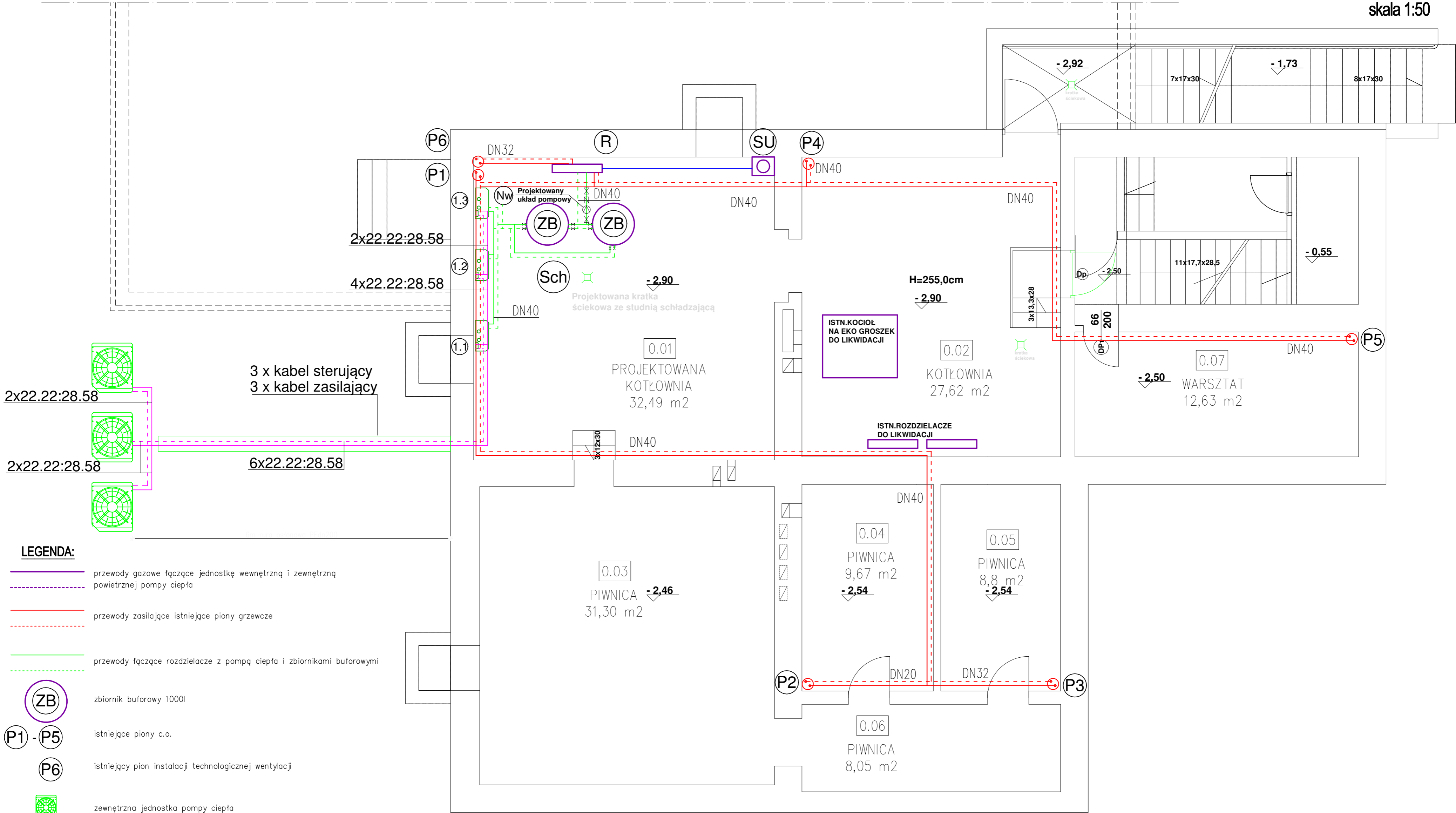


INSTALACJA C.O. PIWNICY
skala 1:50



LEGENDA:

- przewody gazowe łączące jednostkę wewnętrzną i zewnętrzną powietrznej pompy ciepła
- przewody zasilające istniejące piony grzewcze
- przewody łączące rozdzielacze z pompą ciepła i zbiornikami buforowymi
- zbiornik buforowy 1000l
- istniejące piony c.o.
- istniejący pion instalacji technologicznej wentylacji
- zewnętrzna jednostka pompy ciepła
- wewnętrzny moduł hydrauliczny z grzałką 6kW (1.1;1.2) i 18kW (1.3)
- projektowana stacja uzdatniania wody
- projektowane naczynie wzbiórcze
- rozdzielacz dla dwóch obiegów
- studnia schładzająca

INSTAL-SKO Inż. Łukasz Skowierzak Kurzacze 14 27-415 gmina Kunów					
Inwestycja: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA KOTŁOWNIĘ Z POMPĄ CIEPŁA W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SZWARSZOWICACH SZWARSZOWICE 20A 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI					
Inwestor: Gmina Bodzechów ul. Mikołaja Reja 10 , 27-400 Ostrowiec Św.					
Tytuł: INSTALACJA C.O. PIWNICY					
Projektował:	Nazwisko i imię	Data	nr upr	Podpis	Skala
	inż. Łukasz Skowierzak	SIERPIEŃ 2020r	SWK/0137/PWBS/15		1:50 Nr rysunku 2