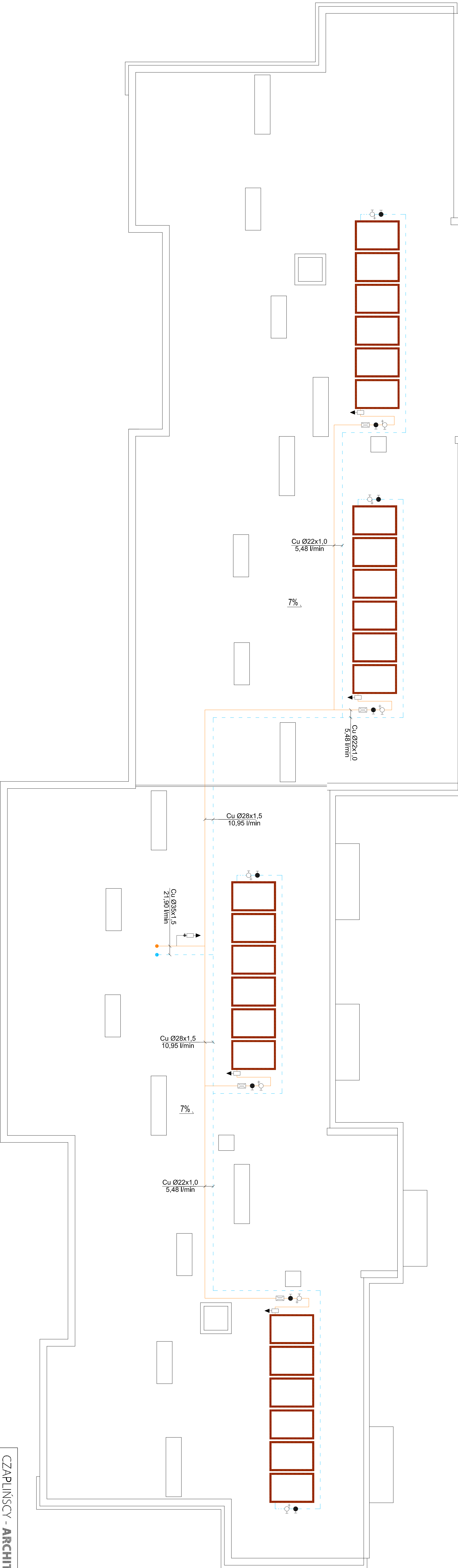



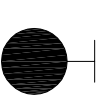
RZUT DACHU - ROZMIESZCZENIE KOLEKTORÓW SOLARNYCH

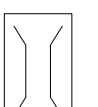
skala 1:100



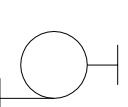
OZNACZENIA

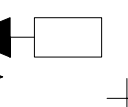
- 

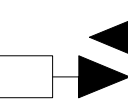
Plaski cieczowy kolektor słoneczny  
Fk = 2,15-2,35 m<sup>2</sup>
- 

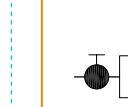
Zawór kulowy
- 

Regulator objętości przepływu 0,5-15 l/min

- 

Kurek kulowy ze złączką do węża
- 

Separator powietrza (z obudową)
- 

Odpowietznik automatyczny solarny
- 

Przewody instalacji solarnej

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI		84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550	
Temat :		Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
Lokalizacja :		11-130 Orleża, ul. Przemysłowa 10 dz. nr. 142, obręb 2 m. Orleża, jedn. ewid. Orleża	
Inwestor :		Wspólnota Mieszkaniowa Nieuchomość przy ulicy Przemysłowej 10, 11-130 Orleża	
Nazwa rysunku :		RZUT DACHU - ROZMIESZCZENIE KOLEKTORÓW SOLARNYCH	
Projektant:	Date:	Opis:	Nr rys.:
mgr inż. Monika Augustowicz-Kusiałak	04.2016	Instalacja solarnej	S 1
Opis:	Skala:	Opis:	
mgr inż. Grzegorz Kusiałak	1:100	Opis:	
mgr inż. Waldemar Kalinowski		Opis:	
mgr inż. WAM0110POOS07		Opis:	