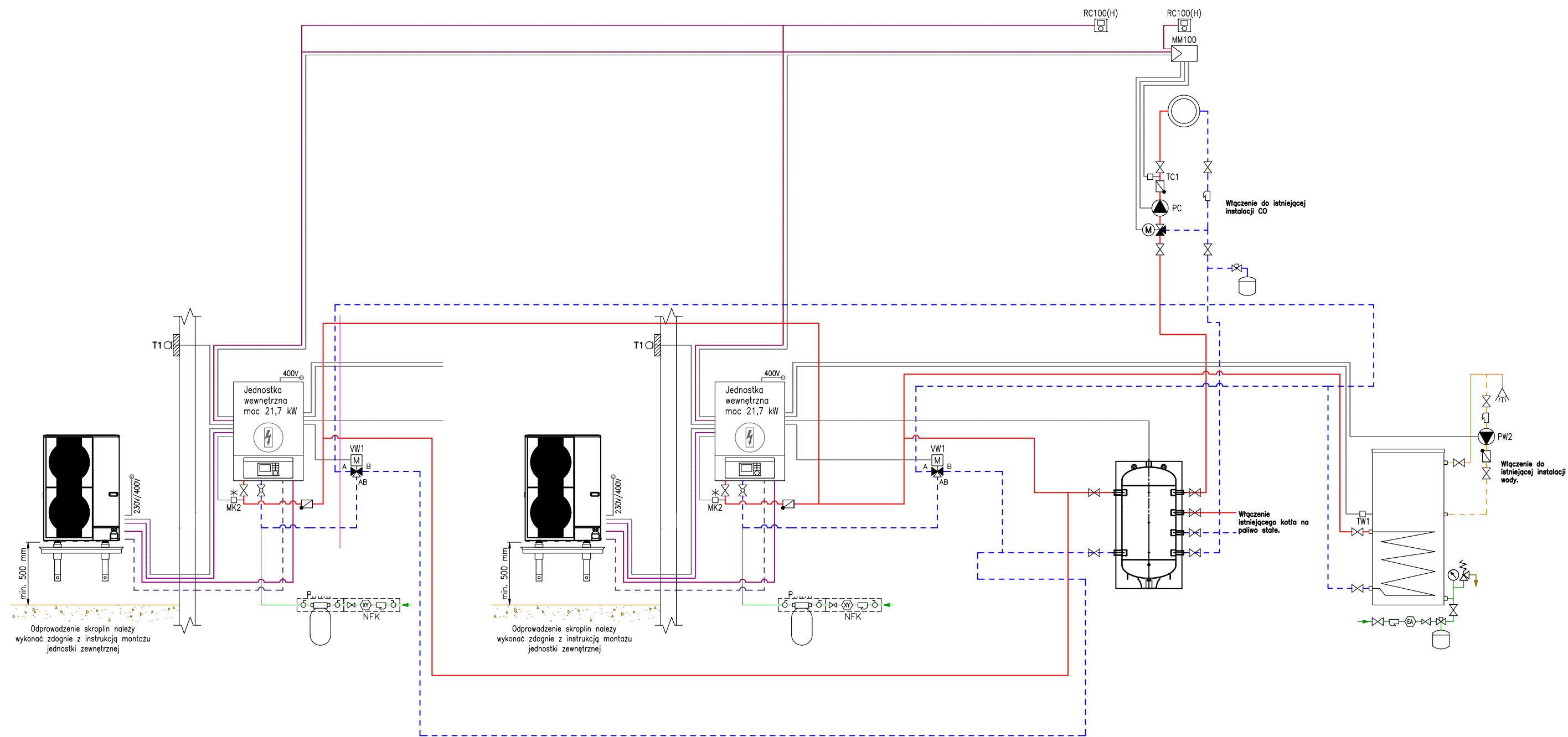


1 - ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY DN 25

- - - - - - projektowana instalacja wody ciepłej
- — — — — - projektowana instalacja wody zimnej
- - - - - - projektowana instalacja cyrkulacji

1. NIEDOPUSZCZALNE JEST NARUSZANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU PODCZAS WYKONYWANIA INSTALACJI SANITARNYCH.
2. Wszystkie przejścia elementów instalacyjnych (went. grawitacyjnej, inst. sanitarnych, inst. elektrycznych i innych) przez elementy oddzielenia PPOŻ (ściany i stropy) zabezpieczyć do klasy odporności ściany lub stropu.
3. PRZEWODY PODWIESIĆ NA PODPORACH STAŁYCH BĄDŹ PRZESUWNYCH ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ RUROCIĄGÓW.
4. PRZEWODY PROWADZONE POD STROPEM MOCOWAĆ ZA POMOCĄ UCHWYTÓW SYSTEMOWYCH.
5. PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY WYKONAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH. WEWNĘTRZNĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ PIANKĄ

Temat: "Modernizacja polegająca na przebudowie Ośrodka Kultury w Wichowie"		Rys: IS-1
Adres: Wichowo gm. Lipno Działka nr 83/2 87-600 LIPNO Wichowo19a		Skala: 1:100
Inwestor: Urząd Gminy Lipno ul Mickiewicza 29, 87-600 Lipno		
Branża: Sanitarna	Stadium: Projekt ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Tytuł rysunku: Rzut parteru - inst. WODY	Data: Kwiecień 2023	
Projektował: mgr inż. Jarosław Kosakowski	KL 176/93	Podpis:



1. NIEDOPUSZCZALNE JEST NARUSZANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU PODCZAS WYKONYWANIA INSTALACJI SANITARNYCH.
2. Wszystkie przejścia elementów instalacyjnych (went. grawitacyjnej, inst. sanitarnych, inst. elektrycznych i innych) przez elementy oddzielenia PPOŻ (ściany i stropy) zabezpieczyć do klasy odporności ściany lub stropu.
3. PRZEWODY PODWIESIĆ NA PODPORACH STAŁYCH BĄDŹ PRZESUWNYCH ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ RUCOCIĄGÓW.
4. PRZEWODY PROWADZONE POD STROPEM MOCOWAĆ ZA POMOCĄ UCHWYTÓW SYSTEMOWYCH.
5. PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY WYKONAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH. WEWNĘTRZNA PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ PIANKĄ

Temat: "Modernizacja polegająca na przebudowie Ośrodka Kultury w Wichowie"		Rys: IS-2
Adres: <i>Wichowo gm. Lipno Działka nr 83/2 87-600 LIPNO Wichowo19a</i>		Skala: 1:100
Inwestor: <i>Urząd Gminy Lipno ul Mickiewicza 29, 87-600 Lipno</i>		
Branża: <i>Sanitarna</i>	Stadium: <i>Projekt ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</i>	
Tytuł rysunku: Schemat technologiczny kotłowni	Data: Kwiecień 2023	
Projektował: <i>mgr inż. Jarosław Kosakowski</i>	KL 176/93	Podpis: