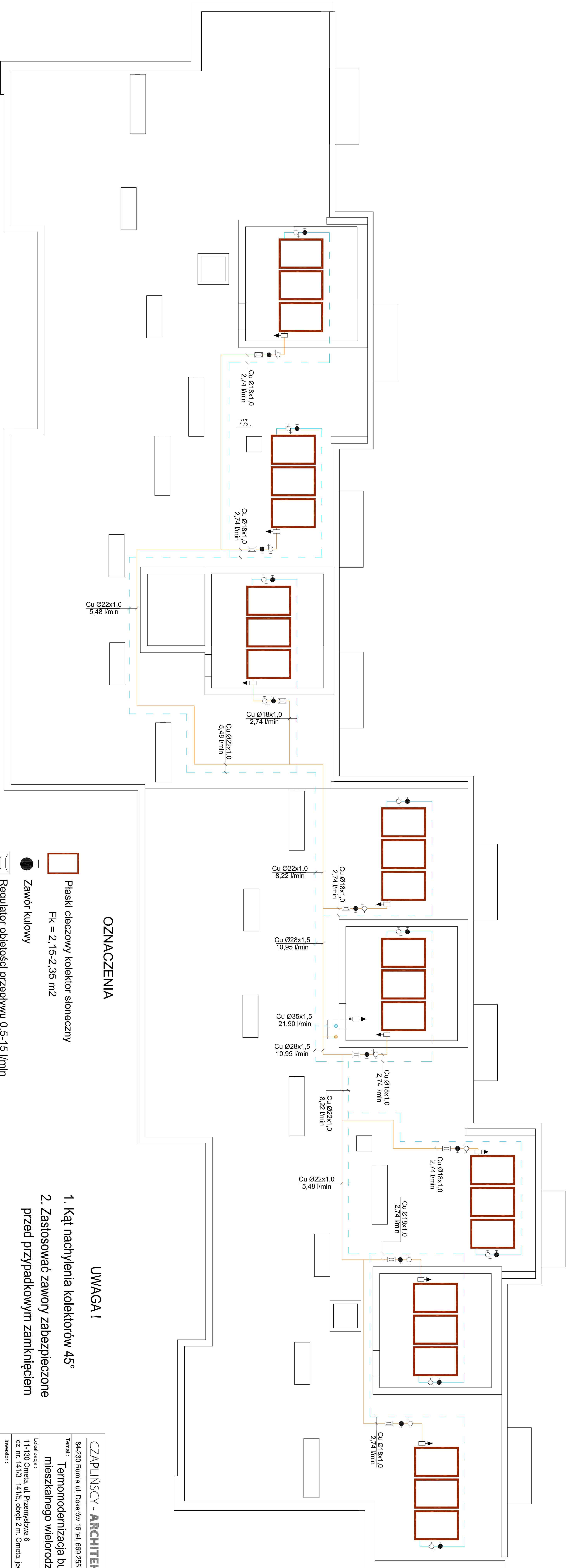


RZUT DACHU - ROZMIESZCZENIE KOLEKTORÓW SOLARNYCH

skala 1:100



OZNACZENIA

- Plaski cieczowy kolektor słoneczny
FK = 2,15-2,35 m2
- 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

UWAGA !

- Kąt nachylenia kolektorów 45°
- Zastosować zawory zabezpieczone przed przypadkowym zamknięciem

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI		Logo	
84-230 Rumia ul. Dąbrows 16 tel. 669 255 550		Temat: Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
Lokalizacja: 11-130 Orneia, ul. Przemysłowa 6		Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa Nieudolności przy ulicy Przemysłowej 8-11-130 Orneia	
Nazwa projektu: RZUT DACHU - ROZMIESZCZENIE KOLEKTORÓW SOLARNYCH		Data: 04.2016	
Projektant: Monika Anusiewicz-Kusik mgr inż. npr. nr: WAM0158PCOSI04		Skala: 1:100	
Sprawca: Młodym Kółkiem		Nr rys: S 1	