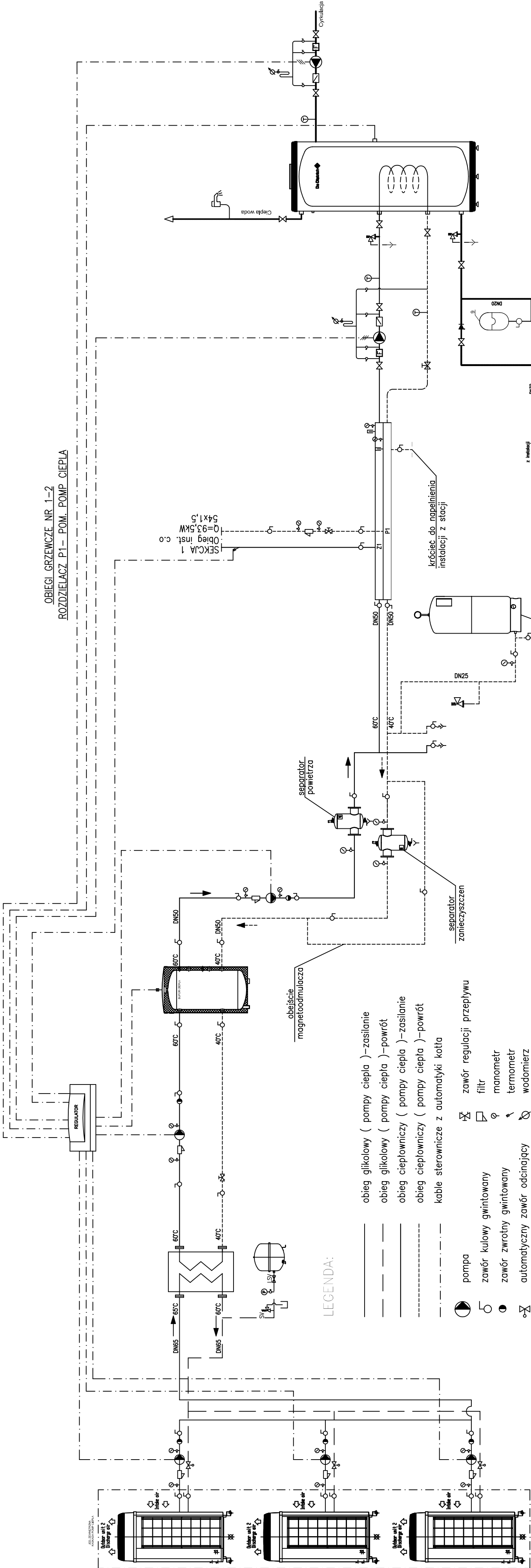


SCHEMAT TECHNOLOGII POMP CIEPA 135kW (3x45kW65/60)



Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone – każda część tego rysunku nie może być reprodukowana, przetwarzana, przekazywana w systemach odpytywania ani przekazywana w sposób elektroniczny lub mechaniczny w postaci odbitki kserograficznej, nagrania czy w jakiegokolwiek innej formie bez przekazywania w sposób elektroniczny lub mechaniczny w postaci odbitki kserograficznej, nagrania czy w jakiegokolwiek innej formie bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

Dz. Ust. Nr 24 Poz. 83 z dn. 4.02.1994 r.  
SEMPER POWER Sp. z o.o.  
ul. Główna 5  
42-693 Krupski Młyn

PROJEKT: Poprawa efektywności energetycznej poprzez termomodernizację budynku Szkoły  
Podstawowej nr 2 w Ząbkowicach Śląskich

INWESTOR: Urząd Miejski w Ząbkowicach Śląskich, ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie

RYSUJEK: SCHEMAT ŹRÓDŁA CIEPŁA - SZKOŁA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Sowa

OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Wyroz

NR PROJ.: 2017  
DATA: lipiec 2020  
STADIUM: PFD  
SKALA: - : -  
BRANŻA: INST. SAN  
NR RYS.: IS-06