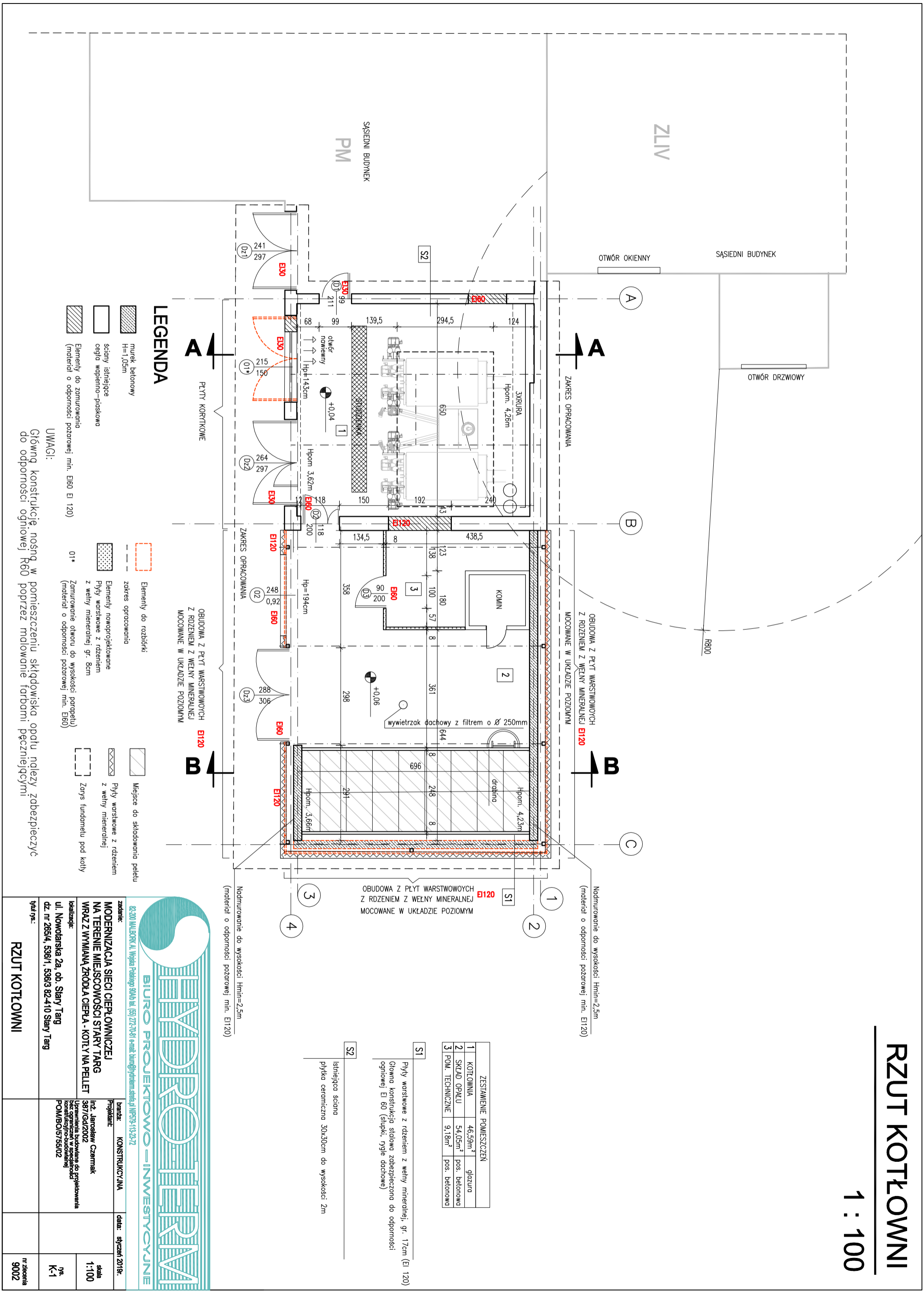


# RZUT KOTŁOWNI

1 : 100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		
1	KOTŁOWNIA	46,59m <sup>2</sup> gładzura
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 (E120)  
Główna konstrukcja stalowa zabezpieczona do odporności ogniowej EI 60 (stłupki, rygle dachowe)

S2  
Istniejąca ściana  
płytko ceramiczno 30x30cm do wysokości 2m

**HYDRO-TEPRMA**  
BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

zadanie: **MODERNIZACJA SIECI CIEPŁOWNICZEJ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI STARY TARG WRAZ Z WYMIANĄ ŹRÓDŁA CIEPŁA - KOTŁY NA PELET**

lokalizacja: ul. Nowodarska 2a, ob. Stary Targ  
dz. nr 265/4, 536/1, 536/3 82-4-10 Stary Targ

projektant: inż. Jarosław Czerniak  
387/GD/2002  
opracowanie budowlane do projektu konstrukcyjno-budowlanego  
POM/BO/5755/02

branża: **KONSTRUKCYJNA**

data: **styczeń 2019r.**

skala: **1:100**

rys.: **K-1**

nr zlecenia: **9002**

**RZUT KOTŁOWNI**