SCHODOWA		11,38 m ²	LASTRIKO
A 0.7	SALA LEKCYJNA	A-08	25,48 m ²	TARKETT
A 0.8	WC DZIEWCZĄT		15,00 m ²	GRESS
A 0.9	WC NAUCZycIELI		1,71 m ²	GRESS
A 0.10	WC CHŁOPCÓW		15,00 m ²	GRESS
A 0.11	POM. GOSPODARCZE		2,02m ²	GRESS
A 0.12	POM. SOCJALNE		10,05 m ²	TARKETT
A 0.13	POM. SOCJALNE		6,74 m ²	TARKETT
	ŁĄCZNIE		390,75 m ²	

LEGENDA:

- projektowana instalacja centralnego ogrzewania
- 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
- projektowany zawór równoważący
- 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.
- 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.

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. Bolków 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/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 parteru a_segment A. Instalacja CO					NR RYS.
					S07.1