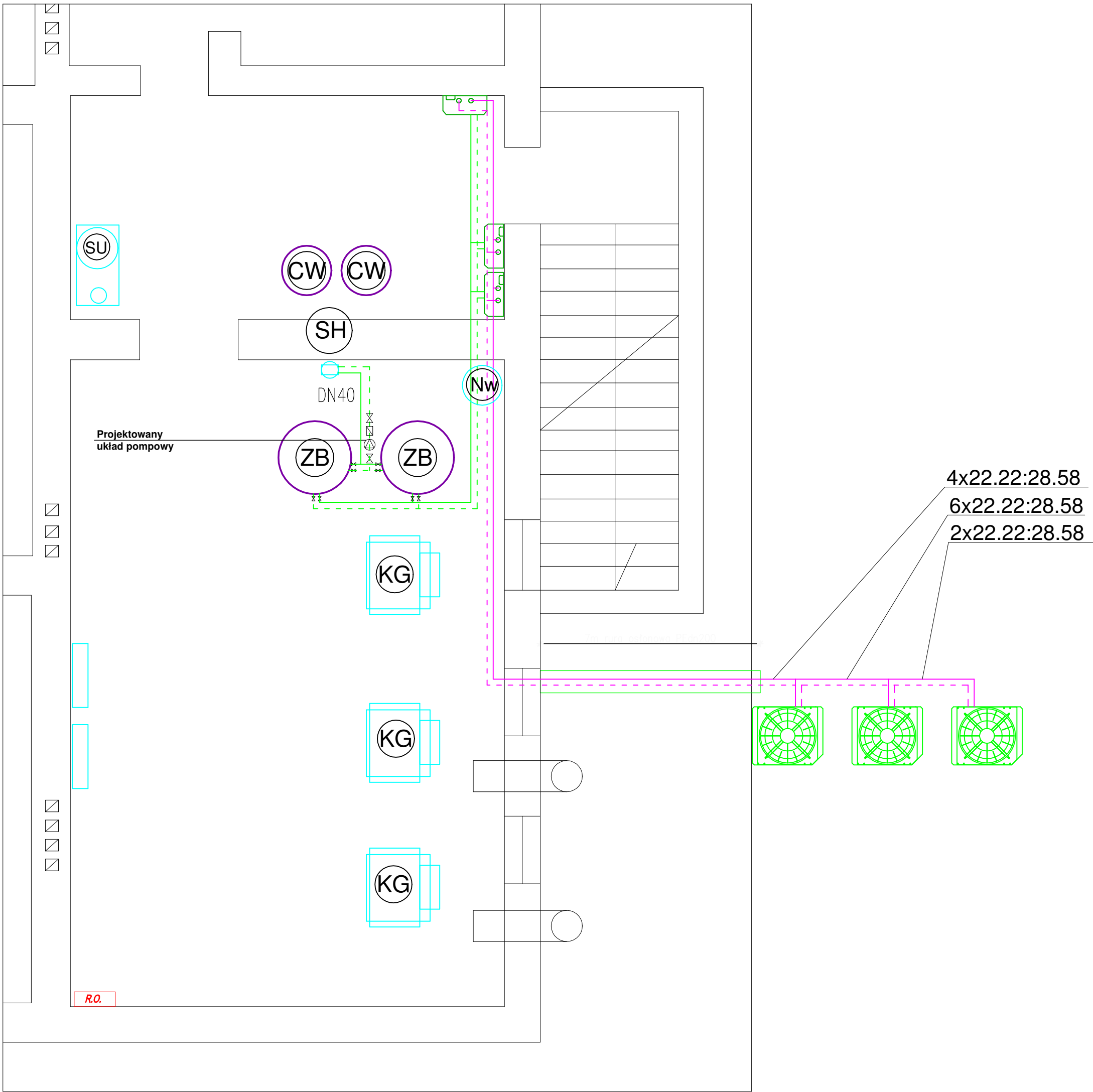


INSTALACJA C.O. KOTŁOWNI
skala 1:50



LEGENDA:

- przewody gazowe łączące jednostkę wewnętrzną i zewnętrzną
- powietrznej pompy ciepła
- przewody łączące rozdzielacze z pompą ciepła i zbiornikami buforowymi
- projektowany zbiornik buforowy 1000l
- projektowana zewnętrzna jednostka pompy ciepła
- projektowany wewnętrzny moduł hydrauliczny z grzałką
- istniejąca stacja uzdatniania wody
- istniejące naczynie wzbiorcze
- istniejący rozdzielacz
- istniejące kotły gazowe
- istniejące sprzętło hydrauliczne

<div><div></div><div>INSTAL-SKO</div><div>Inż. Łukasz Skowierzak</div><div>Kurzacze 14</div><div>27-415 gmina Kunów</div></div>					
Inwestycja: ROZBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ O POMPY CIEPŁA W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZEWNIE UL. LANGIEWICZA 3 27-400 SZEWNIA DZ NR 61/5					
Inwestor: Gmina Bodzechów ul. Mikołaja Reja 10 , 27-400 Ostrowiec Św.					
Tytuł: INSTALACJA C.O. KOTŁOWNI					
	Nazwisko i imię	Data	nr upr	Podpis	Skala
Projektował:	inż. Łukasz Skowierzak	SIERPIEŃ 2020r	SWK/0137/PWBS/15		1:50
					Nr rysunku 2