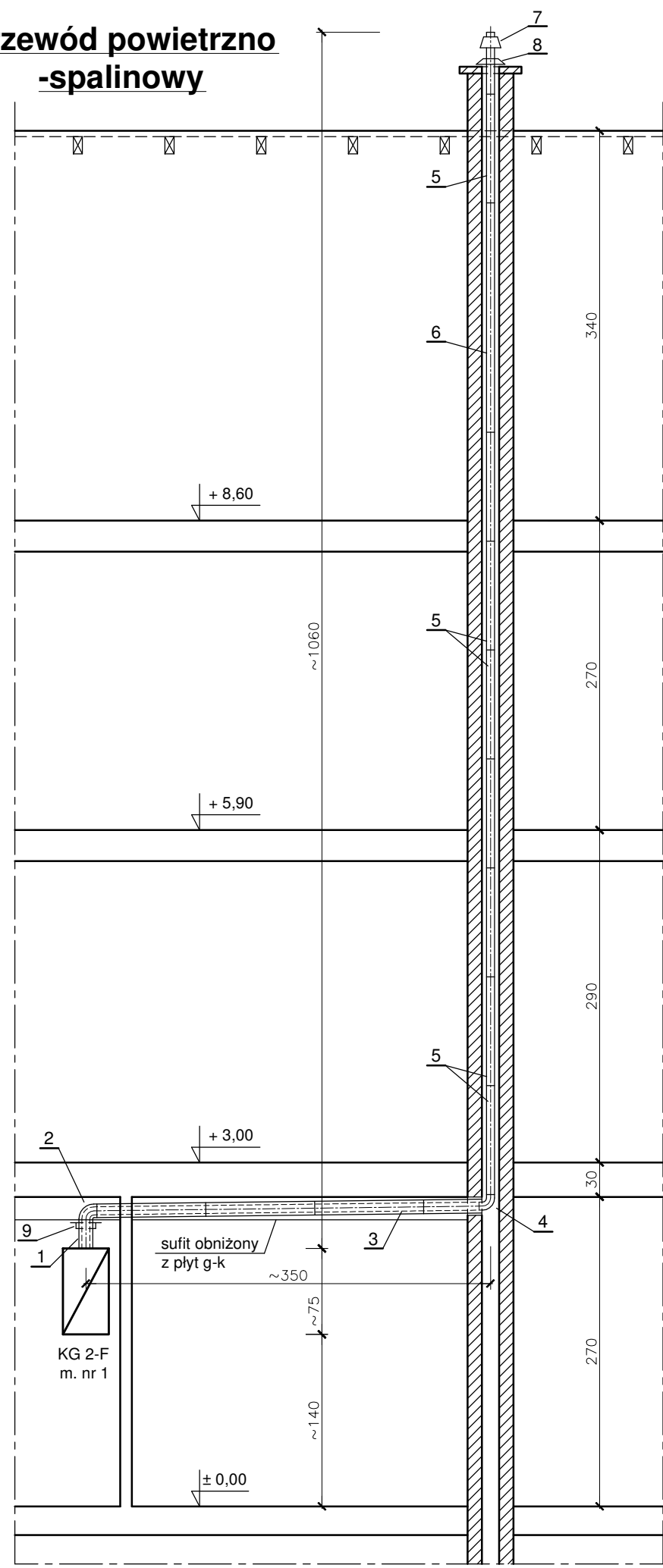


Przewód powietrzno  
-spalinowy

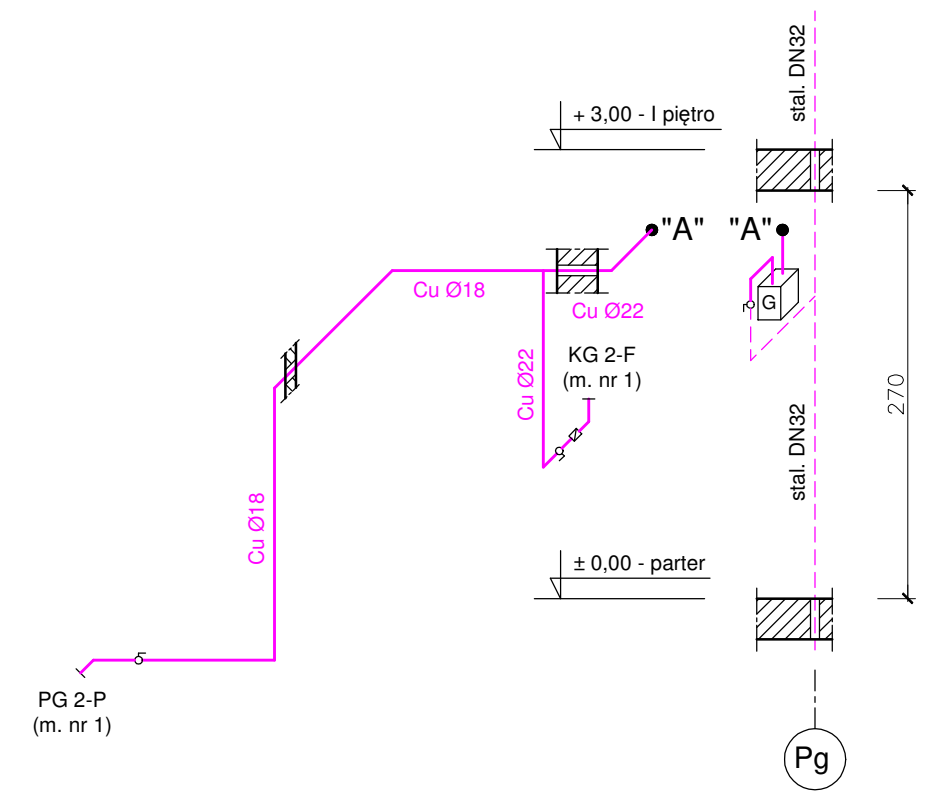


- Stalowy przewód powietrzno-spalinowy koncentryczny  
Ø80/125 (prowadzony w szachcie kominowym):
- 1 - rura prosta z inspekcją Ø80/125
  - 2 - kolano 90° Ø80/125
  - 3 - rura prosta Ø80/125, l=1000mm / 500mm / 250mm
  - 4 - kolano 90° Ø80 + wspornik
  - 5 - rura prosta Ø80, l=1000mm / 500mm / 250mm
  - 6 - rura elastyczna Ø80 (na odcinku strychowym)
  - 7 - ustnik pionowy
  - 8 - płyta dachowa prosta +kołnierz przeciwdeszczowy
  - 9 - rozeta

**UWAGA:**

- Koncentryczny przewód powietrzno-spalinowy zamontować zgodnie z instrukcją montażu producenta.
- Średnica przewodu powietrzno-spalinowego powinna spełniać wymagania producenta kotła kondensacyjnego dotyczące maksymalnej długości przewodu.

Aksonometria instalacji gazowej



LEGENDA:

- projektowana instalacja gazowa
- - - istniejąca instalacja gazowa (bez zmian)
- == rura ochronna
- Pg - pion instalacji gazowej
- KG 2-F - kocioł gazowy 2-funkcyjny
- PG 2-P - płyta gazowa 2-palnikowa do zabudowy

ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice				
Opracował:	inż. E. IŁCZYK	upr. nr 103/79		Data: 08.2020
Inwestor:	Zarząd Budynków Miejskich II TBS Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35B			Stadium: PBW
Obiekt:	Mieszkanie nr 1 w budynku przy ul. Wita Stwosza 32 w Gliwicach			Skala: 1:50
Tytuł rys.:	Aksonometria instalacji gazowej Przewód powietrzno-spalinowy			Nr rys.: 2