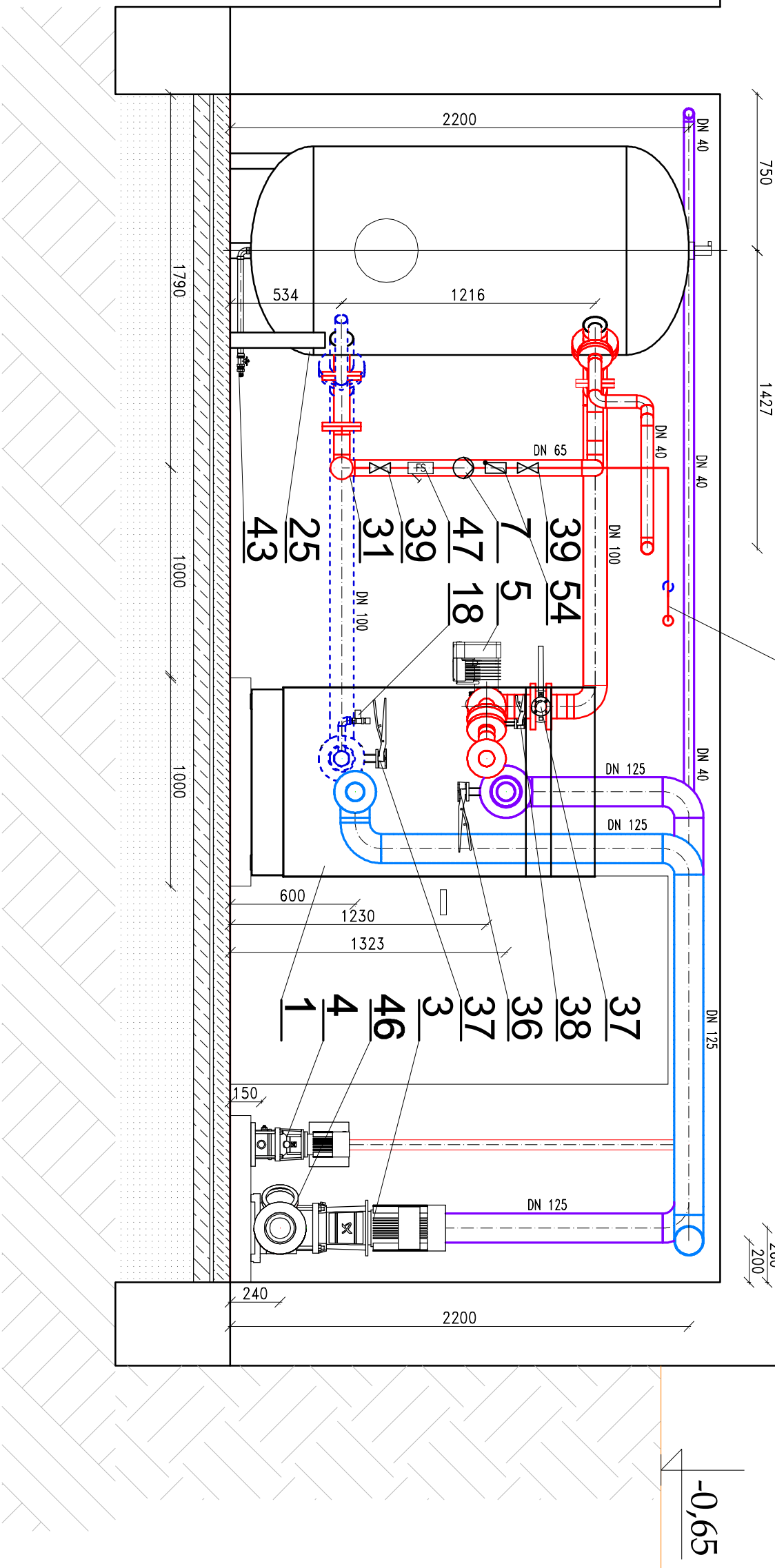


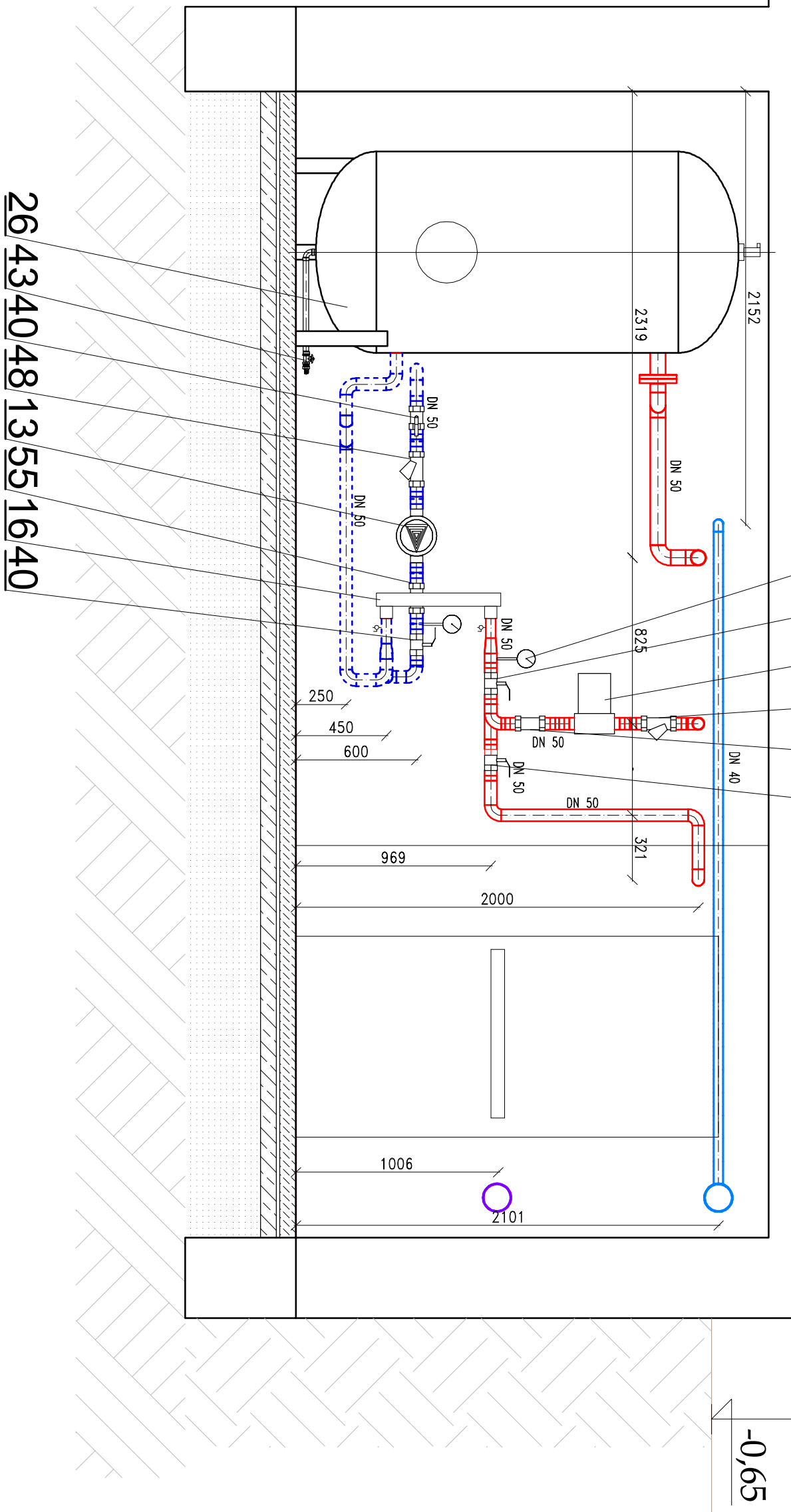
PRZEKRÓJ A-A

do proj. inst. c.o.
wg proj. branżowego



PRZEKRÓJ C-C

62 40 14 48 55 40



Uwaga:
W miejscach punktach instalacji wykonać odpowietrzenie, a w
najniższych odfekondowanie.

- LEGENDA:
- proj. instalacja dolnego źródła - zasilenie
 - proj. instalacja dolnego źródła - powrót
 - proj. instalacja c.o. - zasilenie
 - proj. instalacja c.o. - powrót
 - proj. instalacja zimnej wody użytkowej
 - proj. instalacja ciepłej wody użytkowej
 - proj. instalacja wody cyrkulacyjnej
 - proj. instalacja wody uzdatnionej

AUTOR PROJEKTU
Zakład Projektowo Budowlany
"WOJTYNIAŚ" Sebastian Wojtyra
ul. Jagiellońska 29 p. 306, 95-100 Skieniewice
tel. 725 375 543 e-mail: sebastien@wojtyrnas.pl
www.wojtyrnas.pl

INWESTOR
GMINA PARADYŻ
ul. Konecka 4
26-333 Paradyż

PROJEKT
Nazwa inwestycji:
Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Wójcynie z
zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwia
fotowoltaiczne
Lokalizacja:
Szkoła Podstawowa im. Karolína Steliana Wyszyńskiego Przymas Tyjadecia
w Wójcynie, Wójcin 116, 26-333 Paradyż, dz. nr 2056/1

ZESPÓŁ	DANE	U.P.R.	P.O.P.R.I.S.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wiesław Kukuła	ŁODKASZKOWSKI	
SPRAWDZIŁ			
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			

BRANŻA
SANTARNA

NAMIA RYSUNKU
IS-5

SKALA
1:25

DATA
01.07.2014

PROJEKT BUDOWLANY