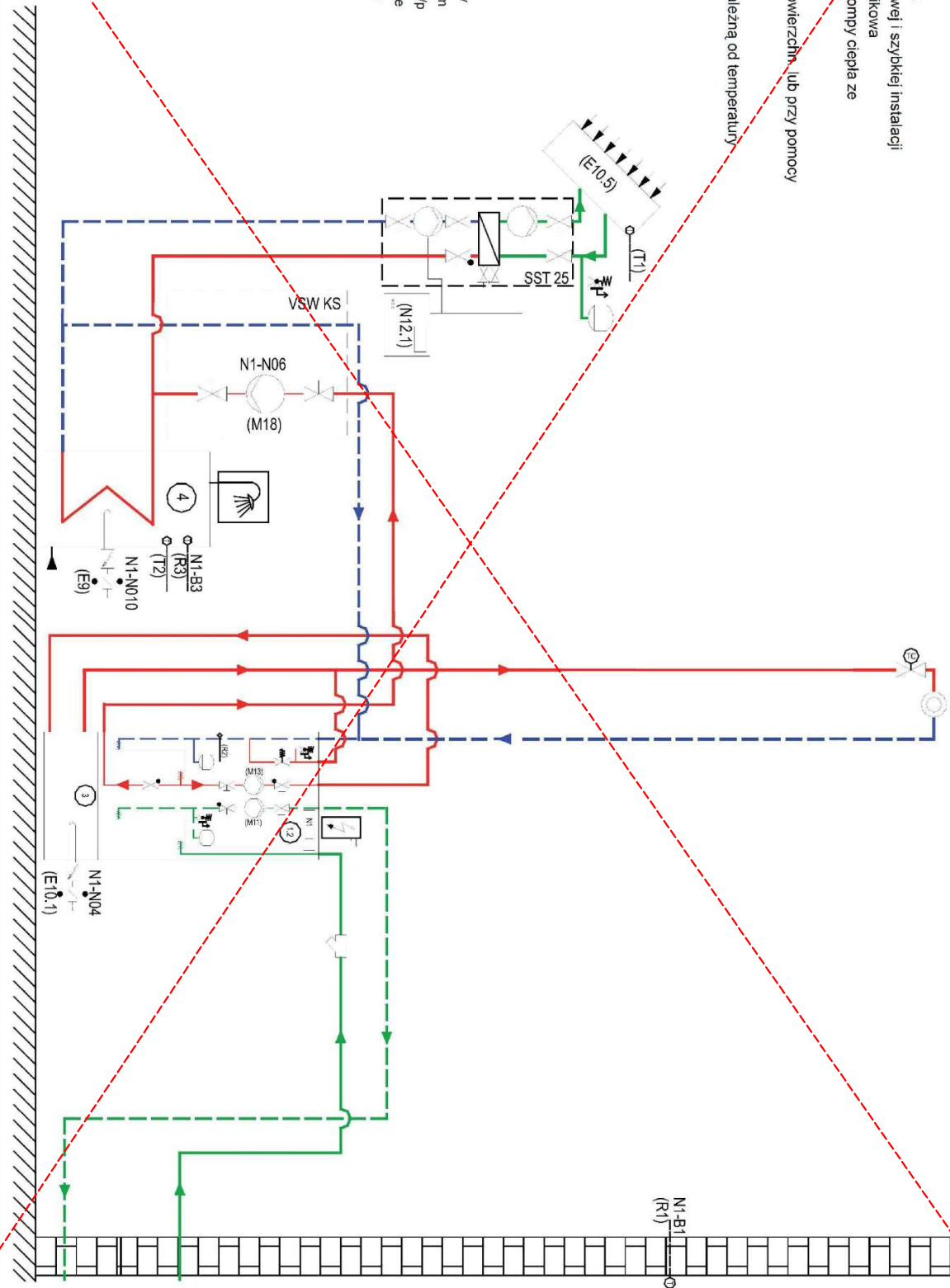


- WYBRANE KROKI:**
1. Pompa ciepła solanka/woda
 2. Kompaktowa budowa do łatwej i szybkiej instalacji
 3. Pompa ciepła i grzałka numnikowa
 4. Ciepła woda przy pomocy pompy ciepła ze wspomaganie solarnym
 5. Bez chłodzenia
 6. 1 ob. grz. dla ogrzewania powierzchni lub przy pomocy kaloryferów
 7. Zawór przelewowy
 8. Menedżer PC z regulacją zależną od temperatury zewnętrznej

Wskazówka:
Hydrauliczne połączenie obrazuje schematyczne przedstawienie niezbędnych do działania elementów i powinno służyć jako pomoc do przeprowadzenia własnych projektów. Wyniały przewodów rurowych powinny zostać określone przez odpowiedzialnego instalatora systemu. Aktualną wersję można w każdej chwili pobrać pod adresem www.dimplex.de/nclp/professional/p/lanowanie-online/schematy-po3-cze n.html. Nie zawiera ono wszystkich koniecznych zgodnie z normą DIN EN 12828 instalacji bezpieczeństwa, elementów utrzymania stałego ciśnienia oraz ewentualnie koniecznych dodatkowych urządzeń zamykających do prac konserwacyjnych i serwisowych. Nastawienia sterownika pompy ciepła i istniejącego ewentualnie zewnętrznego urządzenia regulującego muszą zostać dostosowane do przewidzianego schematu połączeń.



Projektuje się powierzchnię pompy ciepła zintegrowaną z zbiornikiem c.w.u. poj. 250 litrów wyposażoną w grzałkę elektryczną. Połączenia hydrauliczne wykonać z DTR stosowanego producenta pompy ciepła.

Zmiana projektowa rura
ocynk DN 32

TM - BUD

PROJEKTOWANIE USŁUGI INWESTYCYJNE

ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, www.imbud.com.pl

INWESTYCJA Budowa Centrum Sportu i Rekreacji w
PROJEKT Emilinie (świeżolica)

ADRES gm. Belchatów, obr. Domlechowice, dz. nr 96/3

INWESTOR Gmina Belchatów
DEVELOPER 97-400 Belchatów, ul. Kościuszki 13

RYSEK Schemat technologiczny kotłowni
DRAWING

PROJEKTANT mgr inż. Maciej Olejnik
DESIGNED BY LOD/2596/POOS/15

BRANŻA / INDUSTRY **SKALA** / SCALE **DATA** / DATE **NR** / No.
SANITARNA 1:100 maj 2021 S-1