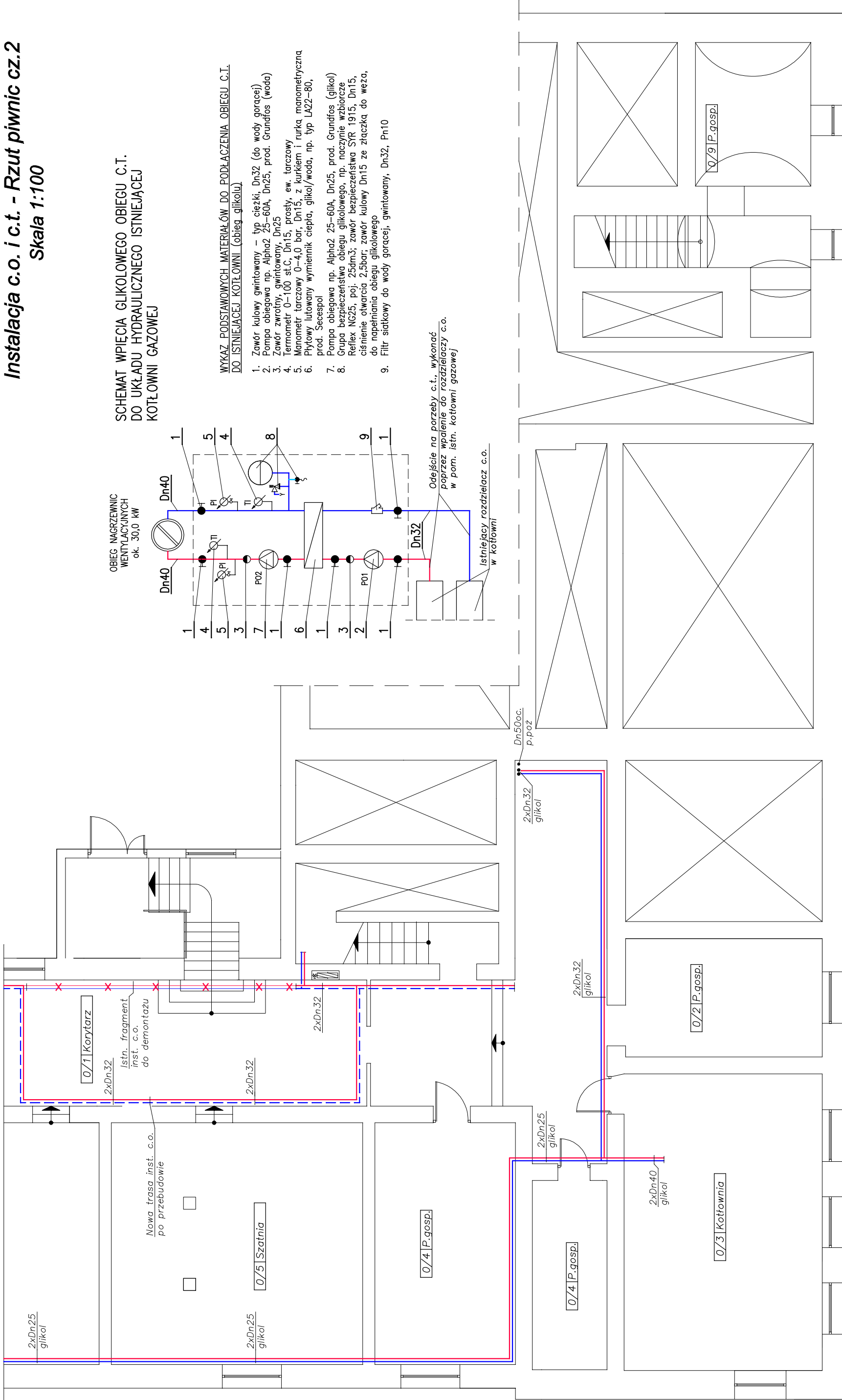


Instalacja c.o. i c.t. - Rzut piwnic cz.2

Skala 1:100



SCHEMAT WPIECIA GLIKOLEWEGO OBIEGU C.T.
DO UKŁADU HYDRAULICZNEGO ISTNIEJĄCEJ
KOTŁOWNI GAZOWEJ

WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW DO PODŁĄCZENIA OBIEGU C.T.
DO ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI (obieg glikolu)

- Zawór kulowy gwintowany – typ ciężki, Dn32 (do wody gorącej)
- Pompa obiegowa np. Alpha2 25–60A, Dn25, prod. Grundfos (woda)
- Zawór zwrotny, gwintowany, Dn25
- Termometr 0–100 st.C, Dn15, prosty, ew. tarczowy
- Manometr tarczowy 0–4,0 bar, Dn15, z kurkiem i rurką manometryczną
- Płyty lutownicze wymiennik ciepła, glikol/woda, np. typ LA22–80, prod. Secespol
- Pompa obiegowa np. Alpha2 25–60A, Dn25, prod. Grundfos (glikol)
- Grupa bezpieczeństwa obiegu glikolowego, np. naczynie wzbiorcze Reflex NG25, poj. 25dm3; zawór bezpieczeństwa SFR 1915, Dn15, ciśnienie otwarcia 2,5bar; zawór kulowy Dn15 ze złączką do węża, do napełniania obiegu glikolowego
- Filtr siatkowy do wody gorącej, gwintowany, Dn32, Pn10



NAZWA OBIEKTU ADRES OBIEKTU INWESTOR FAZA OPRACOWANIA BRANŻA	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY ul. Mickiewicza 4, 37-550 Radymno dz. nr 1650, jedn. ewid. Radymno		TYTUŁ RYSUNKU PROJEKTANT	Instalacja c.o. i c.t. Rzut piwnic cz. 2 mgr inż. Marek Drozd upr. bud. PDK/0127/POOS/07	skala: 1:100
	SZKOŁA PODSTAWOWA, ul. Sienkiewicza 10, RADYMNO				
	PROJEKT BUDOWLANY				
	SANITARNA				
data : KWIECIEŃ 2014			Nr rys.: S.9		