



RZUT KOTŁOWNI- INSTALACJA GAZU I ASBiG

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

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: RZUT KOTŁOWNI- INSTALACJA GAZU		
DATA: VII 2021	SKALA:	1:50
BRANŻA: SANITARNA	NR RYS.:	G-1

Przejście przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać jako gazo- i wodoszczelne w systemie p.poż.