

UMIĘGA

- Długość przewodów należy sprawdzić ze stanem rzeczywistym i w razie różnic domierzyć na budowie
- Instalację c.o. prowadzić zachowując warunki kompensacji wydłużeń zgodnie z zaleceniami producenta rur.
- Przy przejściach instalacji przez przegrody należy stosować tuleje ochronne wypalnione po obu stronach pianką pczniejącą PU.

- Ciepło rozpraszając wraz z poszarymi branzami
- Przewody instalacji c.o. należy wykonać w warstwie izolacji.
- Grzejniki pływające w poszary w głowice termostataczne
- Podłączyć do instalacji za pomocą amatury dolnozasilającej
- Podłączyć do grzejnika wykonąć od obu ze strony.
- W najwyższych punktach instalacji wykonać odpowietrzenie w najwyższym odwodnienie.
- Wszystkie przewody należy izolować izolacją zgodnie z nowymi warunkami technicznymi

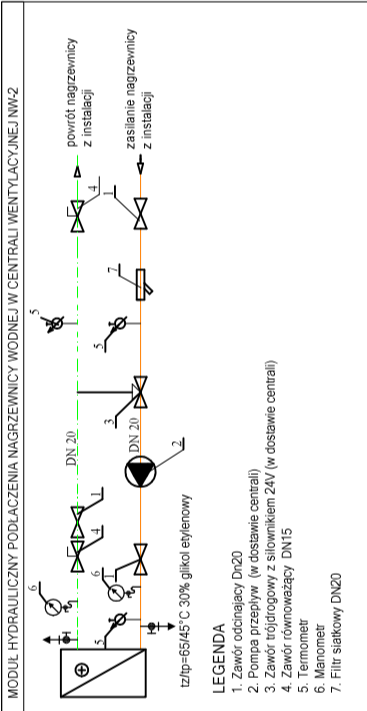
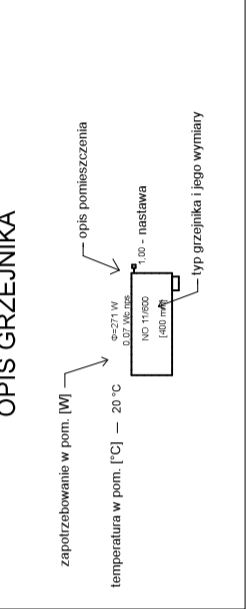
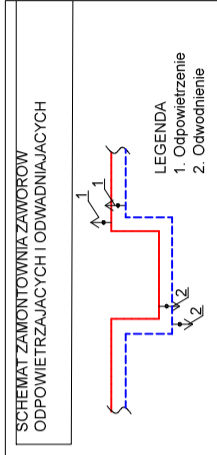
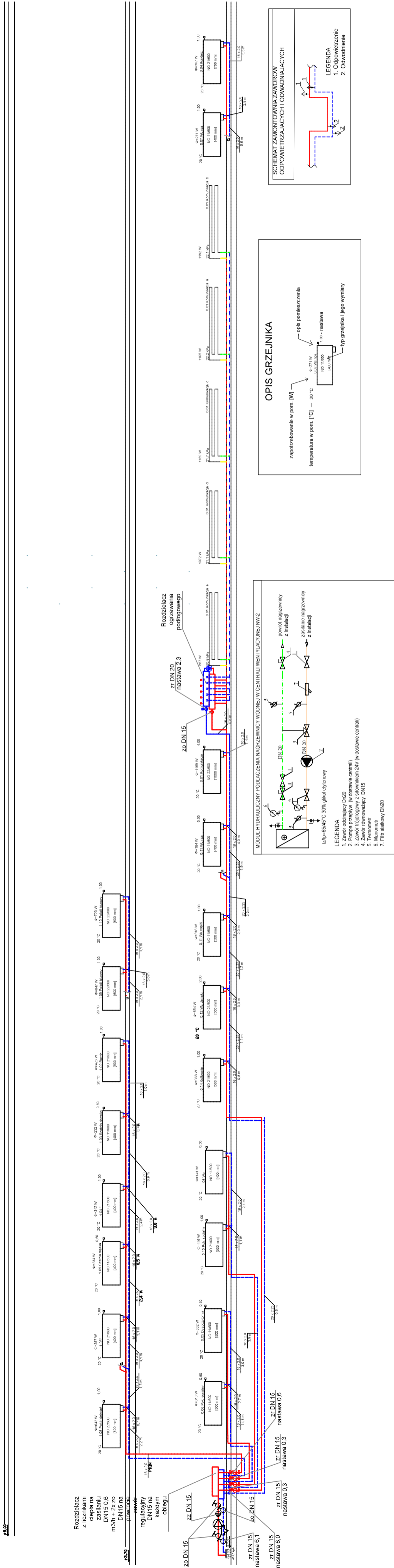
- Przewody instalacji c.o. należy wykonać w warstwie izolacji
- Przy prowadzeniu instalacji należy mieć na uwadze konstrukcje budynku oraz infrastrukturę techniczną w tym elektryczną i teletechniczną.

LEGENDA

- powrót instalacji c.o.
- zasilanie instalacji c.o.
- P - przewody prowadzone pod posadzką

- 18x2,0 - rura wielowarstwowa
- N022 600 - typ grzejnika płytowego
- [500mm] - długość grzejnika

- 16 x 2,0 - średnica rury
- 3,7 m - długość rury
- Z0 - zawór odciążający
- Z1 - zawór równoważący
- ZZ - zawór zwrotny



PROJEKT WYKONAWCZY DWORCA
ZINTEGROWANEGO W MŁAWIE,
DZ. NR 4810/3

DWORZEC ZINTEGROWANY W MŁAWIE

| | | |
|--------------------------|------------------|------------|
| PROJEKTANT | UPRAWNIENIA | PODPISY |
| mgr inż. Marcin Borowski | WKP/0191/PWOS/15 | |
| NAZWA RYSUNKU | Rozwinięcie c.o. | |
| FAZA PROJEKTU | PW | BRANŻA |
| SKALA | ---- | NR RYSUNKU |
| DATA | 2020-06 | |
| NR PROJEKTU | 046 | |

SANTARNA

IS07