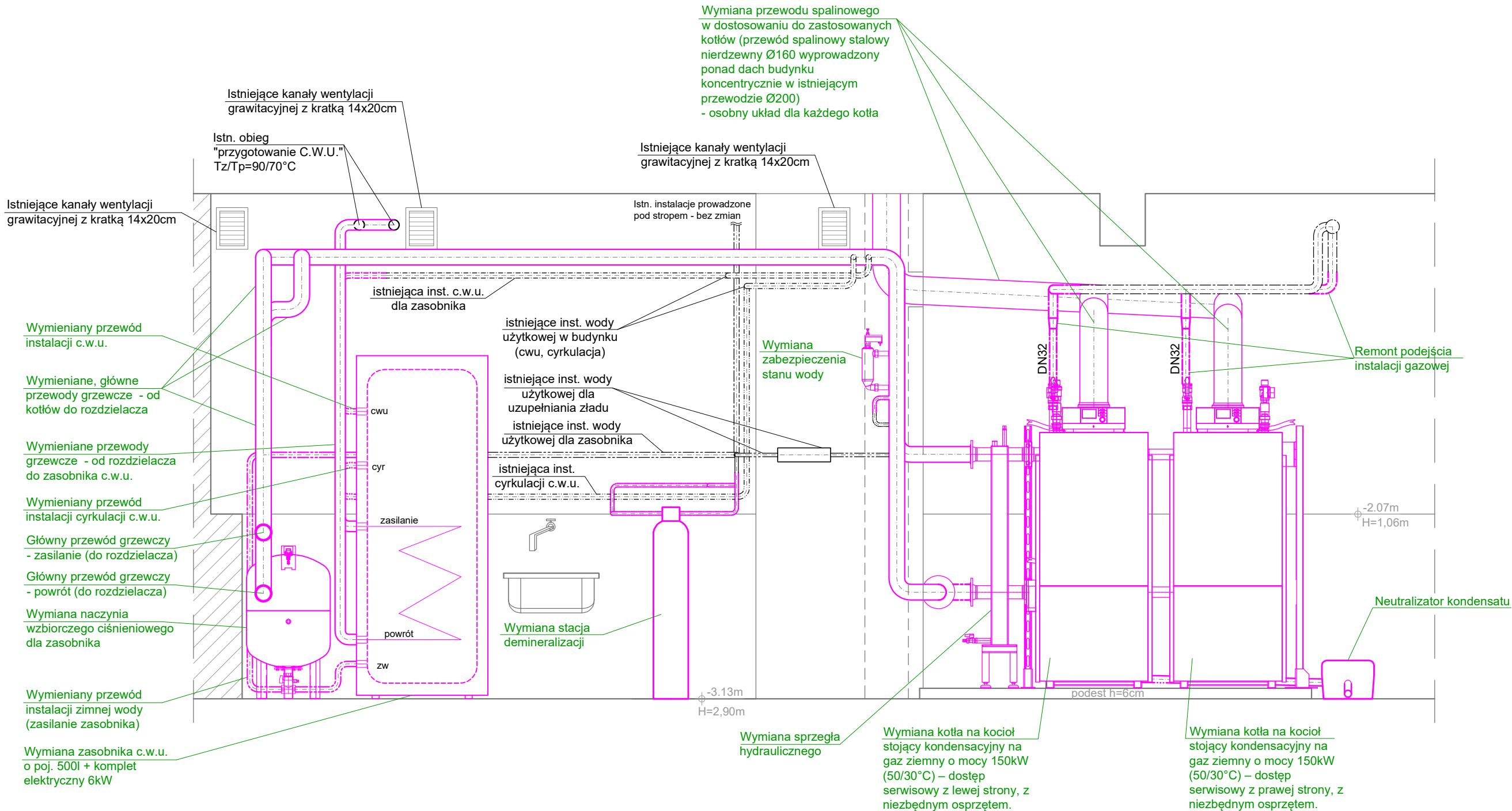



przekrój A-A



- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
  - RYСУNEK ROZPATRYWANY ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
  - HIERARCHIA DOKUMENTACJI POD WZGLĘDEM WAŻNOŚCI:
    - ARCHITEKTURA,
    - KONSTRUKCJA,
    - INSTALACJE SANITARNE, ELEKTRYCZNE ORAZ POZOSTAŁE
  - MATERIAŁY ORAZ URZĄDZENIA STOSOWAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM CHYBA, ŻE PROJEKTANT ZDECYDUJE INACZEJ
  - RYСУNKI INSTALACJI SANITARNYCH ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ
  - W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY CZĘŚCIĄ OPISOWĄ A RYSUNKOWĄ NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA CELEM WYJAŚNIENIA.
  - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ INNYCH PRODUCENTÓW POD WARUNKIEM ZAPEWNIENIA PARAMETRÓW NIE GORSZYCH NIŻ OKREŚLONE W PROJEKCIE.

- WYTYCZNE:
- Przejścia instalacji między strefami pożarowymi zabezpieczyć ppoż.
  - Izolacje termiczne/akustyczne zastosowane w instalacjach sanitarnych należy wykonać w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.
  - Układ instalacji dostosować do ostatecznej aranżacji wnętrz.
  - Przewody instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych prowadzone w pomieszczeniach i przestrzeniach instalacyjnych nieogrzewanych, należy zabezpieczyć izolacją termiczną i kablem grzejnym.

- LEGENDA:
- wymieniane przewody grzewcze
  - wymieniane urządzenia, armatura itp. (opis w kolorze zielonym)
  - wymieniane przewody instalacji zimnej wody użytkowej
  - wymieniane przewody instalacji ciepłej wody użytkowej
  - wymieniane przewody instalacji cyrkulacji ciepłej wody użytkowej
  - przewody instalacji kanalizacji
  - wymieniane przewody wewnętrznej instalacji gazowej
  - wymieniane przewody spalinowe
  - istniejące przewody grzewcze zasilanie/powrót (bez zmian)
  - istniejące przewody instalacji zimnej wody użytkowej (bez zmian)
  - istniejące przewody instalacji ciepłej wody użytkowej (bez zmian)
  - istniejące przewody instalacji cyrkulacji c.w.u. (bez zmian)
  - istniejące przewody wewnętrznej instalacji gazowej (bez zmian)
  - istniejące przewody, urządzenia, elementy instalacji elektrycznej (bez zmian) w tym:
    - lampa sufitowa
    - lampa ścienna
    - gniazdo elektryczne
    - włącznik światła
    - skrzynka elektryczna, podłączenie siły itp.

I N S T A L A C J E   S A N I T A R N E				
MDJ projekt, mgr inż. Dorota Karpieł Nowy Sącz, ul. Piękna 13 tel. 511 760 724, e-mail: biuro@allinstal.pl				
OBIEKT:	REMONT (MODERNIZACJA) KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU UŻYTECZNOŚCIPUBLICZNEJ (SZKOŁA PODSTAWOWA W TUCHOWIE) 33-170 Tuchów, ul. Jana Pawła II 6 dz. nr 1542, obr. [0001] Tuchów, m. Tuchów			
TEMAT RYSUNKU:	Przekrój kotłowni - remont			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dorota Karpieł Upr. nr MAP/0575/PBS/16		Podpis:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Karpieł upr. nr MAP/0290/PWBS/16		Podpis:	
PROJEKT TECHNICZNY	SKALA: 1:25	DATA: 04.2023	NR RYS.: 4	