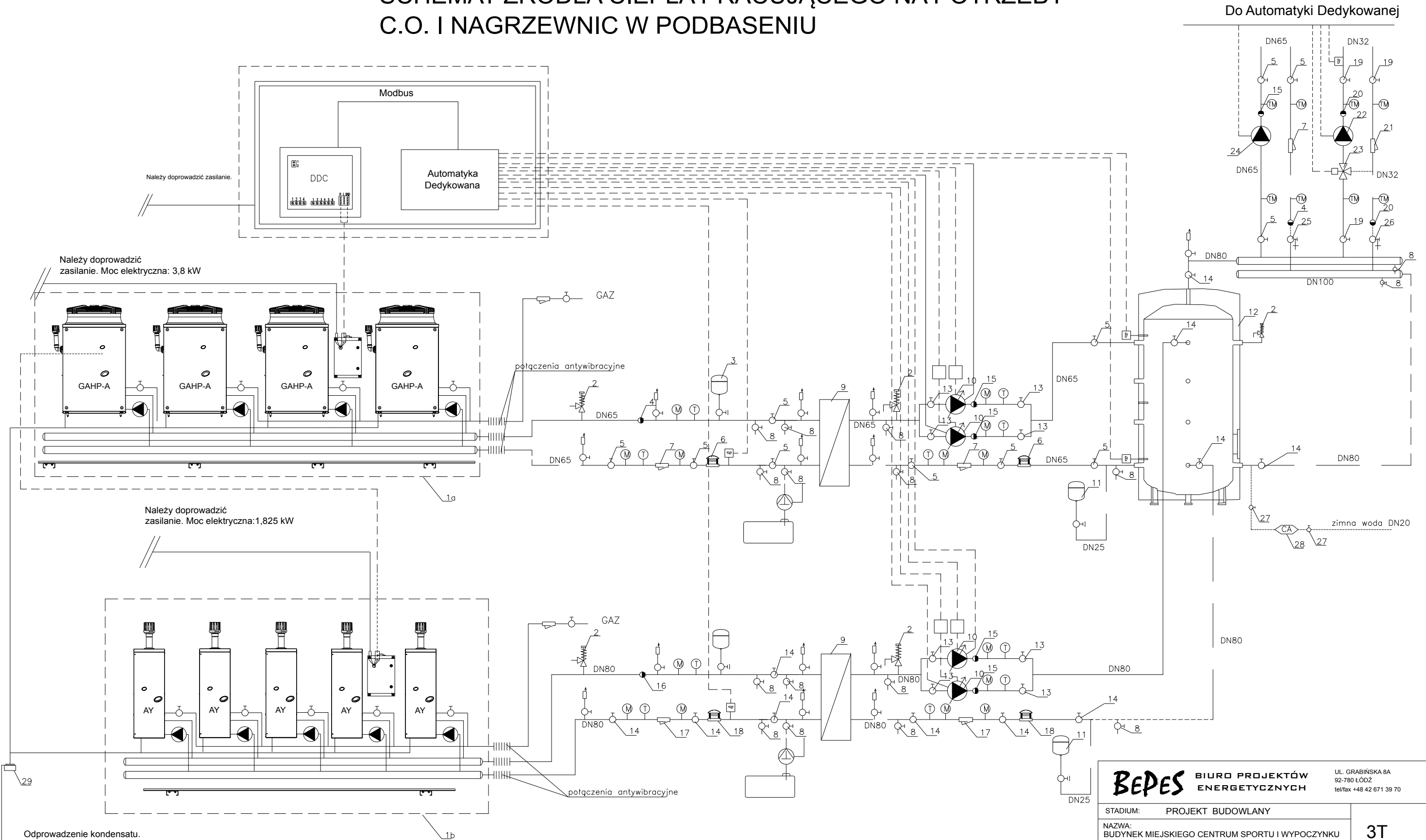


SCHEMAT ŹRÓDŁA CIEPŁA PRACUJĄCEGO NA POTRZEBY
C.O. I NAGRZEWNIC W PODBASENIU



Do Automatyki Dedykowanej

Odprowadzenie kondensatu.
W zależności od warunków należy wykonać:
- izolację cieplną rur odprowadzających,
- przewód grzejny w rurach,
- spadek grawitacyjny lub zainstalować pompę.

| | | |
|--|--|---|
| BEPES BIURO PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH | | UL. GRABIŃSKA 8A 92-780 ŁÓDŹ tel/fax +48 42 671 39 70 |
| STADIUM: | PROJEKT BUDOWLANY | 3T |
| NAZWA: | BUDYNEK MIEJSKIEGO CENTRUM SPORTU I WYPOCZYNKU UL. NOWORZGOWSKA 20 TUSZYN | |
| INWESTOR: | URZĄD MIASTA W TUSZYNIE ul. PIOTRKOWSKA 2/4 95-080 TUSZYN | SKALA 1:50 |
| | | LIPIEC 2016 |
| TYTUŁ: | SCHEMAT ŹRÓDŁA CIEPŁA | |
| PROJEKTOWAŁ: | dr inż. TOMASZ JEROMINKO upr. bud. nr LOD/0053/POOS/03 | |
| WSPÓŁPRACA: | mgr inż. Piotr Szewczyk | |