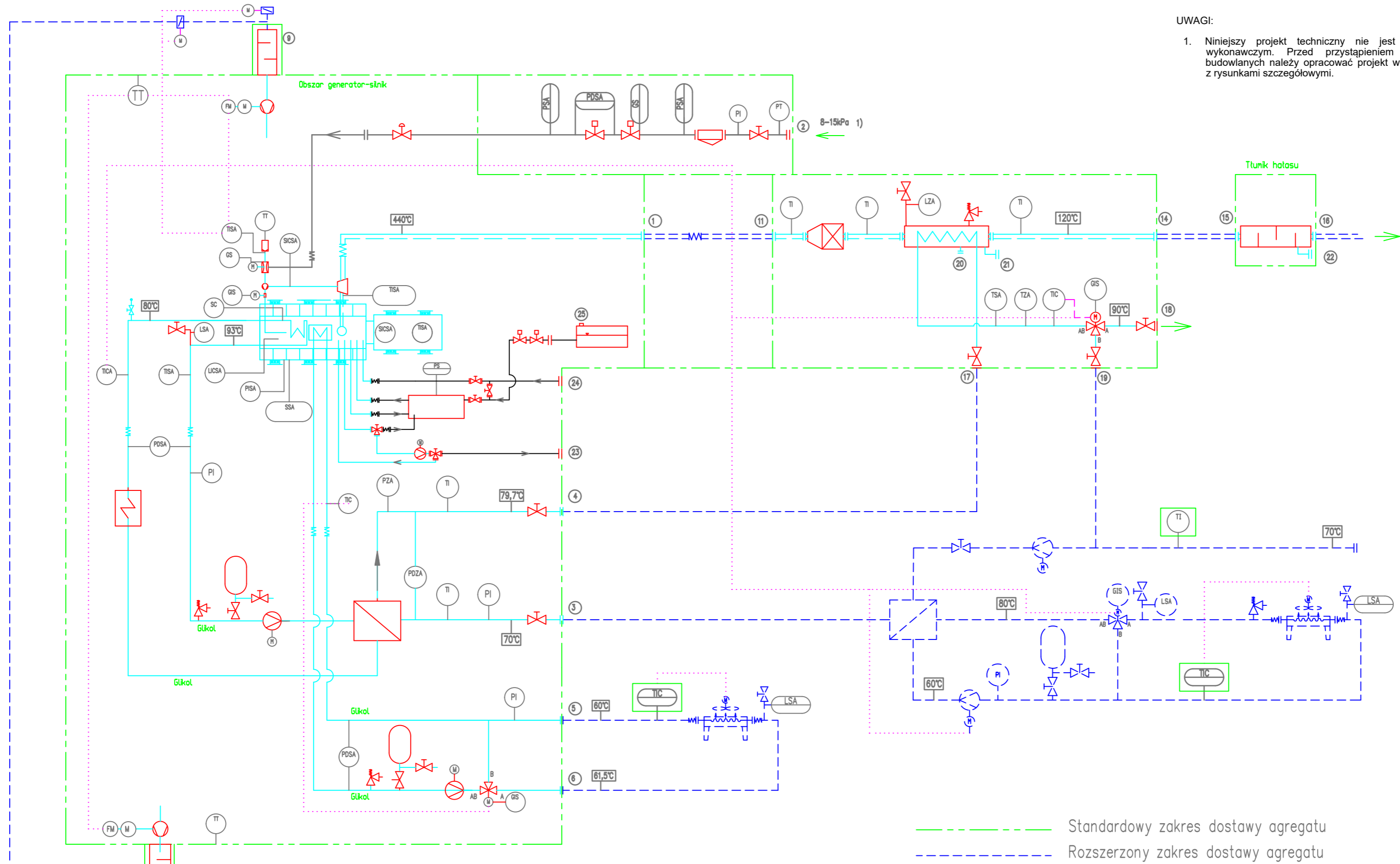


UWAGI:

1. Niniejszy projekt techniczny nie jest projektem wykonawczym. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy opracować projekt wykonawczy z rysunkami szczegółowymi.



- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

UWAGI:

Niniejszy projekt techniczny nie jest projektem wykonawczym. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy opracować projekt wykonawczy z rysunkami szczegółowymi.

KAPE
Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Zamierzenie budowlane:
Modernizacja źródła ciepła poprzez przebudowę pomieszczeń kotłowni na potrzeby kotła gazowego, budowę agregatu kogeneracyjnego, budowę stacji transformatorowej, wraz z zagospodarowaniem terenu

Lokalizacja:
ul. Adama Mickiewicza 54,
19-101 Mońki
działka nr ew. 1400/1, 1407/1, 1408/7,
1409/7, 1487/7, obr. Mońki

Inwestor:
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mońkach
ul. Adama Mickiewicza 54
19-101 Mońki

Faza projektu:
Projekt techniczny

Branża:
Instalacje sanitarne

Tom
TOM II

Opracował:
mgr inż. Przemysław Olejnik

Projektant:
mgr inż. Adam Dziadula
upr.bud. do projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr MAZ/01/78/POOS/06

Sprawdzający:
mgr inż. Krzysztof Skowroński
upr.bud. do projektowania i do kierowania robotami budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr WKP/0406/PWOS/18

Tytuł rysunku:
Schemat technologiczny agregatu kogeneracyjnego

Skala rysunku:
-

data:
14.10.2021

Nr rysunku:
PB.IS.ST.003

Strona:
-