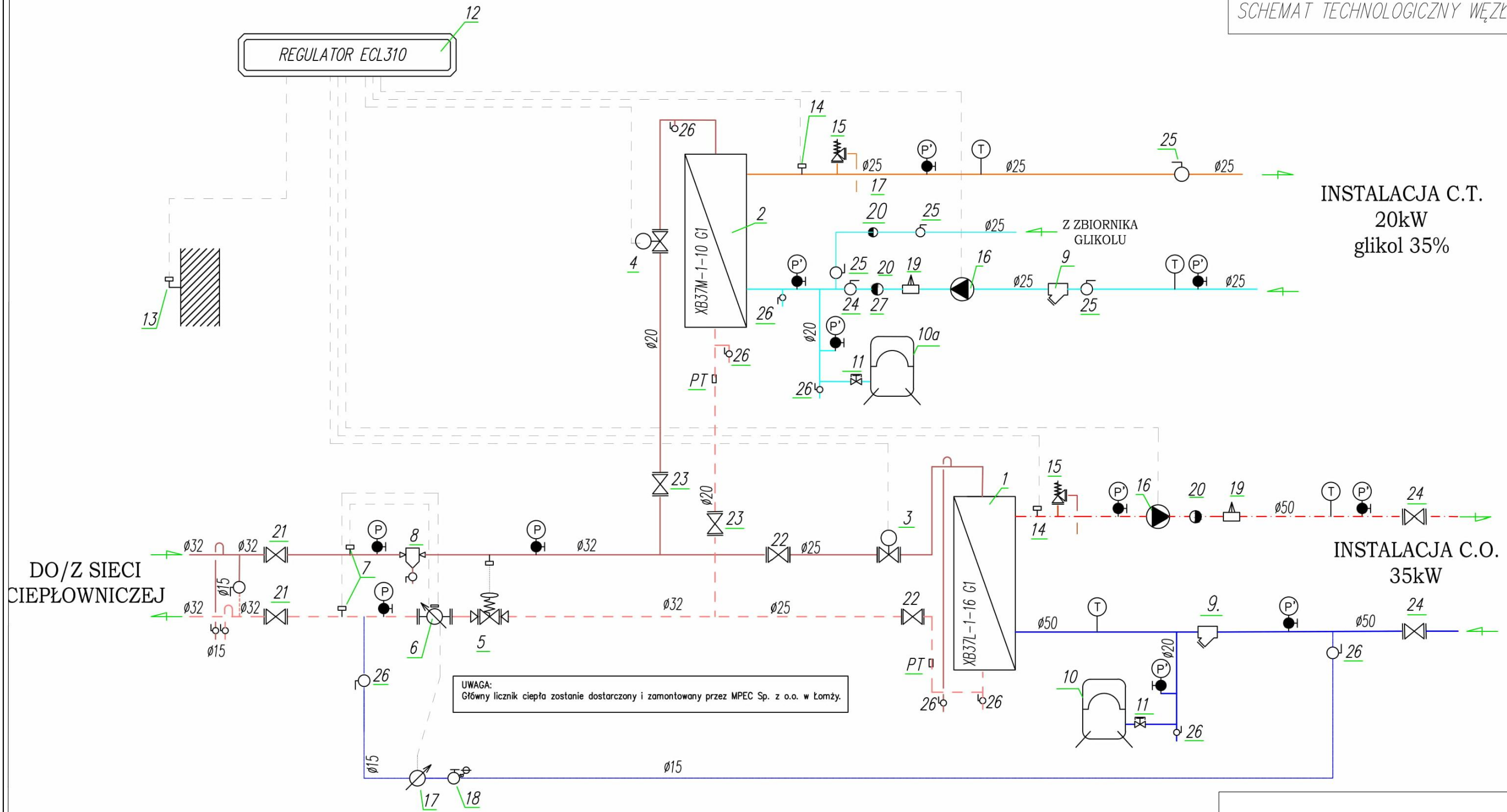


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA



UWAGA!

TECHNOLOGIĘ WĘZŁA CIEPŁNEGO
WYKONAĆ W OPARCIU O PROJEKT
BRANŻY SANITARNEJ

- LEGENDA:
- - - - - obieg instalacji c.o. - zasilanie (rura stalowa)
 - - - - - obieg instalacji c.o. - powrót (rura stalowa)
 - - - - - obieg instalacji c.t. - zasilanie (rura stalowa) glikol 35%
 - - - - - obieg instalacji c.t. - powrót (rura stalowa) glikol 35%
 - - - - - obieg z sieci ciepłowniczej - zasilanie (rura stalowa) woda
 - - - - - obieg z sieci ciepłowniczej - powrót (rura stalowa) woda

UWAGA:
- w najniższych punktach zamontować odwodnienia, a w najwyższych odpowietrzenia

EURO-PROJEKT
STUDIO ARCHITEKTURY

Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży
na działce o nr ewid 1065/1 i części działki 10656/2 przy placu Niepodległości w Łomży
obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie

**SCHEMAT IDEOWY WĘZŁA CIEPŁNEGO
OPRACOWANIE BRANŻY SANITARNEJ**

EW5	SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZASILANIA I STEROWANIA ROZDZIELNICA TSW	28.12.2018 r. bez skali
inst. elektryczne	autor: mgr inż. Wojciech Grudziński Nr Bt/138/92	

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM -
POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE