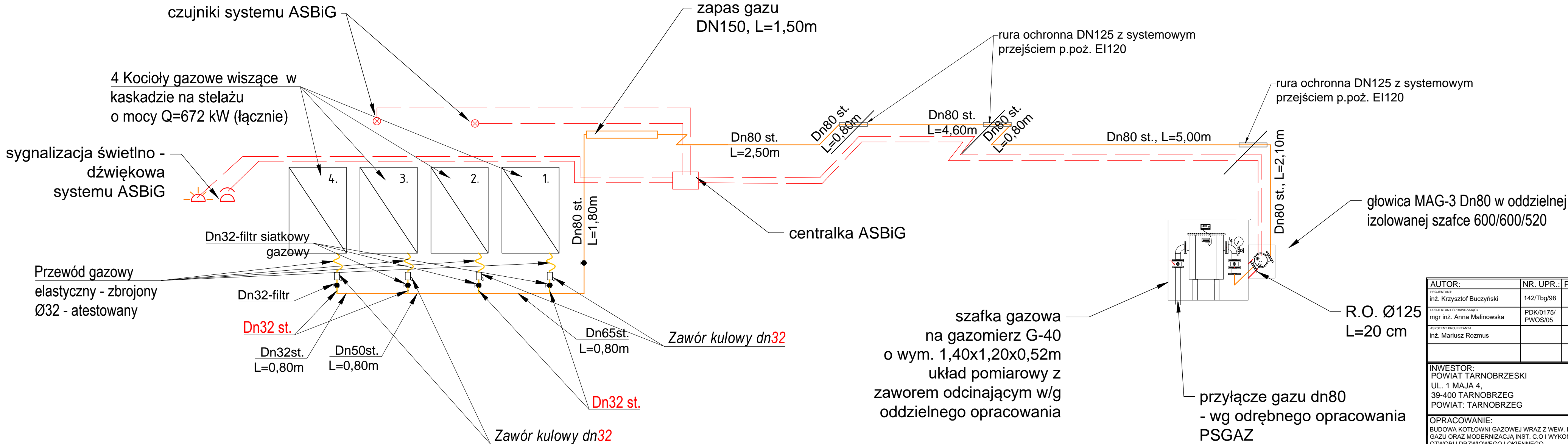


AKSONOMETRIA  
GAZU

Kotłownia na cztery kotły gazowe, kondensacyjne  
z zamkniętymi komorami spalania o łącznej maksymalnej mocy  
znamionowej 672 kW:  
1- kocioł o mocy grzewczej 180,3 kW, zużycie gazu 19,5m3/h  
2- kocioł o mocy grzewczej 180,3 kW, zużycie gazu 19,5m3/h  
3- kocioł o mocy grzewczej 155,5 kW, zużycie gazu 16,8m3/h  
4- kocioł o mocy grzewczej 155,5 kW, zużycie gazu 16,8m3/h

- powierzchnia: 5,66m x 5,55 m = 31,41 m2
- wysokość 2,55m
- kubatura 31,41 m2 x 2,55m= 80,10 m3

Kotłownia na cztery kotły gazowe, kondensacyjne  
z zamkniętymi komorami spalania o łącznej  
maksymalnej mocy znamionowej 672 kW:  
- powierzchnia: 5,66m x 5,55 m = 31,41m<sup>2</sup>  
- wysokość 2,55m  
- kubatura 31,41m<sup>2</sup> x 2,55m= 80,10 m<sup>3</sup>



AUTOR:	NR. UPR.:	PODPIS:
PROJEKTANT: inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Anna Malinowska	PDK/0175/ PWOS/05	
ASISTENT PROJEKTANTA inż. Mariusz Rozmus		
INWESTOR: POWIAT TARNOBRZESKI UL. 1 MAJA 4, 39-400 TARNOBRZEG POWIAT: TARNOBRZEG		
OPRACOWANIE: BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z WEW. INSTALACJĄ GAZU ORAZ MODERNIZACJĄ INST. C.O I WYKONANIEM OTWORU DRZWIOWEGO I OKIENNEGO.		
OBIEKT: MODERNIZACJA BUDYNKU CENTRUM WSPARCIA I REHABILITACJI SPOŁECZNEJ W GORZYCACH		
ADRES: UL. 11 LISTOPADA 12 39-432 GORZYCE		
NAZWA RYSUNKU: AKSONOMETRIA GAZU		
DATA: VII 2021	SKALA:	-
BRANŻA: SANITARNA	NR RYS.:	G-2