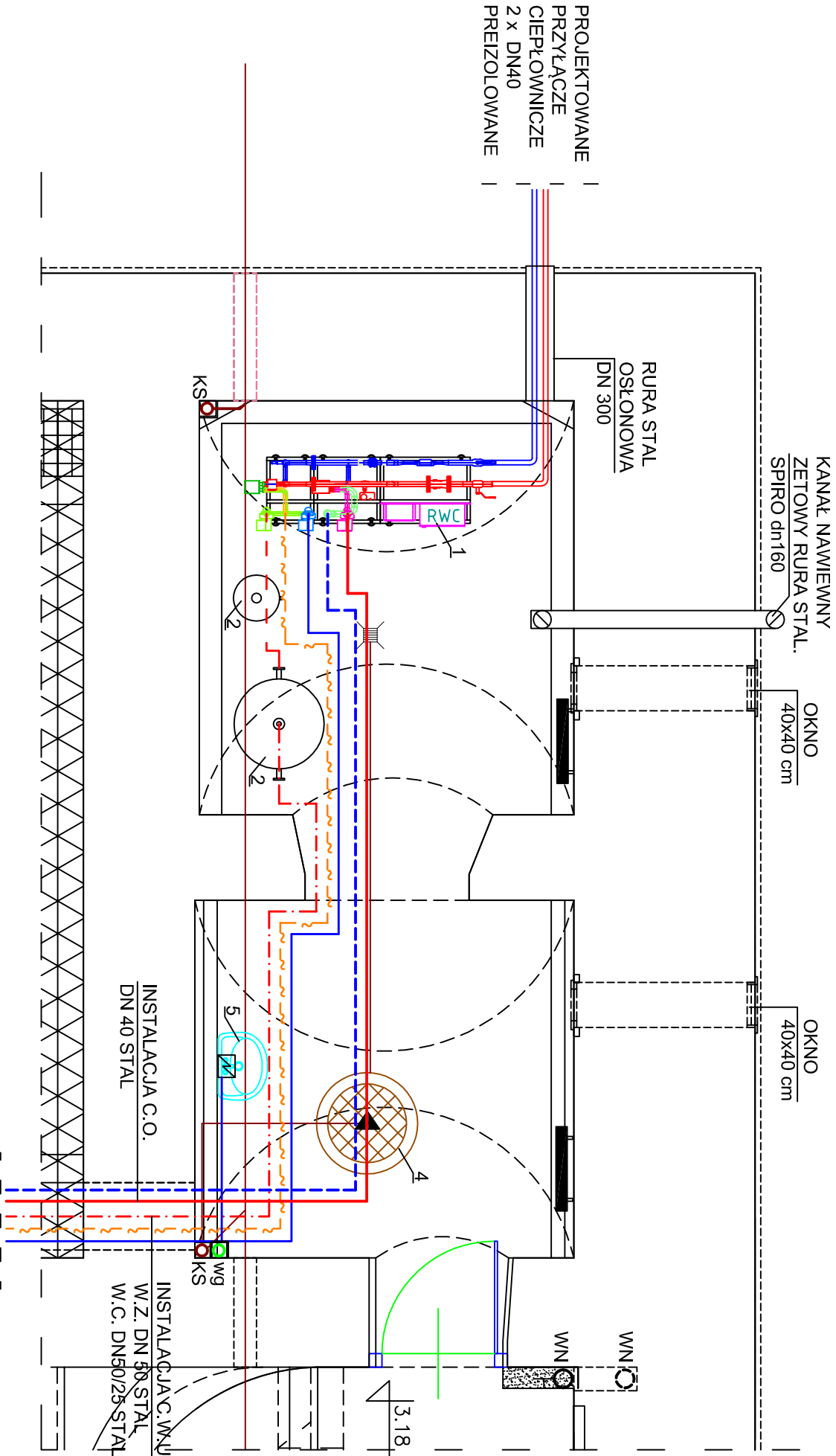


ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA  
BUDYNKU "POD DĘBEM" W SZYDŁOWCU  
RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA  
CIEPŁOWNICZEGO



- UWAGA:
- 1 - Projektowany węzeł ciepłowniczy trójfunkcyjny typ ECWR-CT-60/110/80 firmy ELEKTROTHERMEX
  - 2 - Pojemnościowy zasobnik c.w.u. poj 800l firmy INSTALMET
  - 3 - Przeponowe naczynie wzbiorcze zładu c.o. typ NG50 firmy REFLEX
  - 4 - Studzienka schładzająca DN800 z pompą zatapialną typu DRENA firmy LFP
  - 5 - Umywalka z przepływowym elektrycznym podgrzewaczem ciepłej wody.

- UWAGA:
- 1 - Drzwi do kotłowni mają posiadać odporność ogniową EI30
  - 2 - Należy zastosować rury kanalizacyjne kamionkowe
  - 3 - Kanał nawiewny należy wyprowadzić 2,0m nad powierzchnię terenu
  - 4 - Kanał nawiewny należy zakończyć 30 cm nad posadzką

temat: PRACOWNIA    PROJEKTOWA    PEDRYCZ – WODNICKI 25–368 Kielce, ul. Zagórska 42, tel. 343 12 84				stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
branża: INSTALACJE SANITARNE				podpis:	
projektował: mgr inż. Piotr Ćwiek				nr upr.:	SMK/0088 /PMOS/08
opracował: mgr inż. Łukasz Marchut					12.2010
opracował: mgr inż. Marcin Siemieniuch					12.2010
opracował: mgr inż. Łukasz Lewaniak					12.2010
opracował: mgr inż. Michał Kwiecisko					12.2010
opracował: mgr inż. Mateusz Błski					12.2010
sprawdził: mgr inż. Piotr Skrzypek					KL-208/86 KL-209/86
rysunek: RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO				skala:	nr rys.:
					IS-3