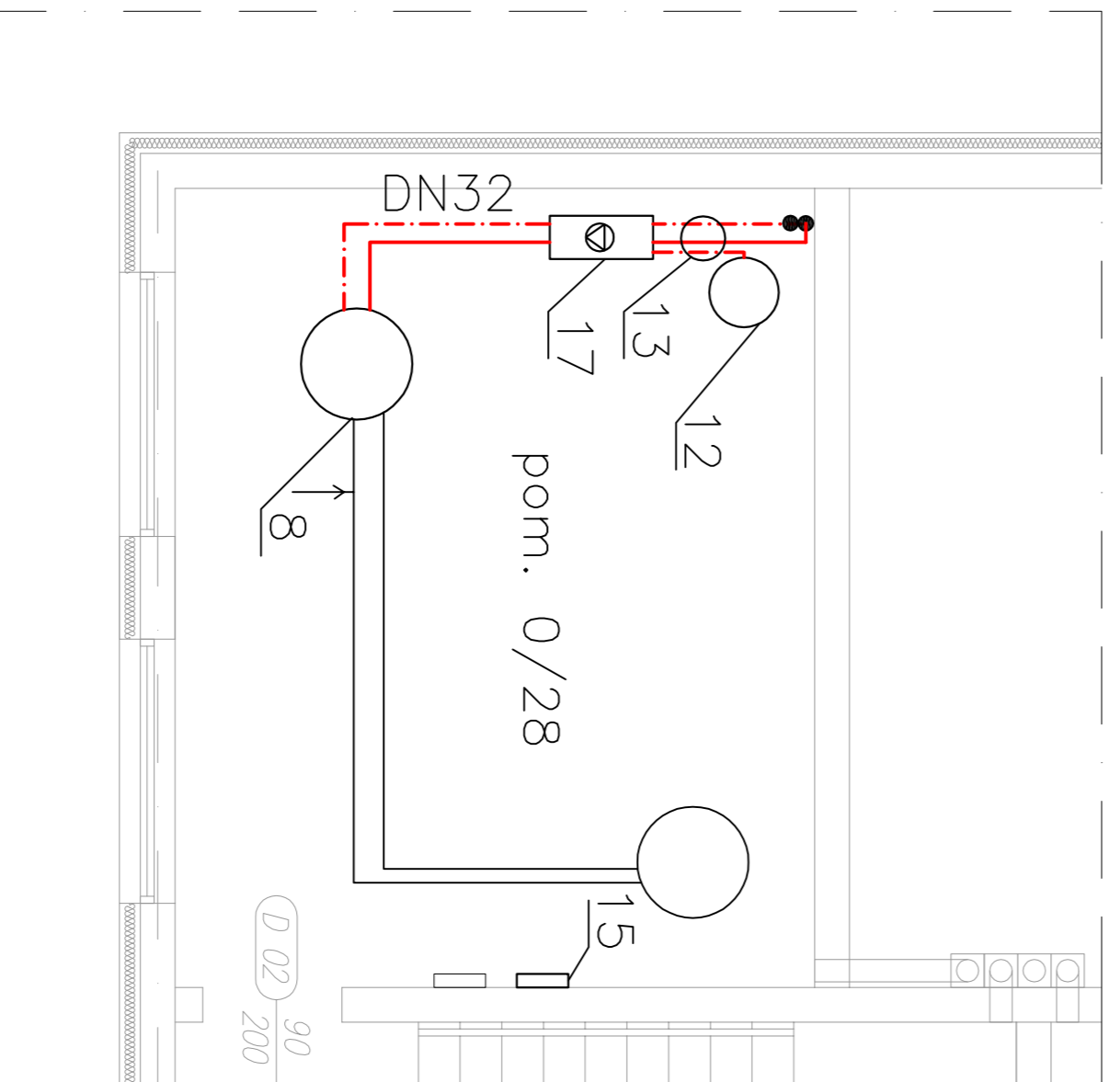


## INSTALACJA SOALRNA

### UWAGI

- Podczas spuszczenia wodnego rozworu glikolu z instalacji, należy czynnik mogący znajdować się w zamkniętych pojemnikach.
- Elementy instalacji prowadzonej na zewnątrz budynku należy zabezpieczyć izolacją odporną na czynniki zewnętrzne.
- Instalacje układac 40cm ponad dachem w celu umożliwienia odsnieżania dachu.
- Zachować zaprojektowane spadki w celu prawidłowego odwodnienia instalacji oraz jej odpowietrzenia.
- W przypadku instalacji na dachu należy wykonać poddarmego opracowania projektu konstrukcji.
- Kolektory zamontować na konstrukcji producenta kolektorów solarnych.
- Kolektory ustawić w kierunku południowo-wschodnim.
- Kolektory pochylić pod kątem 40° w stosunku do horyzontu.
- Elementy instalacji montować wg wytycznych producenta.
- Instalację wykonać w układzie Technimonta.
- Po wykonaniu pierwszego rozruchu, należy zdemontować „rączki” zlotorów oddzielających pomiędzy źródłem ciepła a naczyniem wzbiorczym.
- Zasobnik ciepła należy zabezpieczyć izolacją termiczną producenta elementu.
- Zasobnik umieścić na fundamencie o wysokości 10cm.
- Po wykonaniu instalacji i pozytywnej próbie szczelności należy zdemontować rączki zlotorów oddzielających przy boiteriach kolektorów.



### LEGENDA

- Instalacja glikolu zasilanie
- Instalacja glikolu powrót
- Instalacja c.w.u. cyrkulacja
- Instalacja c.w.u. zasilanie
- Instalacja grzewcza zasilanie
- Instalacja grzewcza powrót
- Instalacja zimnej wody
- elementy instalacji
- Instalacja sterownicza

PRACOWNIA PROJEKTOWA "EKOBUD" s.c.  
Dłuszyński Dąbki nr 39 B, skrajni Dłuszyński  
93-512 Łódź, ul. Turystycka 155

**BIUROVA SZKOLENIEJ SAU SPORTOWEJ PRZY SZKOLE POSTAWOWEJ I  
GIMNAZJUM PUBLICZNYM W NOWYCH ŻDZIACH WRAZ Z BUDOWA  
ZBIORNIKA NA SCERIE BYTOWE ORAZ PRZERUDOWA WAPNOWITRZNEJ  
LIMB ELEKTROENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA**

LOKALIZACJA: NOWE ŻDZINY  
Dz. nr 111/2, 27/3, 27/4

TYTUŁ: RZUT POMIESZCZENIA  
TECHNICZNEGO

( )

BRANŻA:	SAKITARNA	PROJEKT:	FB-1W
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Walewski	DATA:	08.2011
OPRACOWANIE:	mgr inż. Rafał Maciejak	INSTRUKCJA:	CS-02
OPRACOWANIE:	mgr inż. Michał Kowalski	INSTRUKCJA:	CS-13