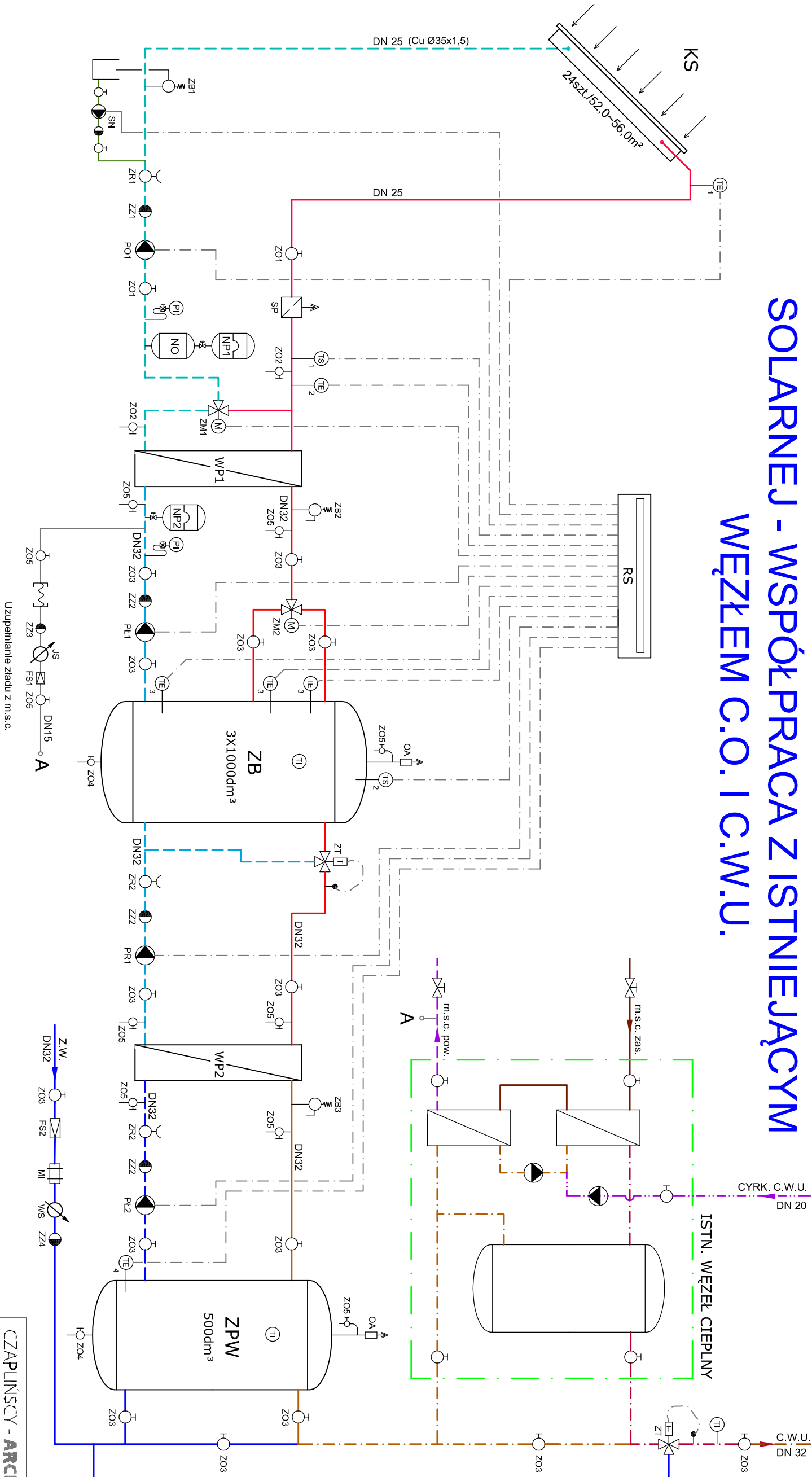


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI SOLARNEJ - WSPÓŁPRACA Z ISTNIEJĄCYM WĘZŁEM C.O. I C.W.U.



- LEGENDA :
- [KS] – zespół kolektorów słonecznych
 - [WP] – wyrznięnik płytowy
 - [ZB] – zbiornik buforowy (akumulatory)
 - [ZPW] – zasobnik podgrzewania wstępnego c.w.u.
 - [NP] – naczynie wzbiorcze (przeporowe)
 - [NO] – naczynie ochronne
 - [RS] – regulator zestawu solarnego
 - [P] – pompa (obiegowa, ładowania, rozładow., cyrk.)
 - [Z] – separator powietrza/ odmulnik
 - [ZS] – wodociąg
 - [ZP] – zawór odcinający (kolnierowy lub spaw.)
 - [ZR] – zawór odcinający (mufowy)
 - [ZT] – zawór regulacyjny
 - [ZU] – zawór bezpieczeństwa
 - [ZV] – zawór zwrotny
 - [ZW] – odpowietznik samoczynny
 - [ZT] – zawór trójdrożny termostatyyczny
 - [ZS] – filtr siatkowy
 - [ZP] – magnetyzer
 - [ZM] – manometr
 - [ZT] – termometr
 - [ZU] – czujnik temperatury
 - [ZV] – termostat zabezpieczający

CZAPLINSKY - ARCHITEKCI	
84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550	
Temat : Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego	
Lokalizacja : 11-130 Orneła, ul. Przemysłowa 6 dz. nr. 14/1/3 i 14/1/5, obręb 2 m. Orneła, jedn. ewid. Orneła	
Investor : Współnota Mieszkaniowa Nie ruchomość przy ulicy Przemysłowej 6; 11-130 Orneła	Branka : 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 Augulewicz-Kuslak upr. nr. WAM/0158/POOS/04	
Opracował : inż. Grzegorz Kuslak	
Sprawdził : mgr inż. Waldemar Kalinowski upr. nr. WAM/0110/POOS/07	
Data : 04.2016	
Skala : 1:100	
Nr rys. : S 2	