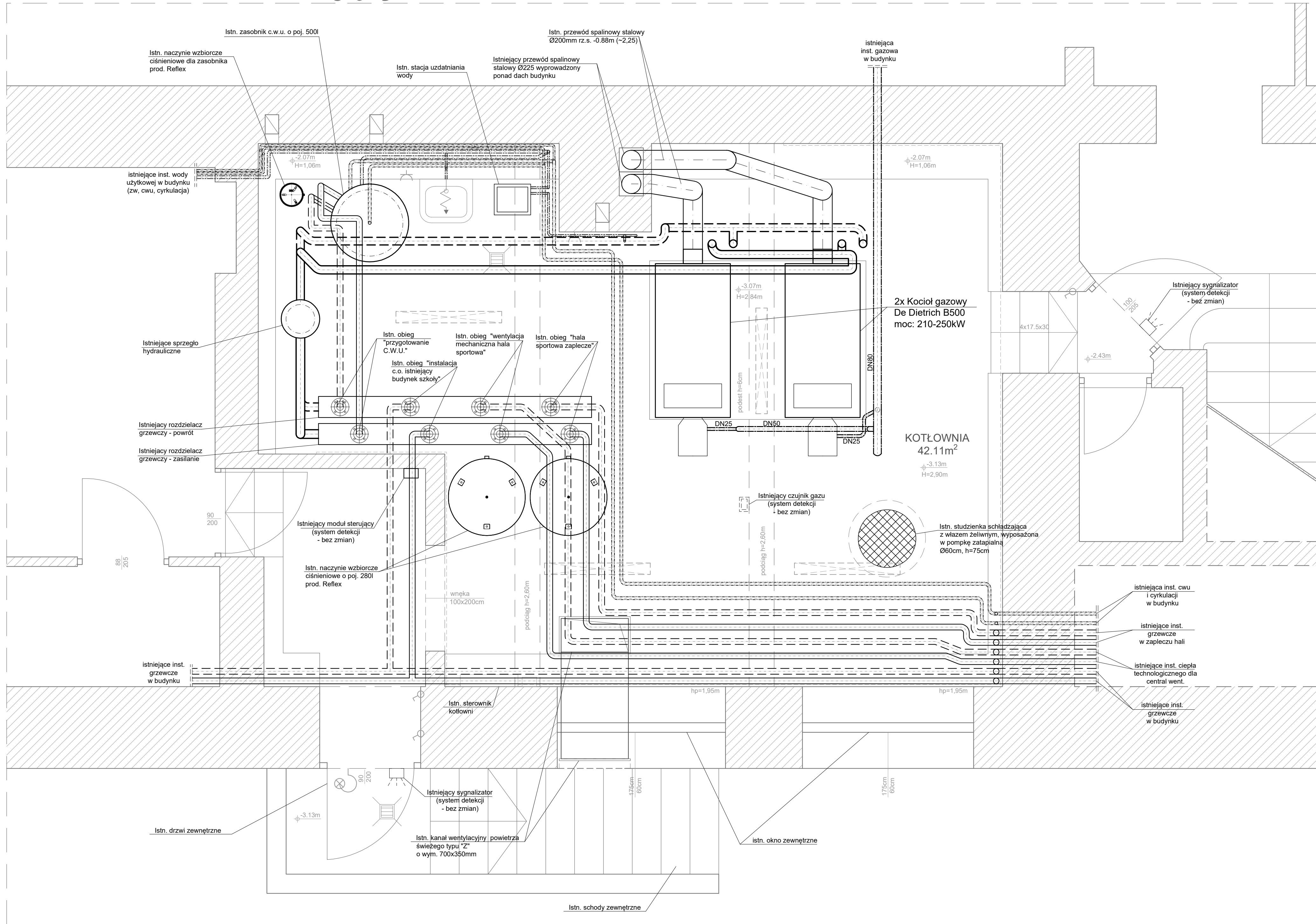


Rzut - stan istniejący














UWAGI:


1. WSKAZANIE WYMIARÓW I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
2. RYSUNEK ROZPATRYWANY ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
3. HIERARCHIA DOKUMENTACJI POD WZGLĘDEM WAŻNOŚCI:
 - a) ARCHITEKTURA,
 - b) KONSTRUKCJA,
 - c) INSTALACJE SANITARNE, ELEKTRYCZNE ORAZ POZOSTAŁE
4. MATERIAŁY ORAZ URZĄDZENIA STOSOWAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM CHYBA, ŻE PROJEKTANT ZDECYDUJE INACZAJE
5. RYSUNKI INSTALACJI SANITARNYCH ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRAWOANIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ
6. W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY CZĘŚCIĄ OPISOWĄ A RYSUNKOWĄ NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA CELEM WYJAŚNIENIA.
7. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ INNYCH PRODUCENTÓW POD WARUNKIEM ZAPEWNIENIA PARAMETRÓW NIE GORSZYCH NIŻ OKREŚLONE W PROJEKIE.

WYTYCZNE:

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

LEGENDA:

-  istniejące przewody grzewcze (zasilanie / powrót)
 istniejące przewody instalacji zimnej wody użytkowej
 istniejące przewody instalacji ciepłej wody użytkowej
 istniejące przewody instalacji cyrkulacji c.w.u.
 istniejące przewody wewnętrznej instalacji gazowej
 istniejące przewody, urządzenia, elementy instalacji elektrycznej
- 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 Karpiel Nowy Sącz, ul. Płenka 13 tel. 511 706 724, e-mail: biuro@gallinstal.pl			
OBIEKT:	REMONT(MODERNIZACJA)KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SZKOŁA PODSTAWOWA W TUCHOWIE) 33-170 Tuchów, ul. Jana Pawła II 6 dz. nr 1542, obr. [0001] Tuchów, m. Tuchów		
TEMAT RYSUNKU:	Rzut kotłowni - stan istniejący		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dorota Karpiel Upr. nr MAP/0575/PBS/16		Podpis:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Karpiel upr. nr MAP/0290/PWBS/15		Podpis:
PROJEKT BUD.-ARCH.	SKALA: 1:25	DATA: 02.2023	NR RYS.: 2