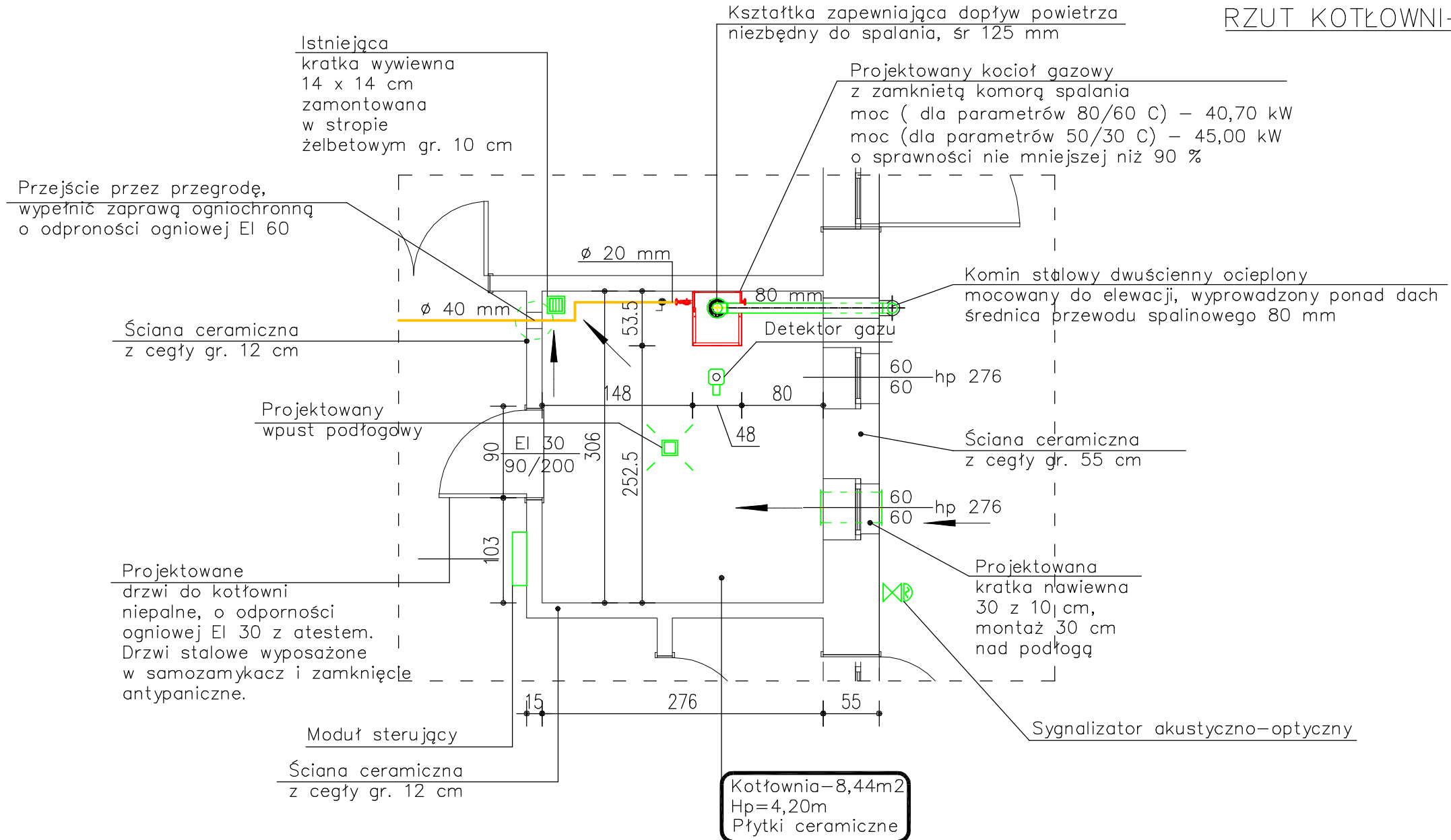


RZUT KOTŁOWNI— SKALA 1:50



Legenda:

Ø 40 mm Projektowana instalacja gazowa

UWAGI:

1. Instalację gazu należy rozprzewodzić pod stropem z rur stalowych czarnych bez szwu łączonych za pomocą spawania
2. Odbiornikiem gazu będzie kocioł gazowy wiszący kondensacyjny o mocy maksymalnej 45,00 kW,
3. Podejście pod kocioł gazowy należy wykonać o średnicy Ø20mm,
3. Przejścia przez przegrody budowlane należy prowadzić w tulejach ochronnych, przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego (ściany kotłowni) wypełnić zaprawą ogniochronną EI 60
5. W kotłowni należy zamontować urządzenia sygnalizacyjno – odcinające dopływ gazu.
Kotłownię wyposażać w detektor awaryjnego wypływu gazu zainstalowany nad kotłem.
Detektor powoduje samoczynne zamknięcie dopływu gazu za pośrednictwem zaworu z głowicą samozamykającą.
Do zamknięcia tego zaworu jest podawany sygnał poprzez centralę alarmową, która otrzymuje sygnał z detektora gazu
Detektor powinien powodować odcięcie dopływu gazu do kotłowni przy stężeniu gazu 0,1 dolnej granicy wybuchowości.
Otwarcie zaworu z głowicą samozamykającą może nastąpić tylko ręcznie

Tytuł rysunku: RZUT KOTŁOWNI - INSTALACJA GAZOWA		
Tytuł projektu: Termomodernizacja budynku Powiatowego Zarządu Dróg w Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Syryni przy ul. Raciborskiej 3. Cz. II - termoizolacja budynku PZD		
Adres obiektu budowlanego: Powiatowy Zarząd Dróg ul. Raciborska 3 ; 44-361 Syrynia		
Inwestor: Powiat Wodzisławski - Powiat Zarząd Dróg ul. Raciborska 3 44-361 Syrynia		
Projektant : Paweł Pawlicki nr upr. 109/79 Kt		
Opracował: Paweł Lepiorz		
Rys. nr: IS-3	Branża: sanitarna	Jednostka projektowa: <div>  <div> PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz </div> </div> <hr/> <div> ARCHIDOM </div> <hr/> <div> ul. Śródkowa 5 47-400 Racibórz </div>
Skala: 1:50	Stadium: proj. budowlany	
	Data: luty 2018	