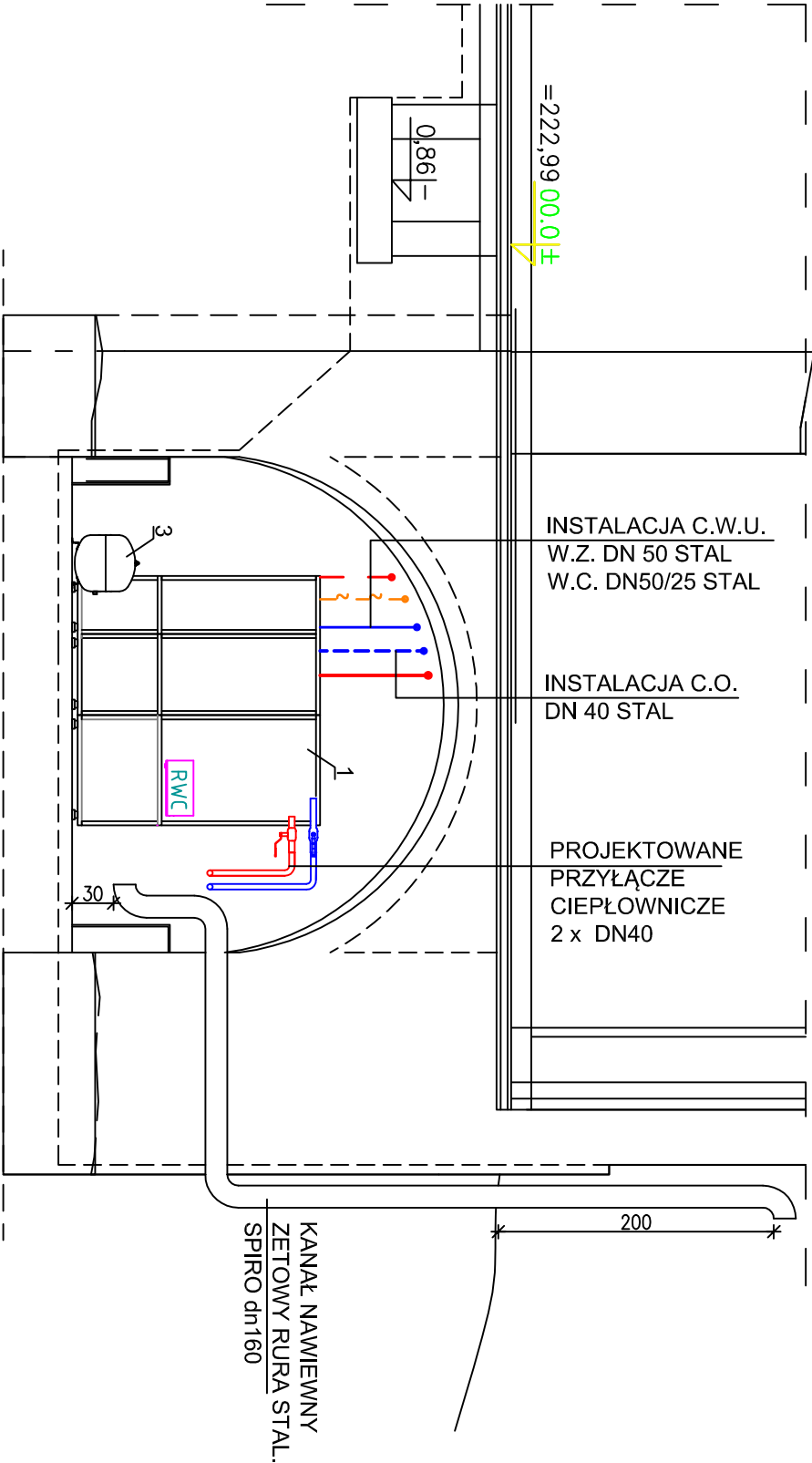


ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA
BUDYNKU "POD DĘBEM" W SZYDŁOWCU
PRZEKRÓJ POMIESZCZENIA WĘZŁA
CIEPŁOWNICZEGO



- LEGENDA
- 1 - Projektowany węzeł ciepłowniczy trójfunkcyjny typ ECWR-CT-60/110/80 firmy ELEKTROTHERMEX
 - 3 - Przeponowe naczynie wzbiorcze zładu c.o. typ NG50 firmy REFLEX

- 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

PRACOWNIA PROJEKTOWA PEDRYCZ – WODNICKI 25–368 Kielce, ul. Zagórska 42, tel. 343 12 84			
temat: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU "POD DĘBEM" W SZYDŁOWCU PRZY PL. RYNEK WIELKI 5 DZIAŁKI NR 4278/5, 4278/6, 4278/7		stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
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 Kwieczko		12.2010
opracował:	mgr inż. Mateusz Błski		12.2010
sprawdził:	mgr inż. Piotr Skrzypek		KL-208/86 KL-209/86
rysunek:	skala: nr rys.:		
PRZEKRÓJ POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO		1:50	IS-4