

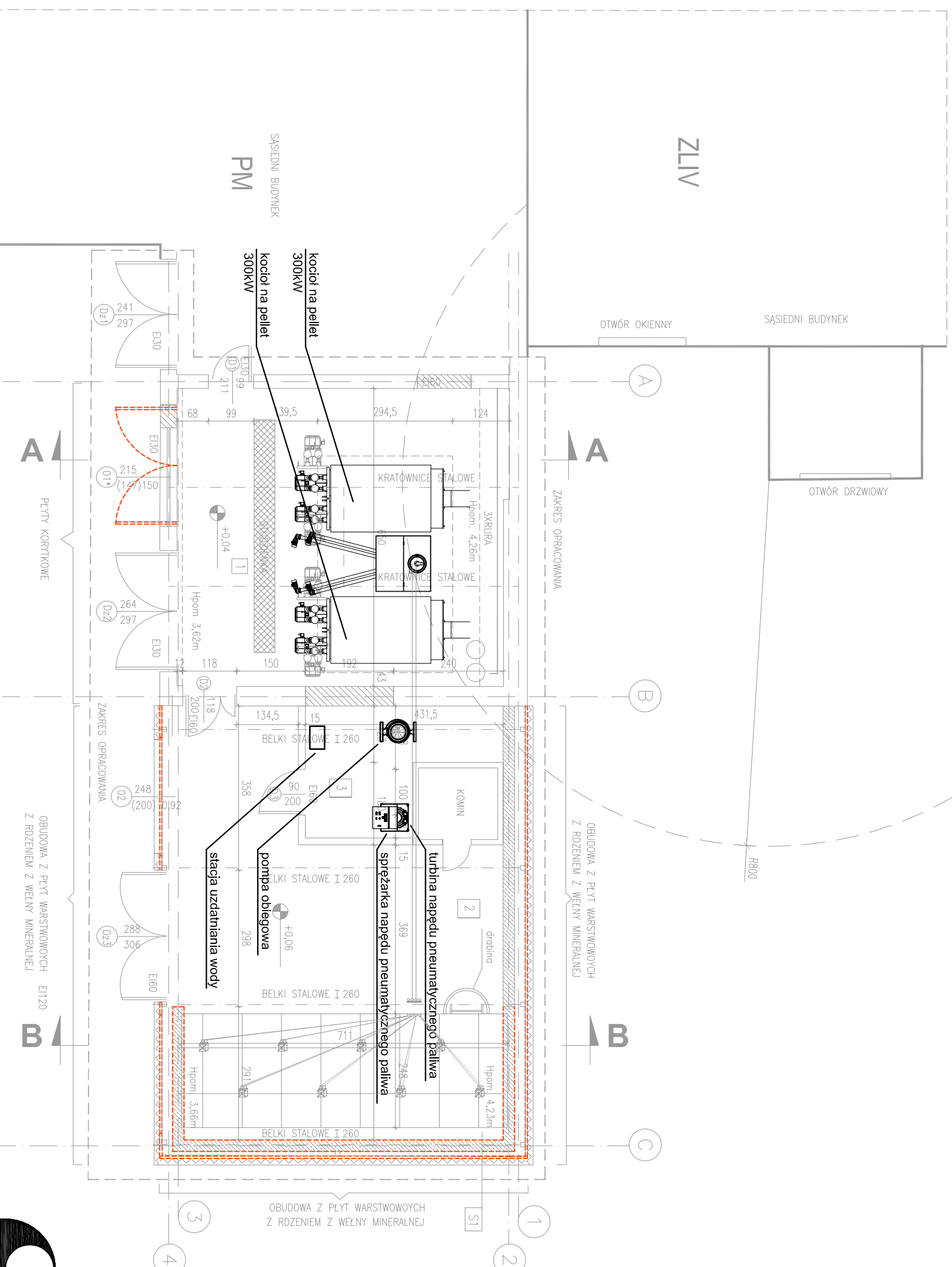
# RZUT KOTŁOWNI

1 : 100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
1	KOTŁOWNIA	46,59m <sup>2</sup> glazura
2	SKŁAD OPALU	54,05m <sup>2</sup> pos. betonowa
3	POM. TECHNICZNE	9,18m <sup>2</sup> pos. betonowa

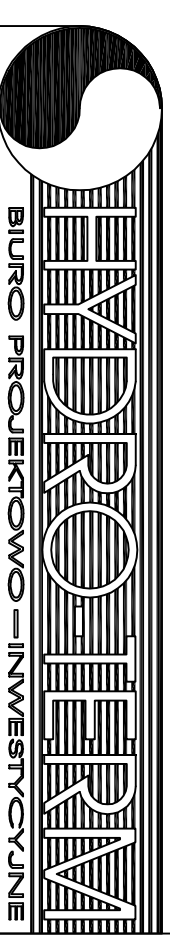
S1  
Płyty warstwowe z rdzeniem z wełny mineralnej, gr. 17cm  
konstrukcja stalowa zabezpieczona do odporności  
ogniowej EI 60

UWAGI:  
Główną konstrukcję nośną w pomieszczeniu skrydłowska opadu należy zabezpieczyć do odporności ogniowej R60 poprzez malowanie farbami ogniochronnymi



## LEGENDA

	murek betonowy H=1,05m		Elementy do rozbiórki		Miejsce do składowania pelletu
	ściany istniejące cegła wapienno-piaskowa		zakres opracowania		Płyty warstwowe z rdzeniem z wełny mineralnej
	Elementy o odporności pożarowej min. EI60 EI 120		Elementy nowoprojektowane ściana z płyt warstwowych		Zonę fundamentu pod kotły
	Elementy o odporności pożarowej min. EI60 EI 120		Zamurowanie otworu do wysokości parapetu (materiał o odporności pożarowej min. EI60)		



82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydrotech.pl NIP:579-113-23-72

zadanie: MODERNIZACJA SIECI CIEPLOWNICZEJ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI STARY TARG

WRAZ Z WYMAGANĄ ŹRÓDŁA CIEPŁA - KOTŁY NA PELLETT

lokalizacja: ul. Nowotarska 2a, ob. Stary Targ dz. nr 265/4, 536/1, 536/3

82-410 STARY TARG

tytuł rys.: INSTALACJA TECHNOLOGICZNA

Asystent: mgr inż. Tomasz Papaj

Projektant: mgr inż. Adam Papaj

branża: SANITARNIA

data: styczeń 2019r.

skala 1:100

rys. 2

nr zlecenia 9002