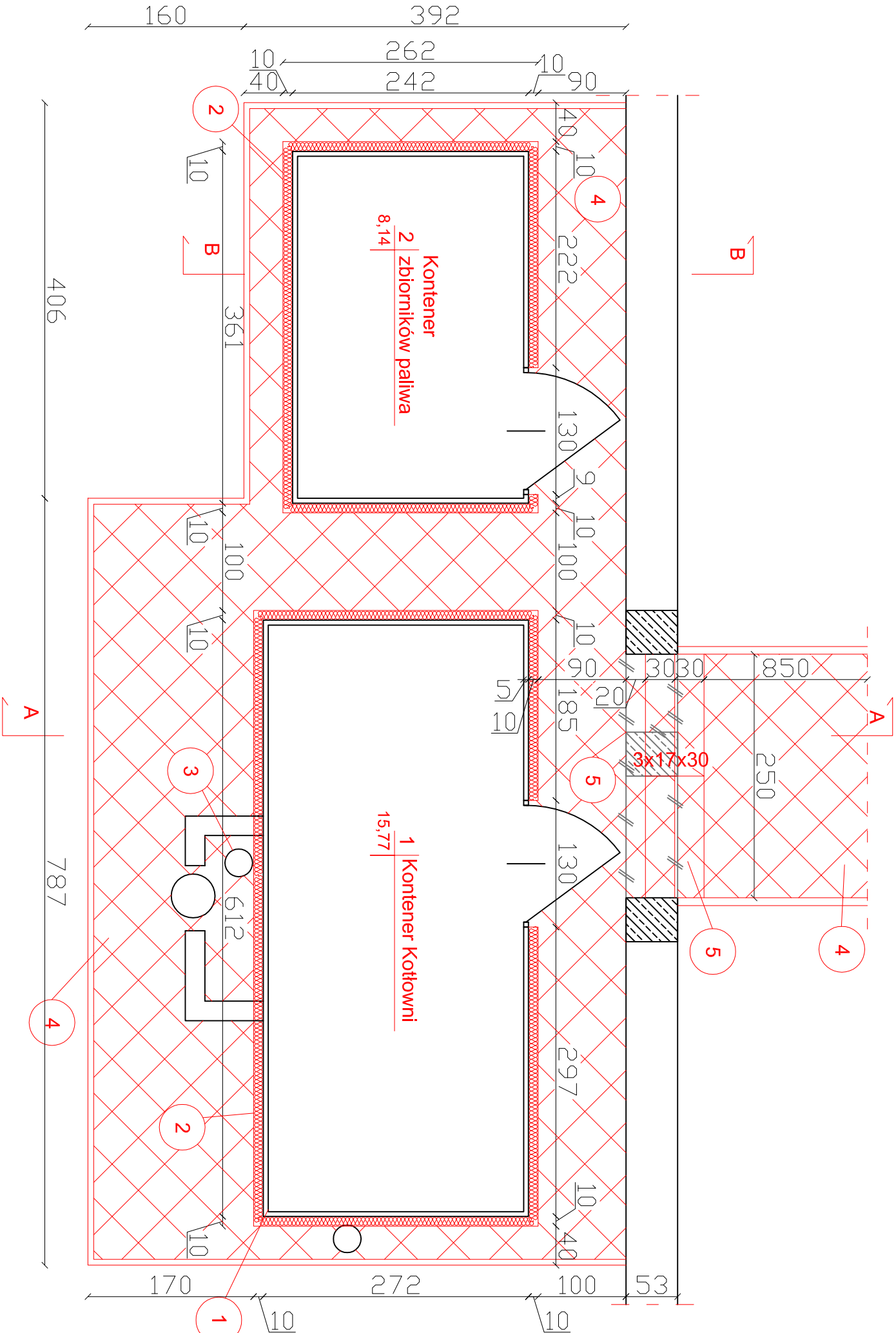


# RZUT KOTŁOWNI KONTENEROWEJ

## SKALA 1:50



Uwaga: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

- 1 Istniejący kontener - gr. ściany ok. 5cm  
Ściana stalowa z wypełnieniem izolacyjnym
- 2 Projektowane dociepienie ścian płytą warstwową gr. 10cm - wypełnienie izolacyjne płyty - wełna mineralna
- 3 Istniejący rurociąg parowy należy odkopać do miejsca włączenia w kanał zbiorczy i wykonać izolację termiczną na tym odcinku. Istniejącą izolację rurociągu na odcinku od gruntu do wejścia do konteneru należy poprawić i dokładnie uszczelnić.
- 4 Chodnik z kostki betonowej zakończony obrzeżami.  
Kostka bet. - gr. 6cm - szara  
Podsypka piaskowa  
Obrzeża bet. gr. 8cm - należy wykonać ławę oporową dla obrzeży
- 5 Projekt. schody wykonane z obrzeży i kostki betonowej
- 6 Istniejąca ściana wys. 3,01m z bloczka bet. oraz słup żelbetowy do rozbiórki na długości 2,50m

TYTUŁ:	PROJEKT MODERNIZACJI KOTŁOWNI PAROWEJ KONTENEROWEJ W SZPITALU - "PROMEDICA" W ELKU w ramach Projektu - "Wykorzystanie geotermii do przygotowania ciepłej wody użytkowej i czynnika chłodniczego do central wentylacyjnych w Szpitalu "Promedica" w Elku		
ADRES OBIEKTU:	ul. Baranki 24 19-300 Elk		DATA: SIERPIEŃ 2014
NAZWA RYSUNKU:	RZUT KOTŁOWNI KONTENEROWEJ		SKALA: 1:50
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Romuald Szafranowski nr. upr. SUW-1/86	Podpis:	NR RYS.: A1
OPRACOWAŁ:	inż. Bartłomiej Linkiewicz	Podpis:	Bransz: ARCHITEKTURA