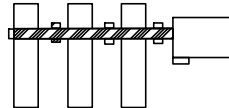


- LEGENDA:
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania
  - istniejące instalacje centralnego ogrzewania
  - projektowany zawór termostatyczny z ogranicznikiem przepływu Eclipse do przepływu 150lh
  - projektowany zawór termostatyczny z ogranicznikiem przepływu Eclipse 300 do przepływu 300lh
  - 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.
  - Instalację prowadzić bezwzględnie omijając elementy konstrukcyjne tj. nadproża, podłogi itp. Instalację prowadzić ponad otworami okennymi i bramami. Trasę i sposób 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 partenu.
  - 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_lacznik				
Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Symbol	Powierzchnia	Wykończenie podłogi
Ł-0.1	WIATROLAP A-a		6,35 m <sup>2</sup>	LASTRIKO
Ł-0.2	KOMUNIKACJA		352,70 m <sup>2</sup>	LASTRIKO
Ł-0.3	WIATROLAP a-b		6,90 m <sup>2</sup>	LASTRIKO
Ł-0.4	PORTIERNIA I		6,17 m <sup>2</sup>	LASTRIKO
Ł-0.5	WIATROLAP b-c		7,78 m <sup>2</sup>	LASTRIKO
Ł-0.6	PORTIERNIA II		13,45 m <sup>2</sup>	LASTRIKO
Ł-0.7	WIATROLAP c-sala		7,00 m <sup>2</sup>	LASTRIKO
Ł-0.8	WIATROLAP C-sala		7,00 m <sup>2</sup>	LASTRIKO
	ŁĄCZNIE		407,35 m <sup>2</sup>	



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 gazowej 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 – RFL"			
LOKALIZACJA	ul. Borka 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: wód, i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń		
	SPRACZUJĄCY	mgr inż. Marja Cieślicka-Siwiek Uprawnienia nr 334/005/11 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wód, i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń		
RYSEK	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA
	2207	PT	1:100	06.2022
	Rzut parteru_korytarz. Instalacja CO			
				NR RYS.
				S06.1