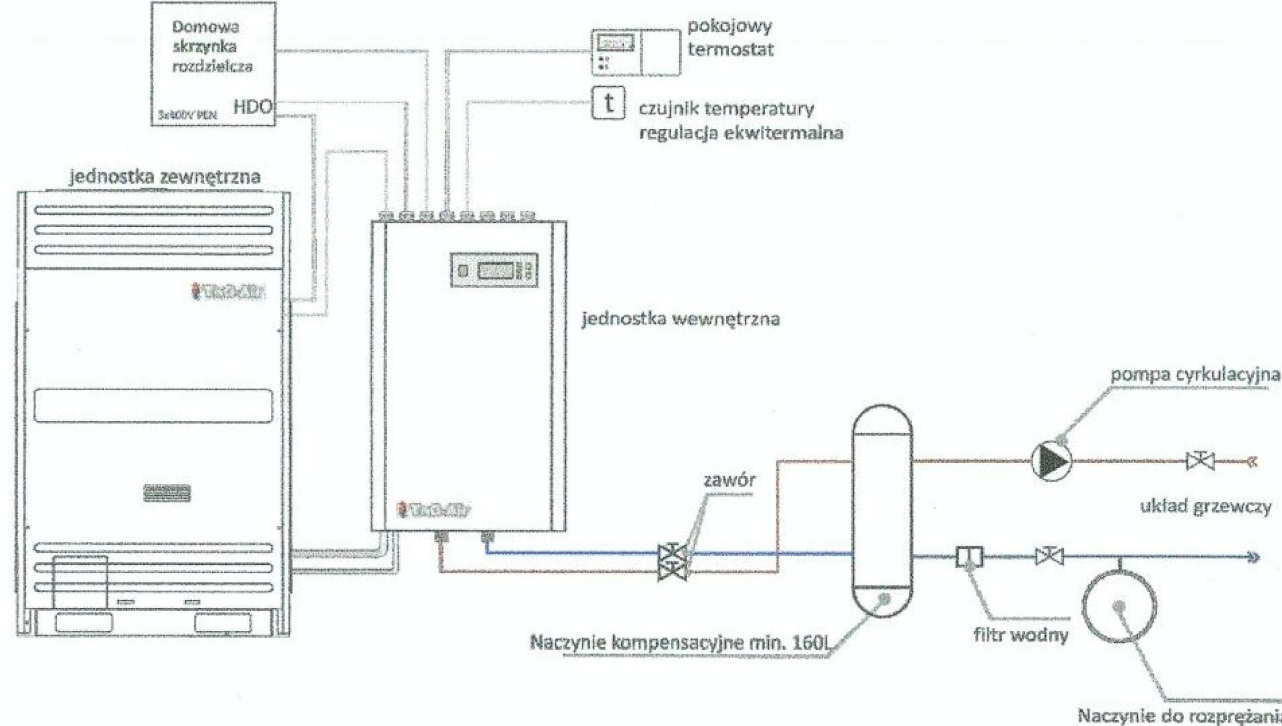
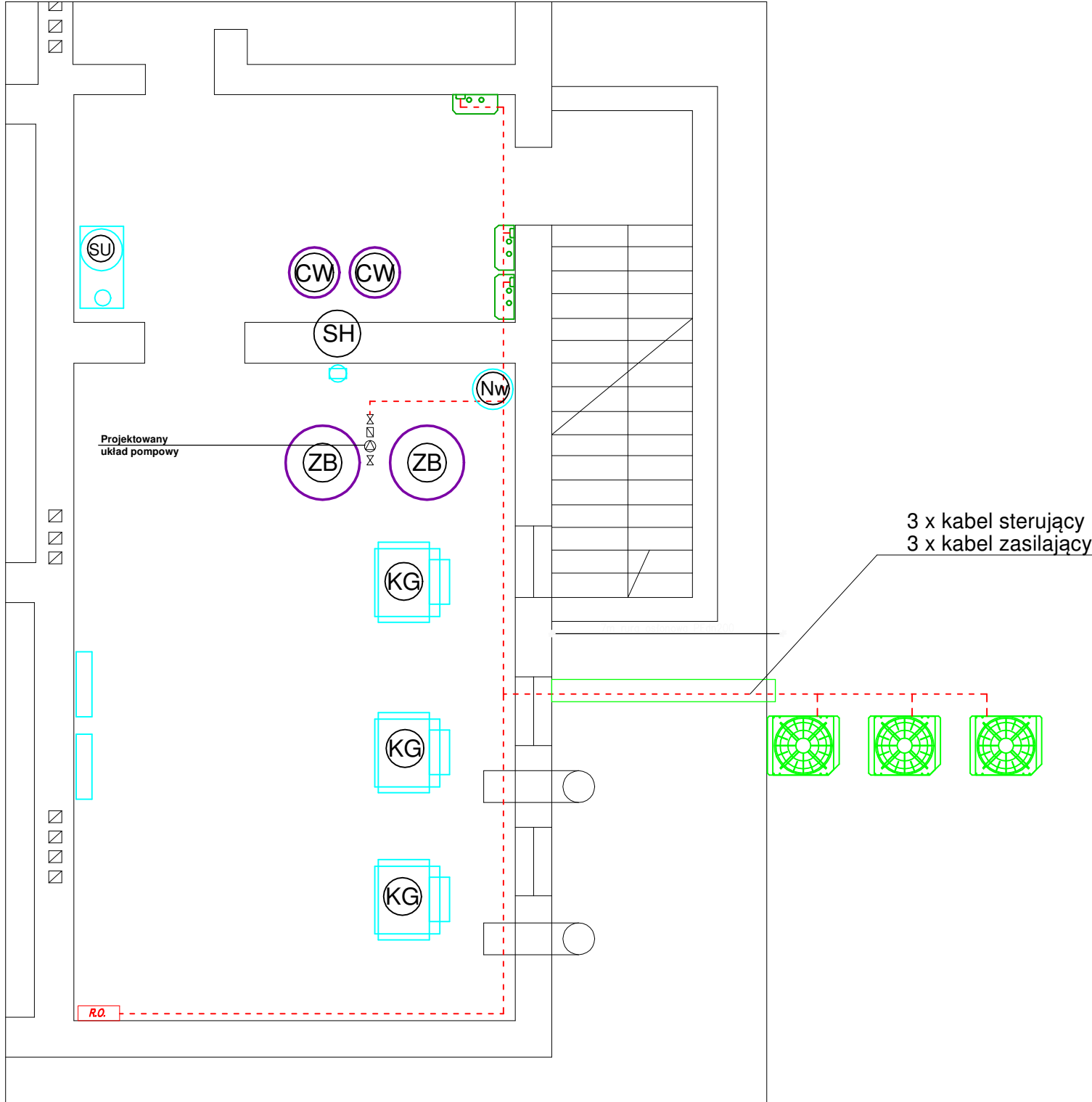
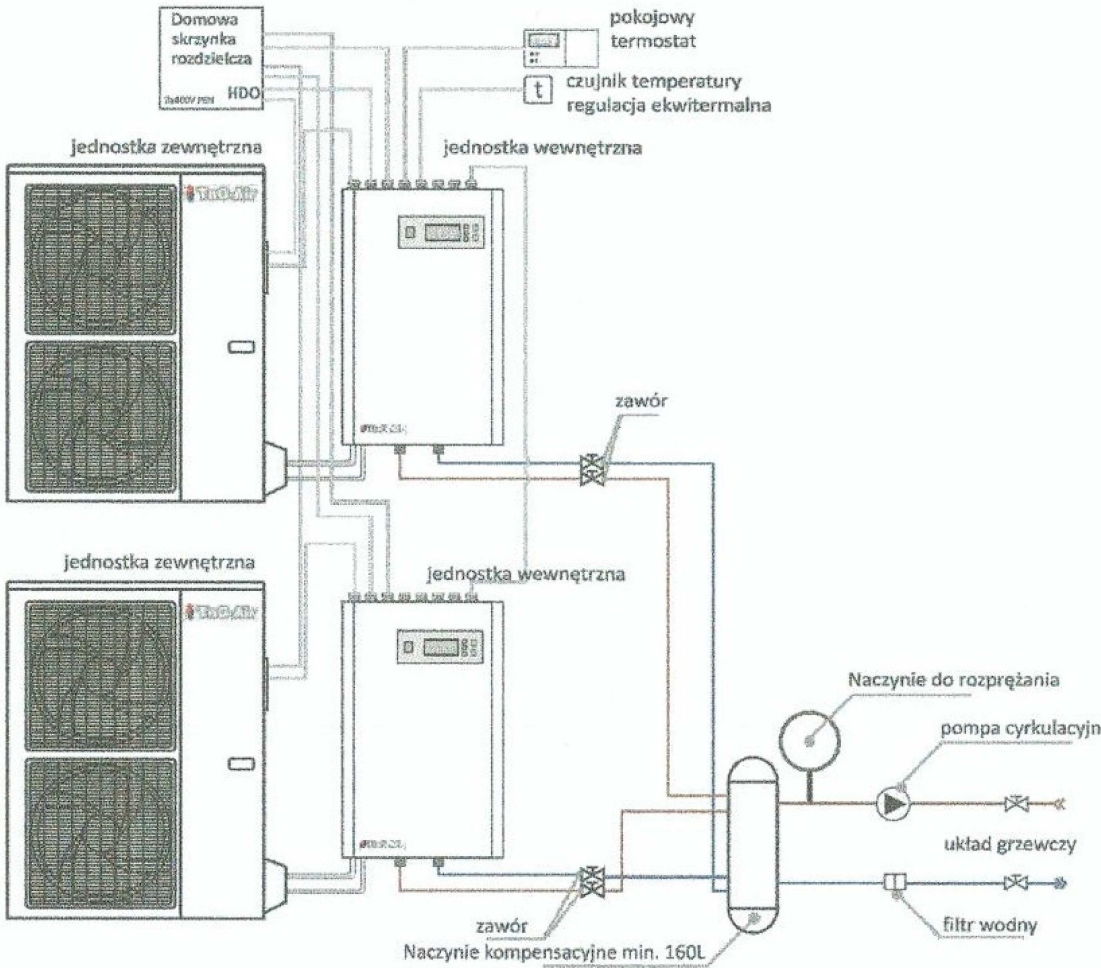


## PRZYKŁADOWE PODŁĄCZENIE POMP CIEPŁA



### Opis podłączenia kaskadowego pompy ciepłej



SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ KOTŁOWNI

## LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
|    | projektowany kabel energetyczny                      |
|    | 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 sprzęgło hydrauliczne                     |

 <b>INSTAL-SKO    Inż. Łukasz Skowierzak    Kurczace 14    27-415 gmina Kuntów</b>				
<b>Inwestycja:</b> <b>ROZBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ O POMPY CIEPŁA W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZEWNIE UL.LANGIEWICZA 3    27-400 SZEWNA DL NR 6/15</b>				
<b>Inwestor:</b> <b>Gmina Bodzechów    ul. Mikolaja Reja 10,    27-400 Ostrowiec Św.</b>				
<b>Tytuł:</b> <b>SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ KOTŁOWNI</b>				
<b>Projektował:</b>	<b>Nazwisko i imię</b>	<b>Data</b>	<b>nr upr</b>	<b>Podpis</b>
	inż. Łukasz Skowierzak	2020-09-16	SWK0137/PWB515	
				<b>Skala</b> <b>1:50</b> <b>Nr rysunku</b> <b>3</b>