

1. Całość wykonać z obecnie obowiązującymi przepisami.
2. Uwzględniono usytuowanie budynku względem stron świata.
3. Obciążenie cieplne obliczone wg normy PN-EN 12831.
4. Przez przegrody budowlane przewody prowadzić w rurach ochronnych.


PROJEKTOWANE INSTALACJE:

———— zasilanie
----- powrót

ROZWINIĘCIE
— instalacja c.o.

UWAGA:

- NINIEJSZE OPRAWOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM INSTALACJI SANITARNYCH,
- INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRAWOWANIA STANOWIĄ OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU,
- CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z AKTUALNIE OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI,
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ, ARMATURY INNYCH FIRM, ALE O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH I JAKOŚCI.

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY Docieplenia i wymiany stolarki w budynku Domu Pomocy Społecznej Tomczyce Inwestor: Powiat Grójce 05-600 Grójec, ul. Piłsudskiego 59	 ekofabryka Doradztwo w Ochronie Środowiska
OPRACOWAŁ:	dr inż. Tomasz Jerominko LOD/0053/P00S/03	DATA: styczeń 2016 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Norbert Jastrzębski LOD/0655/PWOS/06	BRANŻA: instalacje sanitarne
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Jarosław Kusiak	SKALA: 1:100
RYSunek:	Rozwinięcie — instalacja c.o.	RYs. NR CO-5

