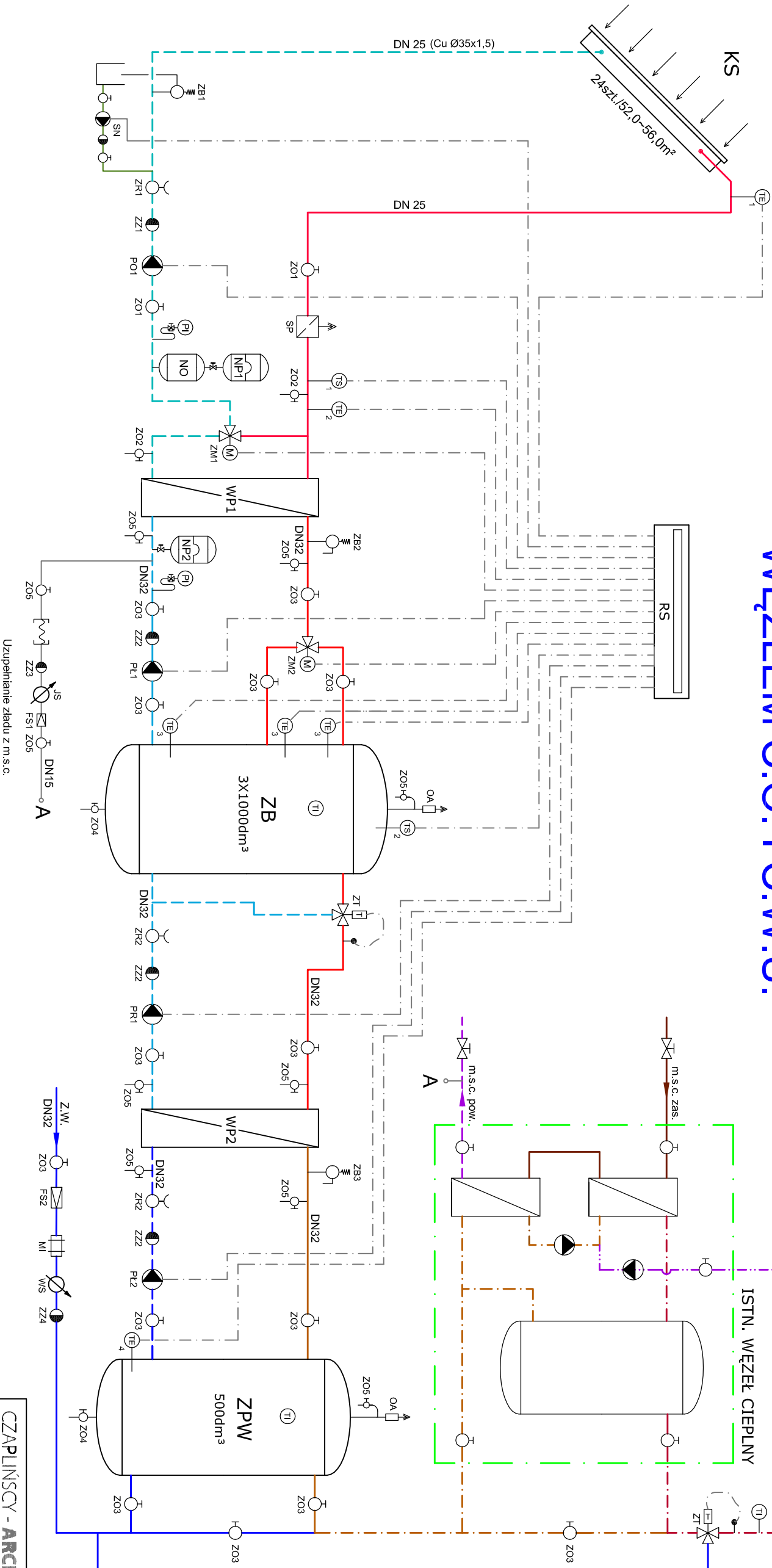


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI SOLARNEJ - WSPÓŁPRACA Z ISTNIEJĄCYM WĘZŁEM C.O. I C.W.U.



- LEGENDA :**
- [KS] – zespół kolektorów słonecznych
  - [WP] – wymiennik płytowy
  - [ZB] – zbiornik buforowy (akumulacyjny)
  - [ZPW] – zasobnik podgrzewania wstępного c.w.u.
  - [NP] – naczynie wzbiorcze (przeponowe)
  - [NO] – naczynie ochronne
  - [RS] – regulator zestawu solarnego
  - – pompa (obiegowa, ładowania, rozładów., cyrk.)
  - ⬆ – separator powietrza/ odmulnik
  - ⬆ – wodornierz
  - ⬆ – zawór odcinający (kolnieżowy lub spaw.)
  - ⬆ – zawór odcinający (mułowy)
  - ⬆ – zawór regulacyjny
  - ⬆ – zawór zwrrotny
  - ⬆ – zawór bezpieczeństwa
  - ⬆ – odpowietznik samoczynny
  - ⬆ – zawór trójdrożny termostatyczny
  - ⬆ – filtr siatkowy
  - ⬆ – magnetyzer
  - ⬆ – manometr
  - ⬆ – termometr
  - ⬆ – czujnik temperatury
  - ⬆ – termostat zabezpieczający

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI		84-230 Rumia ul. Dokierów 16 tel. 669 255 550	
Temat : Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego		Lokalizacja : 11-130 Orneia, ul. Przemysłowa 10 dz. nr. 142, obręb 2 m. Orneia, jedn. ewid. Orneia	
Inwestor : Współnotnia Mieszkaniowa Nieruchomości przy ulicy Przemysłowej 10: 11-130 Orneia		Branża : Instalacje sanitarne	
Nazwa rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI SOLARNEJ - WSPÓŁPRACA Z ISTNIEJĄCYM WĘZŁEM C.O. I C.W.U.		Faza : proj. budowlany	
Projektant: mgr inż. Monika Angulewicz-Kusiałk upr. nr. WAM/0158/POOS/04		Data: 04.2016	
Opracował: inż. Grzegorz Kusiałk		Skala: 1:100	
Sprawdził: mgr inż. Waldemar Kalinowski upr. nr. WAM/0110/POOS/07		Nr rys.: S 2	