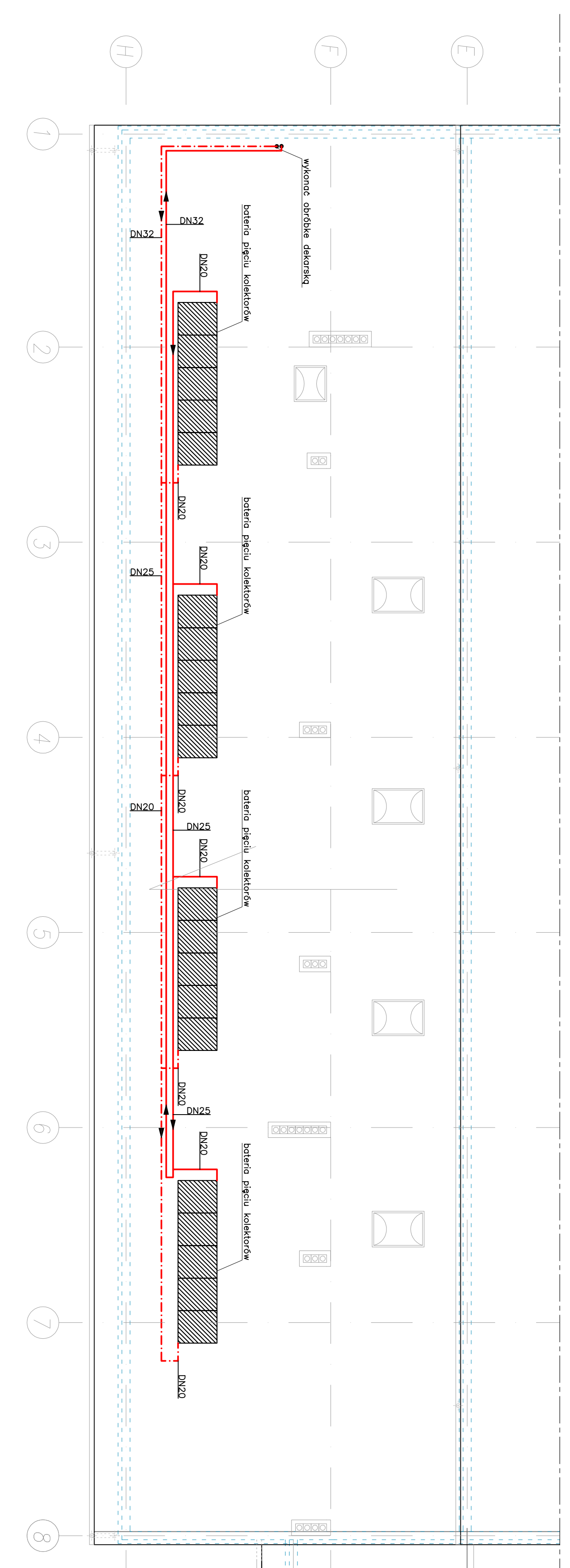


## INSTALACJA SOLARNA

### UWAGI

1. Podczas spuszczenia wodnego rozwaru glikolu z instalacji, należy czynnik magazynować w zamkniętych pojemnikach.
2. Elementy instalacji przewodzonej na zewnątrz budynku należy zabezpieczyć izolacją odporną na czynniki zewnętrzne.
3. Przewody o średnicy do 40cm ponad dachem w celu umożliwienia odsłonięcia dachu.
4. Zachować zaprojektowane spadki, w celu prawidłowego odwodnienia instalacji oraz jej odpowietrzenia.
5. Konstrukcję producenta zamontować do dachu wg podziemnego opracowania projektu konstrukcji.
6. Kolektory zamontować na konstrukcji producenta kolektorów solarnych.
7. Kolektory ustawić w kierunku południowo-wschodnim.
8. Kolektory pochylić pod kątem 40° w stosunku do poziomu.
9. Elementy instalacji montować wg wytycznych producenta.
10. Instalacje wykonane w układzie Technimano.
11. Po wykonaniu pierwszego rozwaru, należy zamontować „rączki” zatworów odcinających pomiędzy źródłem ciepła a rozdziałem wzbiorczym.
12. Zastosować izolację termiczną przed i po elementu.
13. Zastosować zabezpieczenie o wysokości 10cm.
14. Po wykonaniu instalacji i pozytywnej próbie szczelności należy zamontować rączki zaworów odcinających przy bateriach kolektorów.



### LEGENDA

- Instalacja glikolu zasilanie
- - - Instalacja glikolu powrót

<b>FEKOBUD</b> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "FEKOBUD" s.c. Dzielnica Bielni nr 89 B, 05-601 Dzielnica 93-312 Łódź, ul. Turzyńska 155			
OBIEKT BUDOWA SZKOLNEJ SALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ GIMNAZJUM PUBLICZNYM W NOWYCH ŻDZIUCHACH WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA NA SCIEKI BYTOWE ORAZ PRZEKROJOWA NAPRAWIENIE LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA			
LOKALIZACJA INWESTYCJI NOWE ŻDZIUCHY Dz. nr 111/2, 27/3, 27/4			
TYTUŁ PRACOWNI <b>RZUT DACHU</b>		SKALA <b>1:100</b>	
PROJEKTANT <b>SANITARIA</b> mgr inż. Marek Wdowiński		RYSUJE <b>PS-IV</b>	
WYKONAWCA mgr inż. Rafał Mielichniak		CZĘŚĆ <b>Cs/03</b>	
PRZEKAZAŁ mgr inż. Michał Kozłowski		MIEJSCOWOŚĆ <b>Cs14</b>	