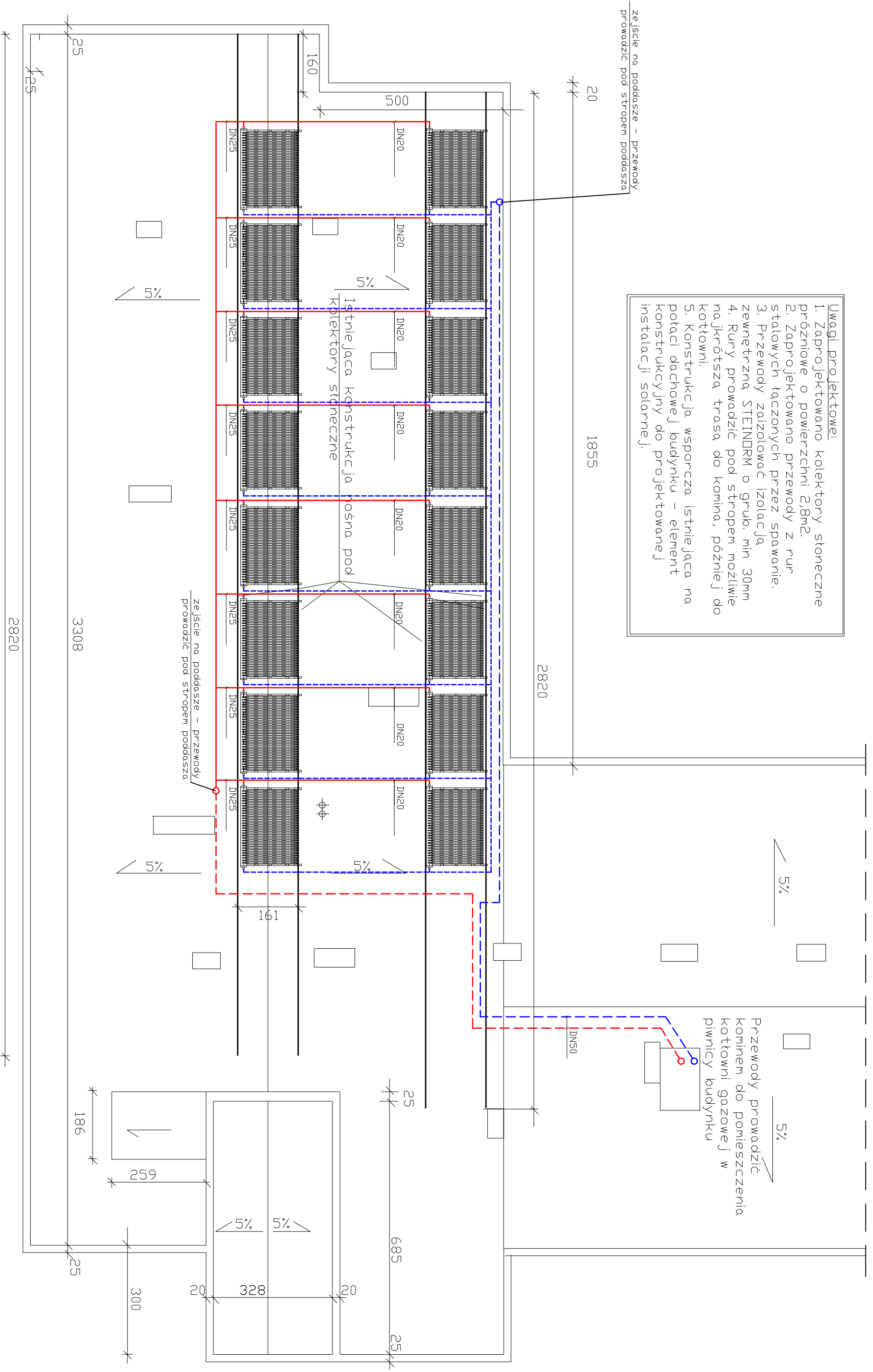


- Uwagi projektowe:**
1. Zaprojektowano kolektory słoneczne próżniowe o powierzchni 2,8m².
 2. Zaprojektowano przewody z rur stalowych łączonych przez spawanie.
 3. Przewody zaizolować izolacją zewnętrzna STEINDRM o grub. min 30mm
 4. Rury prowadzić pod stropem możliwe najkrótszą trasą do kotłowni, później do kotłowni.
 5. Konstrukcja wsporcza istniejąca na potaci dachowej budynku – element konstrukcyjny do projektowanej instalacji solarnej.



Przewody prowadzić kominem do pomieszczenia kotłowni gazowej w piwnicy budynku

INSTALACJA SOLARNA – RZUT DACHU
SKALA 1:100

PHU "MARPOL" 84-242 Luzino ul. Słoneczna 7 TEL./FAX. 678-03-90			
Data	Projekt:	Instalacja solarna	
24.09.2010	Investor:	Dom Pomocy Społecznej w Wejherowie	
	Nazwa rysunku:	Instalacja solarna – rzut dachu	
	Faza: projekt bud – wykon.	Bronza: Sanitarna	
	Opis:	Uwaga:	
	Opis:	Skala 1:100	
	Opis:	Ilość rys. 5	
	Opis:	Nr rys. 5	
	Opis:	Ilość rys. 5	
	Opis:	Nr rys. 5	