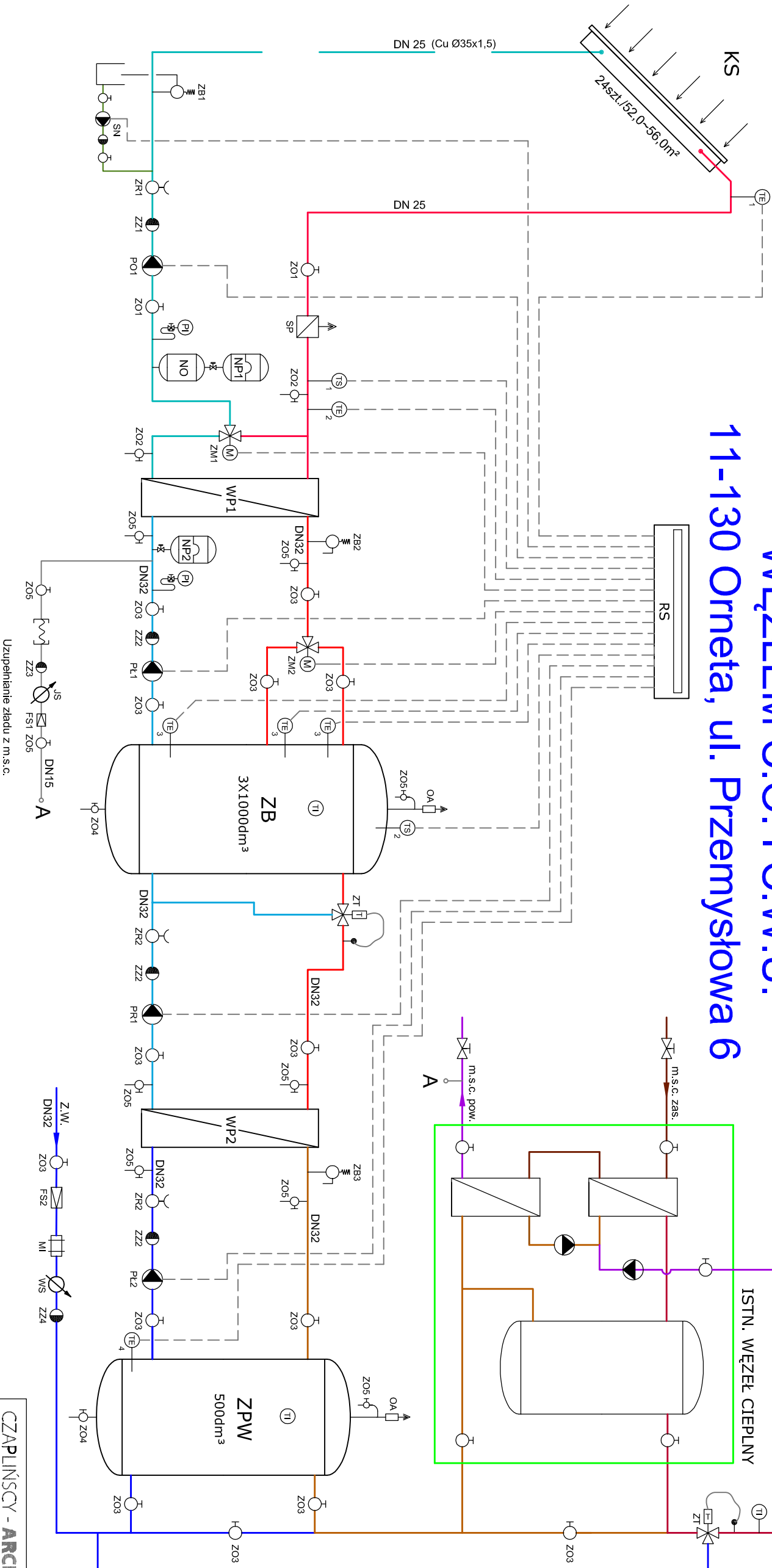


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI SOLARNEJ - WSPÓŁPRACA Z ISTNIEJĄCYM WĘZŁEM C.O. I C.W.U.

11-130 Orneťa, ul. Przemysłowa 6



- 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, rozładow., 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. Dokerów 16 tel. 669 255 550	
Temat : Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
Lokalizacja : 11-130 Orneťa, ul. Przemysłowa 6 dz. nr. 141/3 i 141/5, obręb 2 m. Orneťa, jedn. ewł. Orneťa	
Investor : Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ulicy Przemysłowej 6, 11-130 Orneťa	Branża : Instalacje sanitarne Faza : proj. budowlany
Nazwa rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI SOLARNEJ - - WSPÓŁPRACA Z ISTNIEJĄCYM WĘZŁEM C.O. I C.W.U.	
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