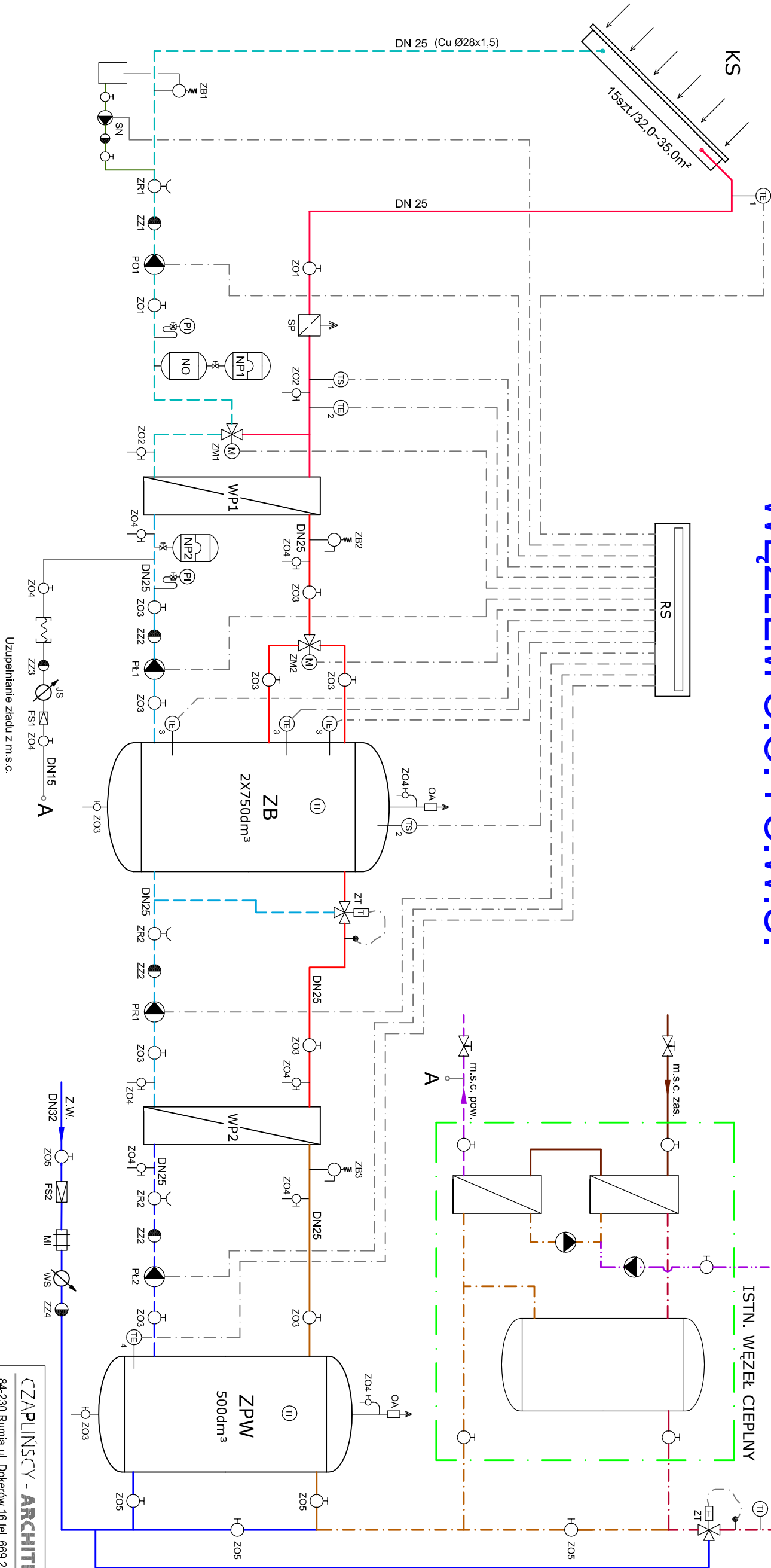


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI SOLARNEJ - WSPÓŁPRACA Z ISTNIEJĄCYM WĘZŁEM C.O. I C.W.U.



## LEGENDA :

- [KS] – zespół kolektorów słonecznych
- [WP] – wymiennik płytowy
- [ZB] – zbiornik buforowy (akumulatory)
- [ZPW] – zasobnik podgrzewania wstępnego c.w.u.
- [NP] – naczynie wzbiorcze (przeponowe)
- [NO] – naczynie ochronne
- [RS] – regulator zestawu solarnego
- pompa (obiegowa, ładowania, rozładów, cykl.)
- separator powietrza/ odmulnik
- wodomierz
- zawór oddziałający (kolimierzowy lub spaw.)
- zawór oddziałający (mułowy)
- zawór regulacyjny
- zawór zwrotny
- zawór bezpieczeństwa
- odpowietznik samoczynny
- zawór trójdrożny z napędem elektr.
- zawór trójdrożny termostatyczny
- filtr siatkowy
- magnetyzer
- manometr
- termometr
- czujnik temperatury
- termostaat zabezpieczający

CZAPLINSKY - ARCHITEKCI	
84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550	
Temat : Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
Lokalizacja : 11-130 Orneła, ul. Podjeźna 8 dz. nr. 349/1, obręb 1, jedn. ewid. Orneła	
Investor :	Bratnia : Instalacje sanitarne
Współnoia Mieszkaniowa Nieuchomości przy ulicy Podjeźnej 8; 11-130 Orneła	
Nazwa rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI SOLARNEJ - WSPÓŁPRACA Z ISTNIEJĄCYM WĘZŁEM C.O. I C.W.U.	
Projektant: mgr inż. Monika Anguiewicz-Kusiak	Data: 04.2016
Opracował: inż. Grzegorz Kusiak	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Waldemar Kalinowski	Nr rys.: S 2
upr. nr. WAM/0110/POOS/07	