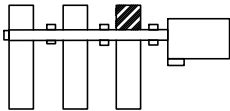
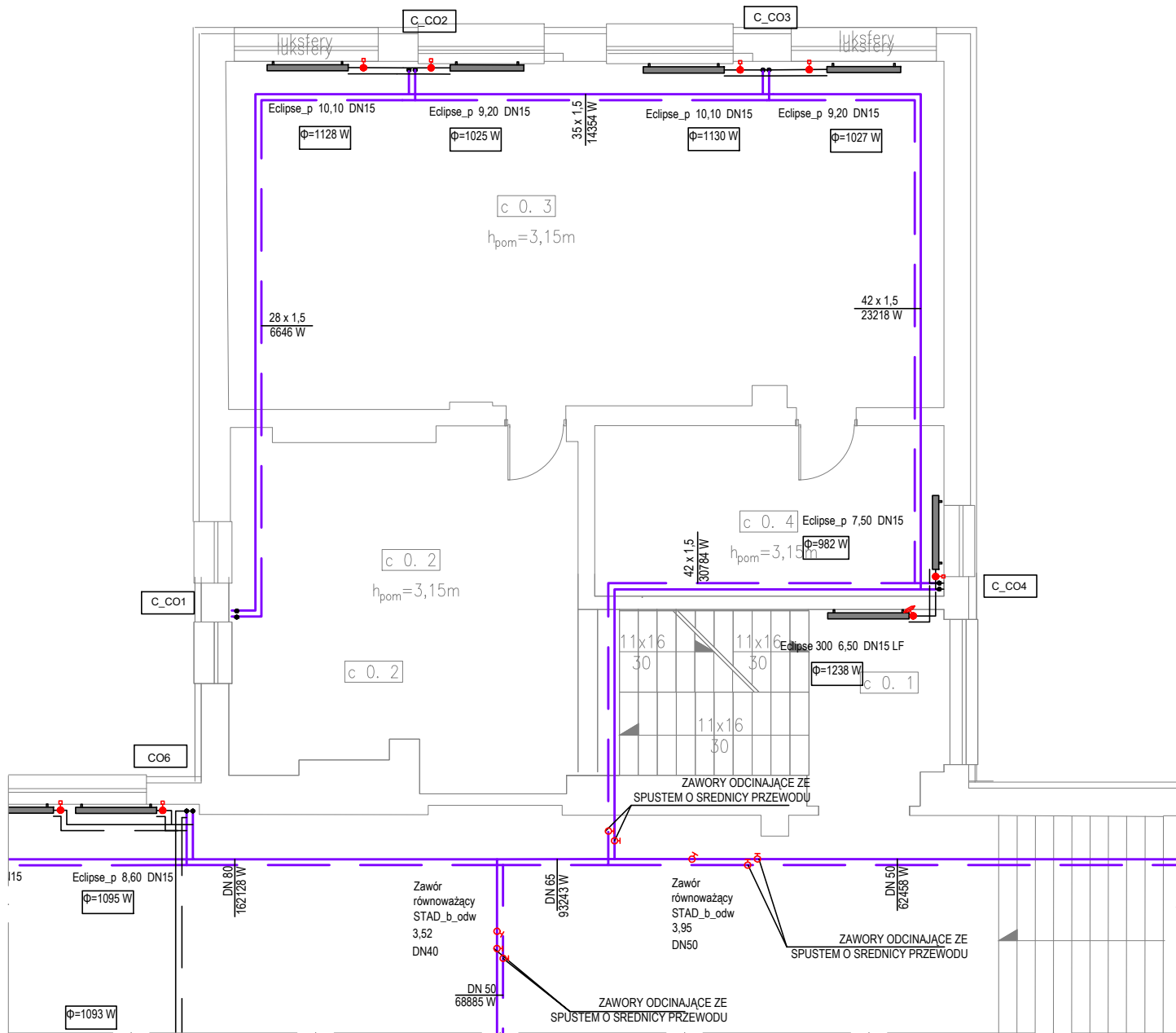


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
Nr pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Symbol	Powierzchnia	Wykończenie podłogi
c 0. 1	KLATKA SCHODOWA		16,30 m ²	LASTRIKO
c 0. 2	KOMUNIKACJA		31,53 m ²	TARKETT
c 0. 3	SALA LEKCYJNA	C-06	65,35 m ²	TARKETT
c 0. 4	ZAPLECZE	C-06/2	15,76 m ²	PCV
	ŁĄCZNIK		128,94 m ²	



- 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 przepisy 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, 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. 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 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 C. Instalacja CO					NR RYS. S05.6