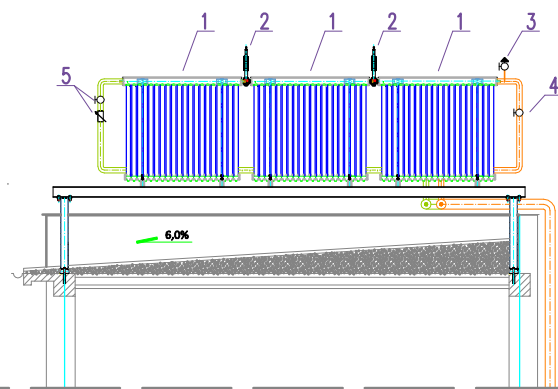
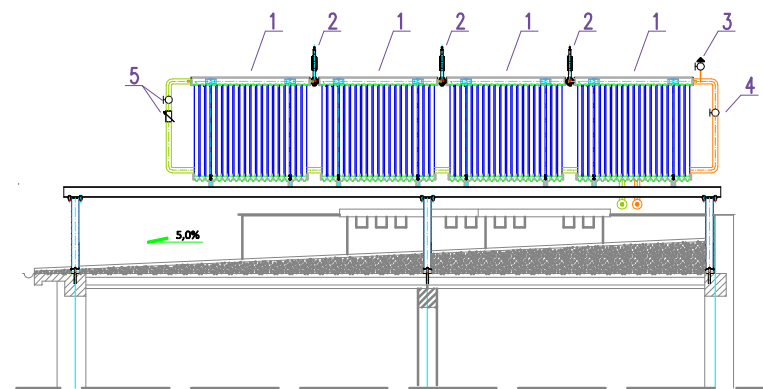


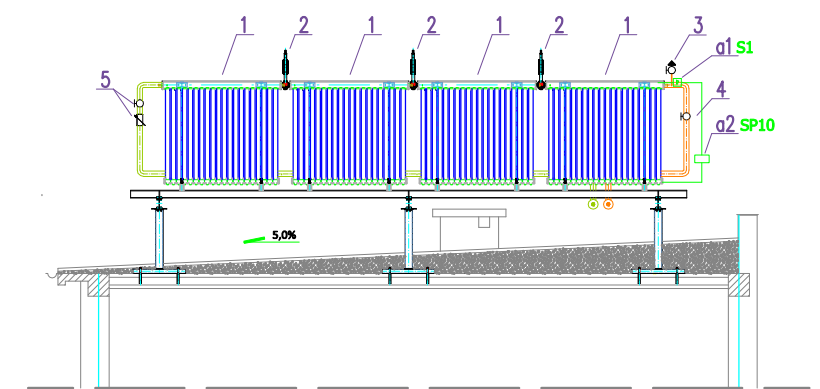
Przekrój C-C (szereg V)



Przekrój B-B (szeregi III i IV)



Przekrój A-A (szeregi I i II)



Urządzenia i armatura obiegu solarnego

1	Kolektor próżniowy PE20-58.16	szt.19
2	Bezpiecznik termiczny MST-01	szt.14
3	Odpowietrznik automat. solarny + zawór odcinający 3/8"	szt.5
4	Zawór odcinający kulowy 3/4"	szt.5
5	Zawór regulacyjno-odcinający TacoSetter Inline UN 4-16	szt.5

Elementy automatyki sterującej instalacją solarną

a1	Czujnik temp. Resol FKP6	szt.1
a2	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Resol SP10	szt.1

 PROJPRZEM EKO		Spółka z o.o.	
		Zamość k/Bydgoszcz	
Investor	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Im. Macieja z Miechowa ul. Radzyńska 4; 86-320 Łasin		
Obiekt	Instalacja próżniowych kolektorów słonecznych do wspomaganie podgrzewu ciepłej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania dla Szpitala SPZOZ w Łasinie ul. Grudziądzka 2		
Treść rys.	Rzut dachu		
Branża	Skala	Stadium	Data
SANITARNA	1:100	Projekt Budowlany	10 marca 2017
Opracował	mgr inż. Wojciech Wójcik		Nr rys. S-5
Projektował	inż. Mariusz Sadowski		Nr uprawnień UAN-KZ-7210/57/88
Sprawił	mgr inż. Piotr Siekierkowski		Nr uprawnień KUP/0133/POOS/05