



- 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 instalacji c.o. za rozdzielaczem c.o. - zasilanie (rura stalowa) woda
 - - - - - obieg instalacji c.o. za rozdzielaczem c.o. - powrót (rura stalowa) woda
 - - - - - obieg cyrkulacji - powrót (rura stal kwasoodporna) woda
 - - - - - obieg z sieci ciepłowniczej - zasilanie (rura stalowa) woda
 - - - - - obieg z sieci ciepłowniczej - powrót (rura stalowa) woda
 - - - - - kanalizacja sanitarna podposadzkowa PCV
 - - przejście p.poż
 - ⌘ - kratka ściekowa żeliwna dn100

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

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-01	RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO		data 28.12.2018 skala 1:50
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			