





LEGENDA:

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | zawór trójdrogowy |
|  | zawór odcinający |
|  | zawór regulacyjny |
|  | automatyczny odpowietrznik z zaworem |


projektowana instalacja centralnego ogrzewania – powrót



- ✗ projektowane podpory – stałe
- projektowane podpory – przesuwne

UWAGA

- czynnikiem grzejącym w nowoprojektowej instalacji ciepła technologicznego będzie ciepło propylenu o temperaturze 65/45°C,
- przewody instalacji ciepła technologicznego prowadzić pod stołem maszynowni oraz po elewacji budynku;
- rurociągi montować na konsolach, uchylach montażowych – przewody instalacji ciepła technologicznego zaprojektowano nurze stawigłowej czołowej.

		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa
tel. 882 - 147 - 538		
Investor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża	
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	
Branża:	Instalacje sanitarne	
Temat:	Przebudowa śmietnielęgo pomieszczeń w Pawilonie B i E, II piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Pododdziałem Opieki Poperacyjnej Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, w ramach realizacji projektu pn. „Działania diagnostyczne z użyciem systemów endoskopowych nosa i zalek sterowanych obrazem tomografi komputerowej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań walki z epidemią choroby COVID-19”.	
Adres inwestycji:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża, działka nr 12/191/3; obręb Łomża 1, jednostka ew. Łomża miasto 206201 1	
Projektant:	mgr inż. Seweryn Urbaniak	data rozpoczęcia prac 02.2021
Sprawdził:	mgr inż. Kamila Dziubek	data zakończenia prac 02.2021
Rozmieszczenie - instalacja ciepła technologicznego - etap 2		Nr rysunku CT14