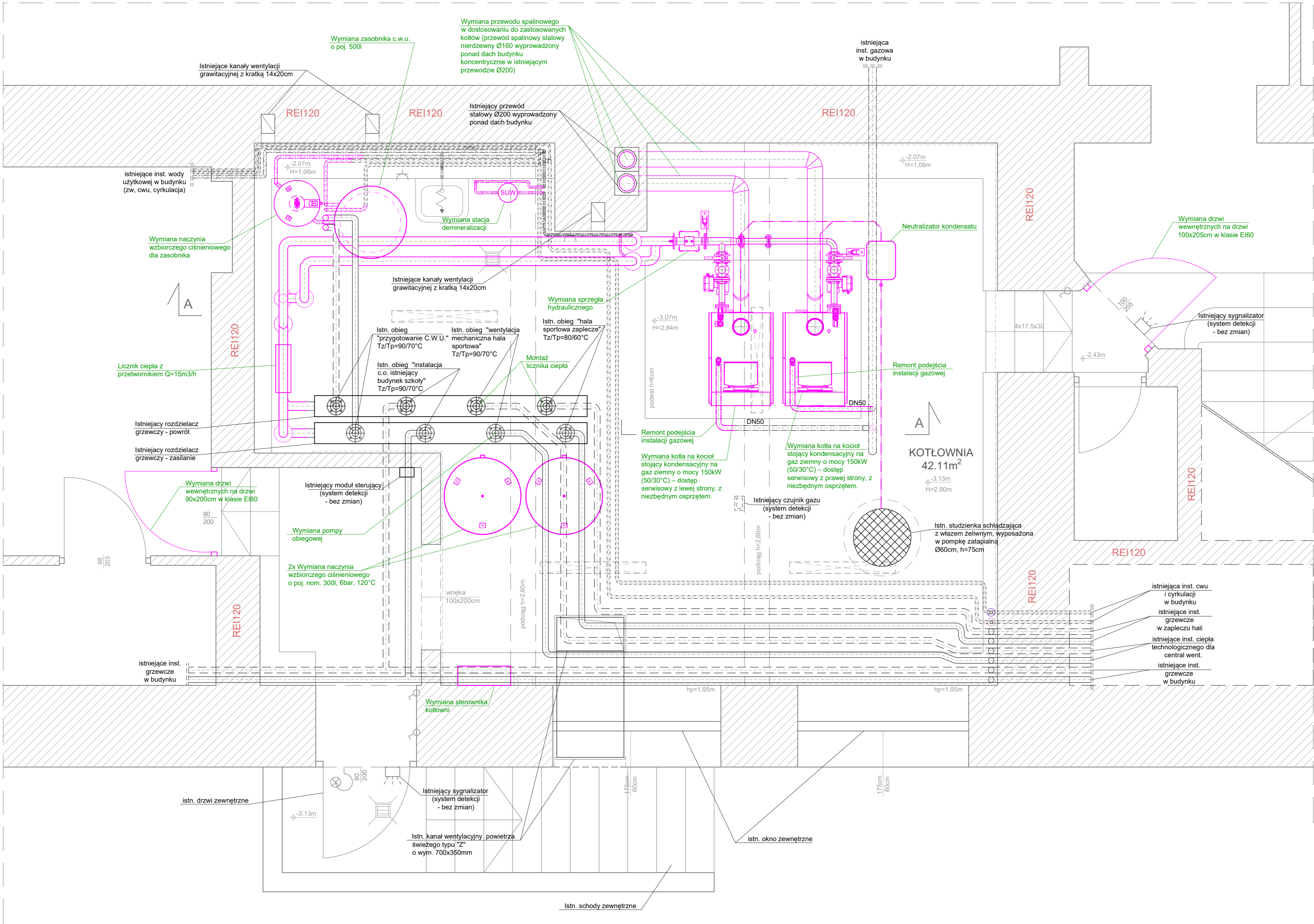


Rzut



- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
 - RYSUNEK ROZPATRYWANY ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
 - HIERARCHIA DOKUMENTACJI POD WZGLĘDEM WAŻNOŚCI:
 - ARCHITEKTURA,
 - KONSTRUKCJA,
 - INSTALACJE SANITARNE, ELEKTRYCZNE ORAZ POZOSTALE
 - MATERIAŁY ORAZ URZĄDZENIA STOSOWAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM CHYBA, ŻE PROJEKTANT ZDECYDUJE INACZĘJ
 - RYSUNKI INSTALACJI SANITARNYCH ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIĘŻNOŚCI 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 wodociagowych 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 Karpiel Nowy Sącz, ul. Piękna 13 tel. 511 760 724, e-mail: biuro@allinstal.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 - remont		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dorota Karpiel Upr. nr MAP/0575/PBS/16	Podpis:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Karpiel Upr. nr MAP/0290/PWBS/16	Podpis:	
PROJEKT TECHNICZNY	SKALA: 1:25	DATA: 04.2023	NR RYS.: 3