



UWAGA:
Główny licznik ciepła zostanie dostarczony i zamontowany przez MPEC Sp. z o.o. w Łomży.

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 w rejonie ulic Plac Niepodległości i Giełczyńskiej w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie

PROJEKT WYKONAWCZY WĘZŁA CIEPLNEGO

W-02	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA	data 28.12.2018 skala 1:---
b.sanitarna	autor: mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/PDS/13	

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