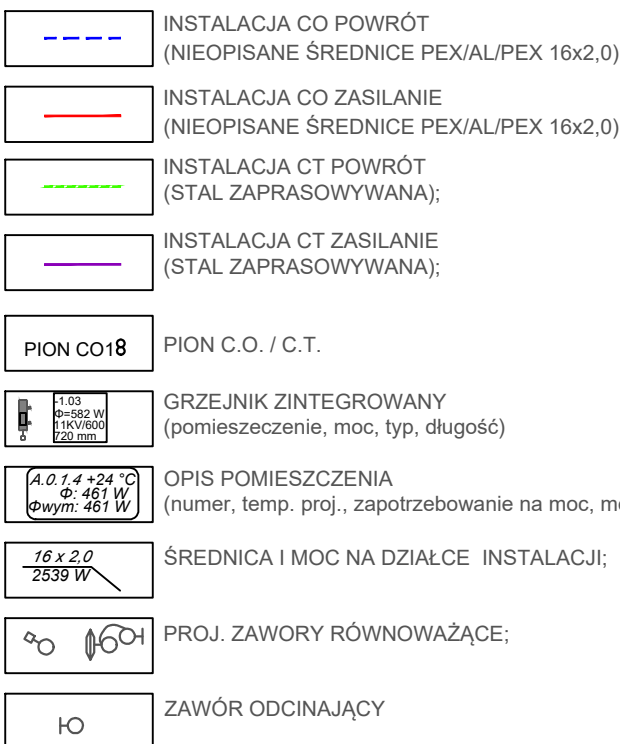


1. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji.
2. Przed rozpoczęciem realizacji sprawdzić możliwości montażu przewodów i urządzeń.
3. Wszystkie piony należy zaizolować oraz zabudować.
4. Przeciśnięcia przez ściany i stropy w ramach ochronnych wg. normy.
5. Połączenia rur powinny być wykonywane zgodnie z wymaganiami producenta elementów łączących.
6. Wszystkie piony zakończyć odpowietrznikami automatycznymi. Przed odpowietrznikiem zamontować zawór kulowy odcinający.
7. Grezpiący płytowe z podłączeniem dołowy.
8. Przewody instalacji c.o. izolować termicznie węża minieralną odpowiednio do średnicy przewodów i miejsca ułożenia zgodnie z warunkami technicznymi.
9. Należy wykonać prób szczelności instalacji c.o. potwierdzone stosownym protokołem.
10. Wszystkie zawory montować na śrubkach.
11. Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie próby technicznej z odpowiednim numerem oraz być oznakowane znakiem CE.
12. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg. instrukcji producenta.
13. Instalacje wewnętrzna oddzielić od źródła ciepła zaworami odcinającymi.
14. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg. instrukcji producenta.
15. Dopuszcza się przechodzenia przewodami pod otworami drzwiowymi jedynie w stalowych ramach ochronnych ułożonych w progu.



PROJEKT-INSTAL Sp. z o.o. al. Zwycięstwa 13A 60-219 Gdańsk			
Inwestycja: Lokalizacja: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM MIKOŁAJA KOPERNIKA W KARTUZZACH WRAZ Z BUDOWĄ DROGI POŻAROWEJ, KOTŁOWNI GAZOWEJ, ZESPÓŁU MIEJSZCZYSTWOJYCH. SALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICA KULOWĄ I PNEUMATYCZNĄ, WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ ROZBÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZESPÓŁU BUDYNKÓW SZKOLNYCH NA DZIAŁKACH 7/4, 1/40, 1/41, 1/42, 1/43 - ETAP III I IV			
Inwestor: Urząd Miejski w Kartuzach ul. gen. Józefa Hallera 1, 83-300 Kartuzy			
Projektant: mgr inż. ARKADIUSZ BURNIKI		W opracowaniu: POM/0227/POOS/10 W SPEC. INSTALACJI: W OPRACOWANIU SPEC. INSTALACJI I UPODZIAŁOWANIU: WENTYLACJI, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACJI: BEZ OPOWIEDZIENI	
Sprawdzający: mgr inż. JAKUB OTTA		W opracowaniu: POM/0005/PWB5/17 W SPEC. INSTALACJI: W OPRACOWANIU SPEC. INSTALACJI I UPODZIAŁOWANIU: WENTYLACJI, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACJI: BEZ OPOWIEDZIENI	
Opozwaniujący: inż. MICHAŁ CZAPIEWSKI		Projektant:	
Temat rysunku:			
INSTALACJE CO I CT - RZUT PIONWY			
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 01.2023	Skala: 1:100
		Nr rys.: S-3.1	Strona