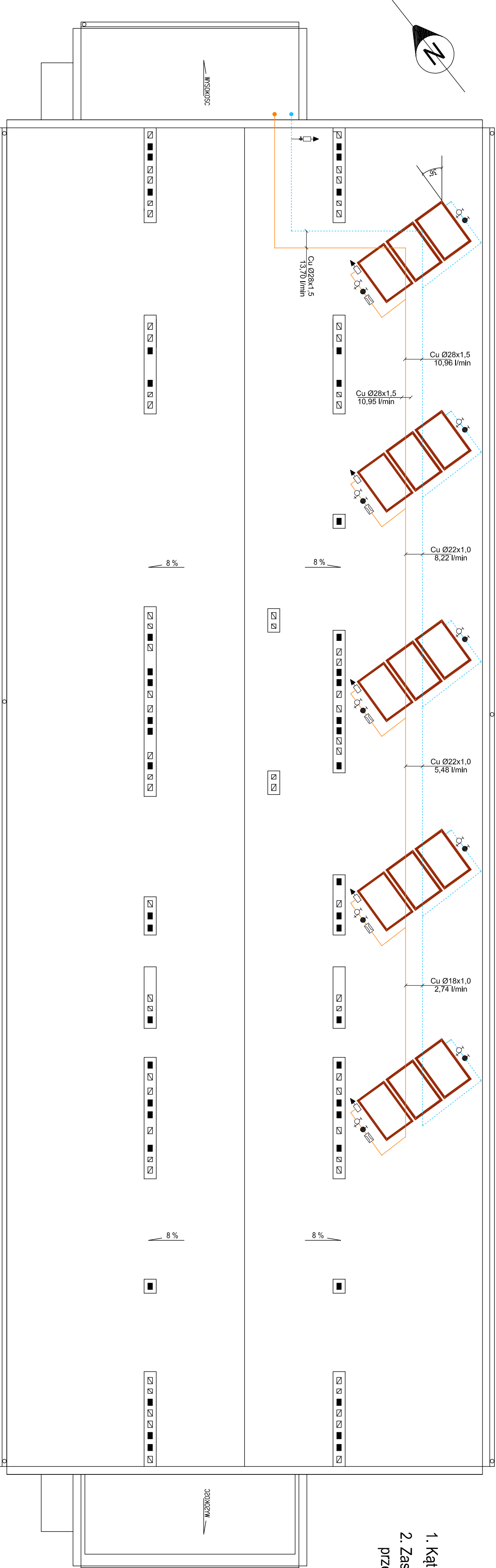


RZUT DACHU - ROZMIESZCZENIE KOLEKTORÓW SOLARNYCH

skala 1:100

- UWAGA !
- Kąt nachylenia kolektorów 45°
 - Zastosować zawory zabezpieczone przed przepadkowym zamknięciem



OZNACZENIA

- Plaski dęszowy kolektor słoneczny
Fk = 2,15-2,35 m²
- Zawór kulowy
- Regulator objętości przepływu 0,5-15 l/min
- Kurek kulowy ze złączką do węzła
- Separator powietrza (z obudową)
- Odpowietznik automatyczny solarny
- Przewody instalacji solarnej

CZAPLINSKY ARCHITEKCI	
84-230 Rumiń, ul. Dobrow 19 tel. 669 255 550	
Temat: Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
Wykonano: 14.10.2016	Opis: 14.10.2016
Wzrost: 1,75 m	Wzrost: 1,75 m
Waga: 75 kg	Waga: 75 kg
Ulica: Podgórze 8, 11-130 Opatów	Ulica: Podgórze 8, 11-130 Opatów
Nazwa projektu: RZUT DACHU - ROZMIESZCZENIE KOLEKTORÓW SOLARNYCH	Nazwa projektu: RZUT DACHU - ROZMIESZCZENIE KOLEKTORÓW SOLARNYCH
Projektant: mgr inż. Michał Augustyniak	Projektant: mgr inż. Michał Augustyniak
Opis: mgr inż. Michał Augustyniak	Opis: mgr inż. Michał Augustyniak
Skala: 1:100	Skala: 1:100
Strona: 1 z 1	Strona: 1 z 1
Wzrost: 1,75 m	Wzrost: 1,75 m
Waga: 75 kg	Waga: 75 kg
Ulica: Podgórze 8, 11-130 Opatów	Ulica: Podgórze 8, 11-130 Opatów
Nazwa projektu: RZUT DACHU - ROZMIESZCZENIE KOLEKTORÓW SOLARNYCH	Nazwa projektu: RZUT DACHU - ROZMIESZCZENIE KOLEKTORÓW SOLARNYCH
Projektant: mgr inż. Michał Augustyniak	Projektant: mgr inż. Michał Augustyniak
Opis: mgr inż. Michał Augustyniak	Opis: mgr inż. Michał Augustyniak
Skala: 1:100	Skala: 1:100
Strona: 1 z 1	Strona: 1 z 1