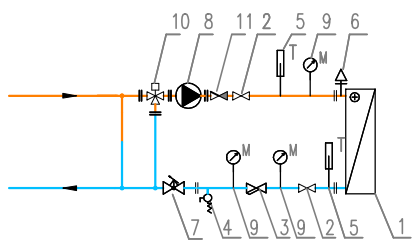


SZCZEGÓŁ A-A

SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY WODNEJ DO INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO

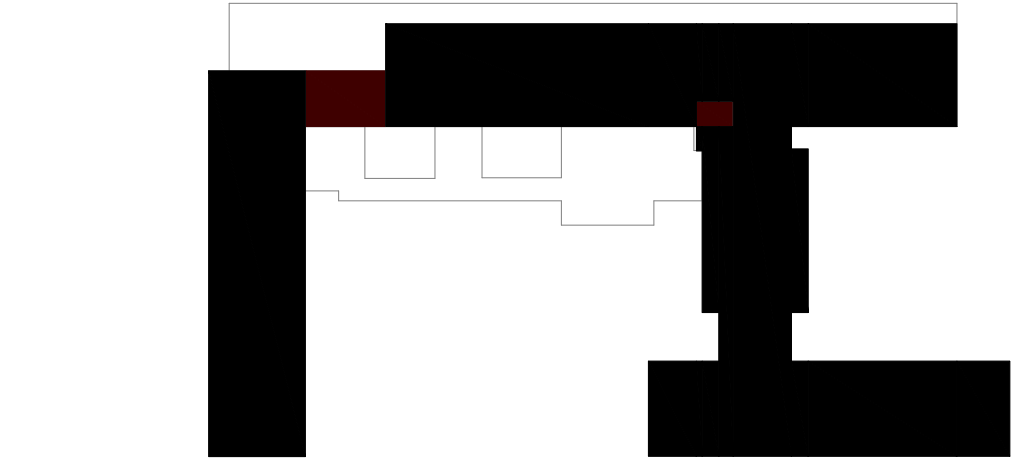


LEGENDA

- Ciepło technologiczne - Zasilanie  
→ Ciepło Technologiczne - Powrót
- 1 - ODBIORNIK CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
  - 2 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
  - 3 - FILTR SIATKOWY
  - 4 - ZAWÓR SPŁUSTOWY
  - 5 - TERMOMETR TARCZOWY
  - 6 - ZAWÓR ODPOWIEDZAJĄCY
  - 7 - ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY
  - 8 - POMPA OBIEGOWA
  - 9 - MANOMETR
  - 10 - ZAWÓR 3-DROGOWY Z NAPIĘDEM
  - 11 - ZAWÓR ZWROTNY

POMPY

- Centrala nr NW1a – Wilo Stratos Pico 15/1–4. 25W/230VAC  
Centrala nr NW1 – Wilo Stratos Pico 25/1–6. 40W/230VAC  
Centrala nr NW1b – Wilo Stratos Pico 15/1–4. 25W/230VAC  
Centrala nr NW2 – Wilo Stratos Pico 15/1–4. 25W/230VAC  
Centrala nr NW3 – Wilo Stratos Pico 25/1–6. 40W/230VAC  
Centrala nr NW4 – Wilo Stratos Pico 15/1–4. 25W/230VAC



- Wykonawca, lub podmiot przystępujący do przetargu, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wchodzące w skład dokumentacji. Z samego faktu uczestniczenia w przetargu wynika, iż Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania, zgodnie z zasadami dobrego wykonawstwa, kompletnej i nienagannie funkcjonującej instalacji. Wykonawca nie będzie mógł w przypadku, gdyby w dniu 15.10.2018 r. nie został wykonany, przedłużyć terminu, o dodatkowe wynagrodzenie, motywując to złym zrozumieniem dokumentacji lub ewentualnym nie uwzględnieniem świadczenia w przedmiarze, ale przewidzianego w dokumentacji opisowej lub na planach, lub wynikającego z samej koncepcji. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawca winien zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, a ewentualne zmiany na etapie realizacji uzgodnić wcześniej z projektantem. Nie upoważnia to jednak wprost wykonawcy do żądania dodatkowego wynagrodzenia.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej łącznie z projektami branżowymi i innymi istotnymi dla realizacji dokumentami.
- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
- Należy sygnalizować jednostce projektowania wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Wszystkie materiały i rozwiązania powinny posiadać wymagane prawem atesty, badania i certyfikaty.
- Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producenta i dostawcy materiałów budowlanych.
- Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.

Temat opracowania: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEN SZPITALA W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB ODDZIAŁU OIT I BLOKU OPERACYJNEGO W SPZOZ W ŁUKOWIE</b>		Jednostka projektowa: <div> 05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Piłsudskiego 21 lok. 5/L tel. 500 016 743, 500 564 262</div>	
Temat rysunku: <b>ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T. INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH</b>		Projektował: mgr inż. Bartosz Kowalczyk Nr ewid. upr. MAZ/0515/POOS/06	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łukowie		Sprawdził: mgr inż. Piotr Grajewski Nr ewid. upr. MAZ/0210/PWOS/09	
Lokalizacja: 21-400 Łuków, ul. dr Andrzeja Rogalińskiego 3			
PAŹDZIERNIK 2018	Branża: sanitarna		
Skala: 1:100	rys. nr: 6		