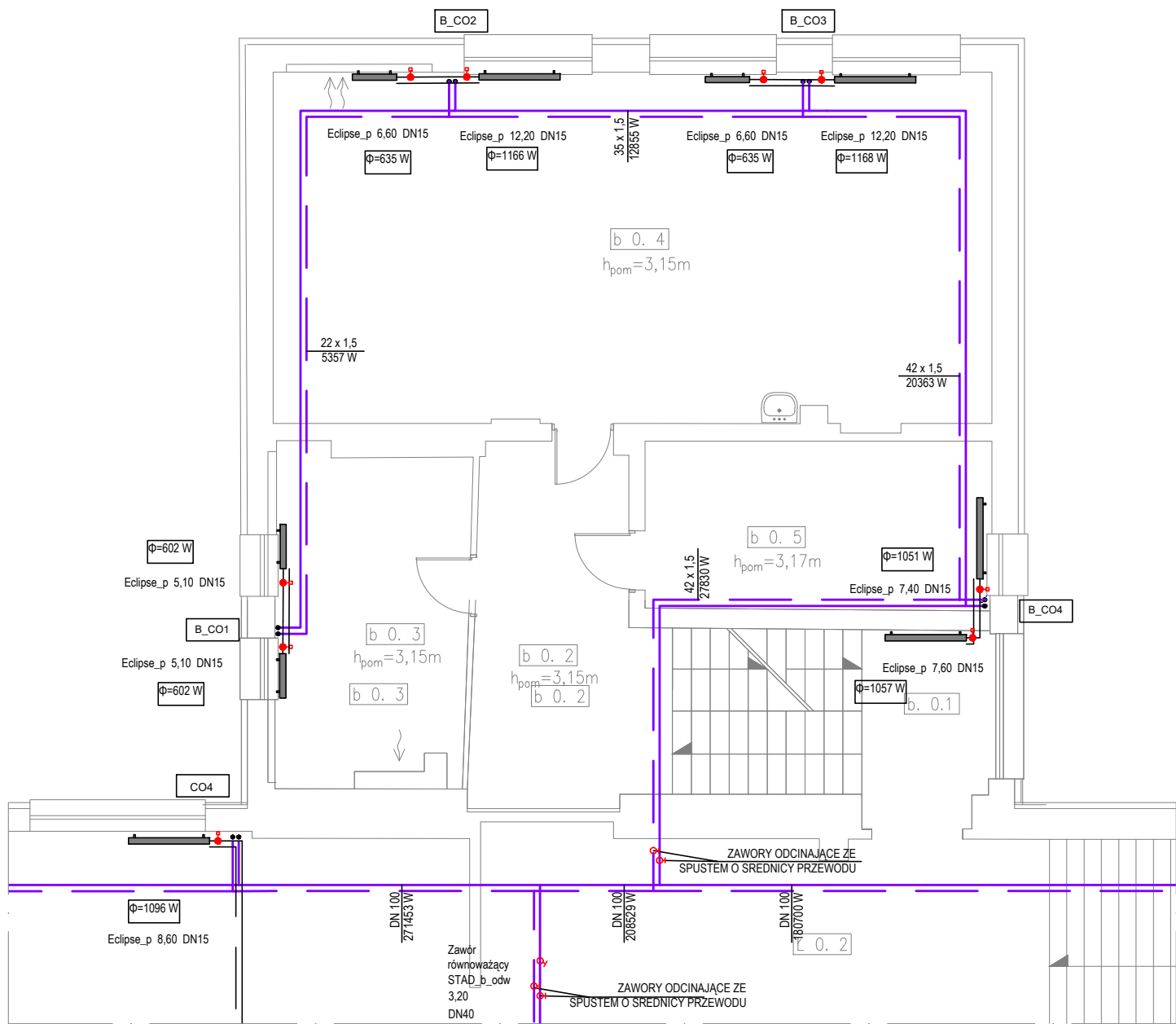
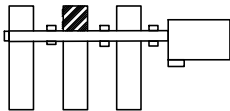


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Symbol	Powierzchnia	Wykończenie podłogi
b 0. 1	KLATKA SCHODOWA		16,30 m ²	LASTRIKO
b 0. 2	KOMUNIKACJA		15,08 m ²	TARKETT
b 0. 3	SKLEPIK	B 05/1	16,61 m ²	PCV
b 0. 4	SALA LEKCYJNA	B 05	66,64 m ²	PCV
b 0. 5	POM. SOCJALNE		15,40 m ²	WYKL. DYWANOWA
	ŁĄCZNIE		130,03 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.
- Otworki 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.
- Instalację prowadzić bezwzględnie omijając elementy konstrukcyjne tj. nadproża, podciagi 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.

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. Bolká 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-Siwek 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_punktowiec B. Instalacja CO					NR RYS. S05.5