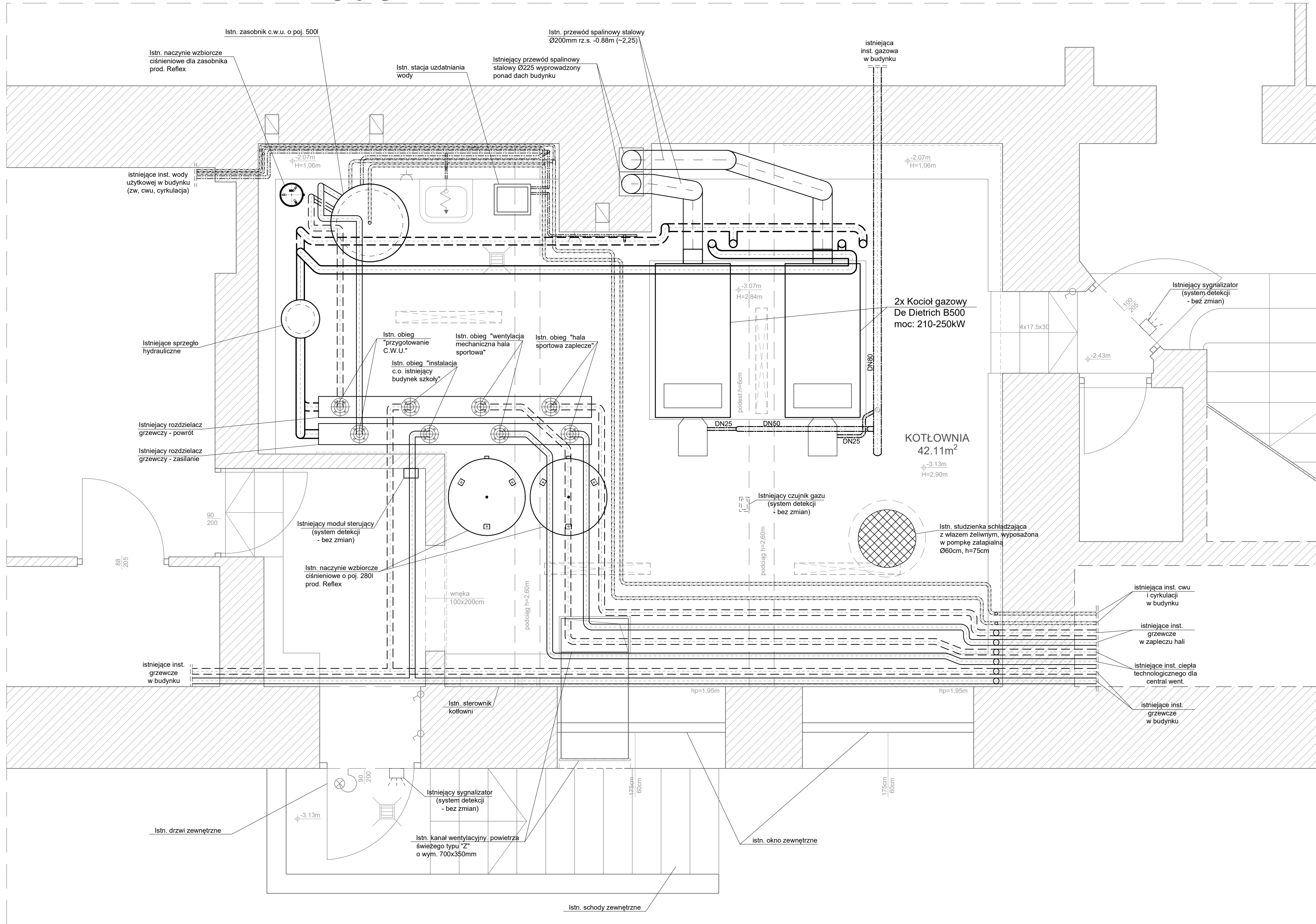


Rzut - stan istniejący














UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY 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 INACZĘJ
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. Piękna 13
tel. 511 760 724, e-mail: biuro@allinstal.pl

OBIEKT:	<p>REMONT(MODERNIZACJA)KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU</p> <p>UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SZKOŁA PODSTAWOWA</p> <p>W TUCHOWIE)</p> <p>33-170 Tuchów, ul. Jana Pawła II 6</p> <p>dz. nr 1542, obr. [0001] Tuchów, m. Tuchów</p>
---------	--



<p>TEMAT RYSUNKU:</p>	<p>Rzut kotłowni - stan istniejący</p>
---------------------------	---

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dorota Karpiel Upr. nr MAP/0575/PBS/16
--------------	--

SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Karpie udr. nr MAP/0290/PWBS/16
------------	--

PROJEKT TECHNICZNY	SKALA: 1:25	DATA: 04.2022	NR RYS.: 2
-----------------------	----------------	------------------	---------------

Podpis:

Podpis: