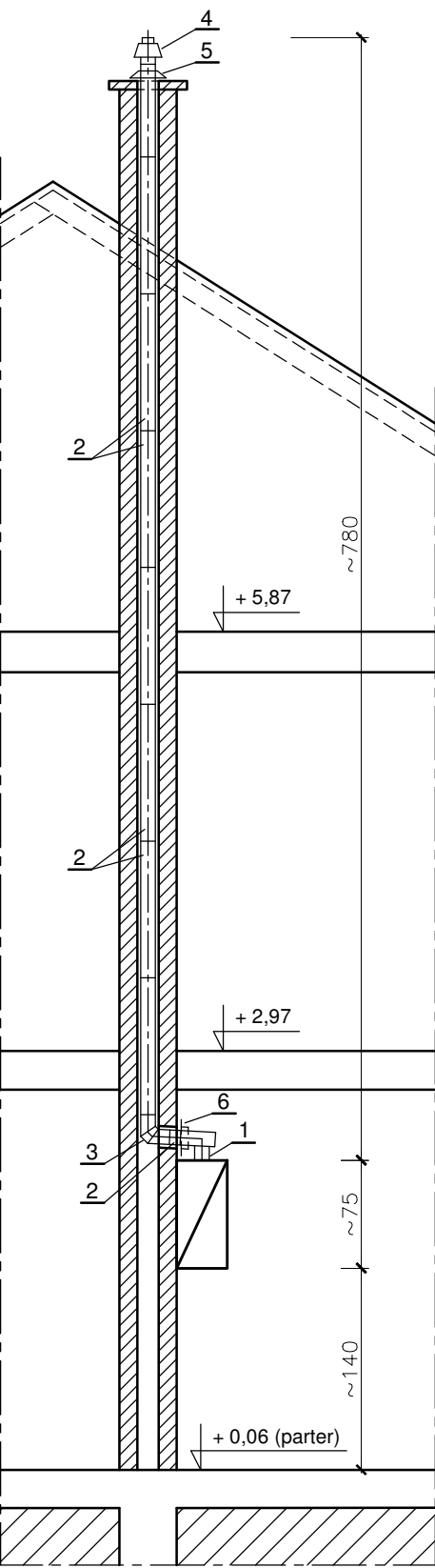


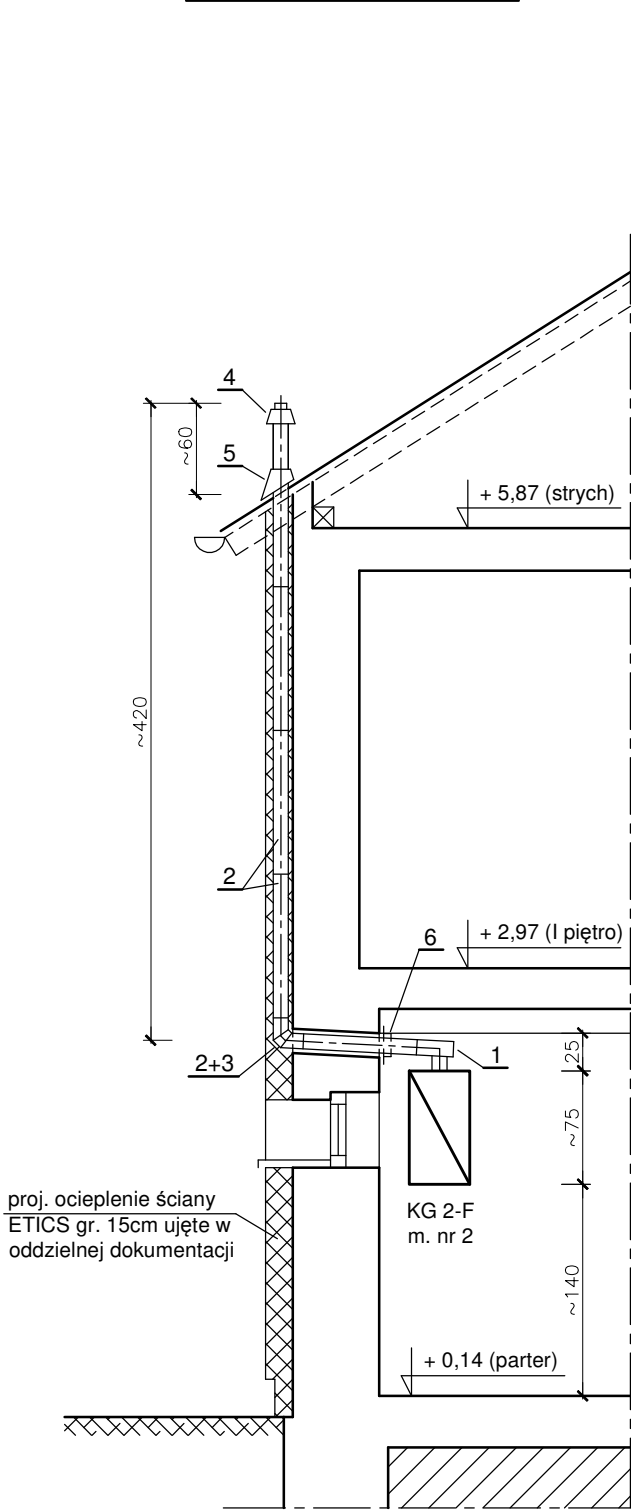
Przewód powietrzno-spalinowy dla lokalu mieszkalnego nr 1



Stalowy przewód powietrzno-spalinowy koncentryczny Ø60/100 dla kotła mieszkania nr 1 prowadzony w szachcie kominowym:
1 - trójnik 90° z rewizją
2 - rura l=1000mm / 500mm / 250mm
3 - kolano 90° ze wspornikiem
4 - ustnik pionowy
5 - płyta dachowa prosta +kołnierz przeciwdeszczowy
6 - rozeta

Przewód powietrzno-spalinowy dla lokalu mieszkalnego nr 2

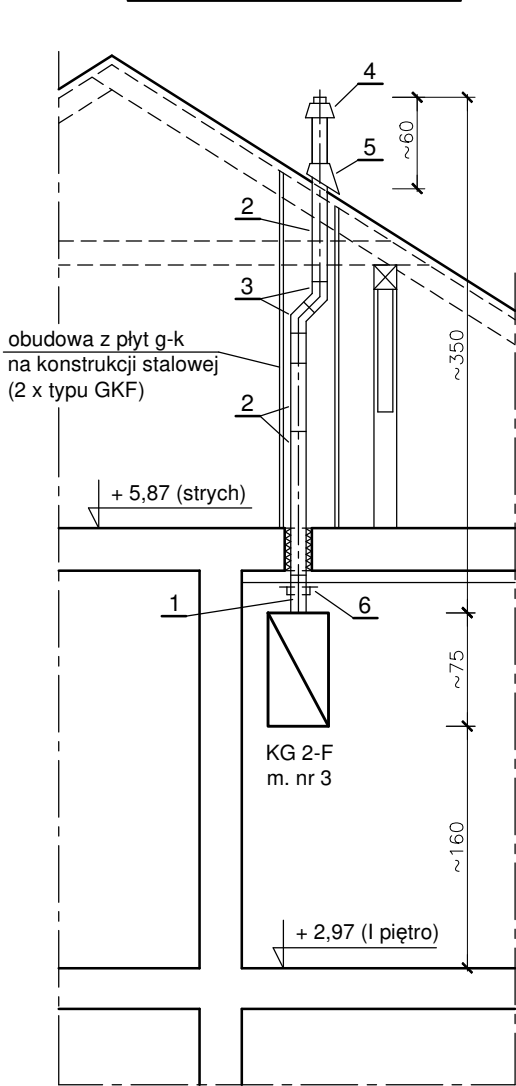
PRZEKRÓJ A-A



Stalowy przewód powietrzno-spalinowy koncentryczny Ø60/100 dla kotła mieszkania nr 2:
1 - trójnik 90° z rewizją
2 - rura l=1000mm / 500mm / 250mm
3 - kolano 90°
4 - ustnik pionowy
5 - płyta dachowa kątowna 25-45°
6 - rozeta

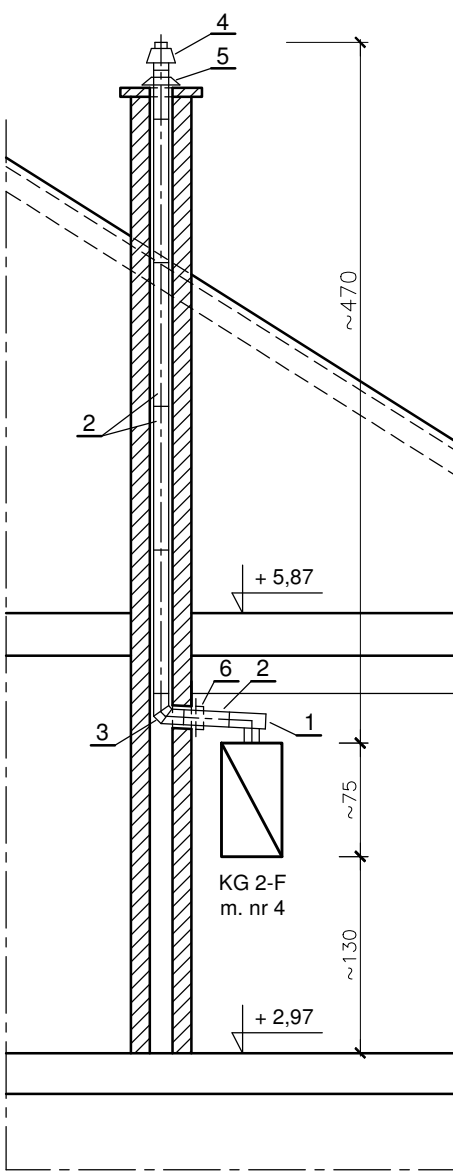
Przewód powietrzno-spalinowy dla lokalu mieszkalnego nr 3

PRZEKRÓJ B-B



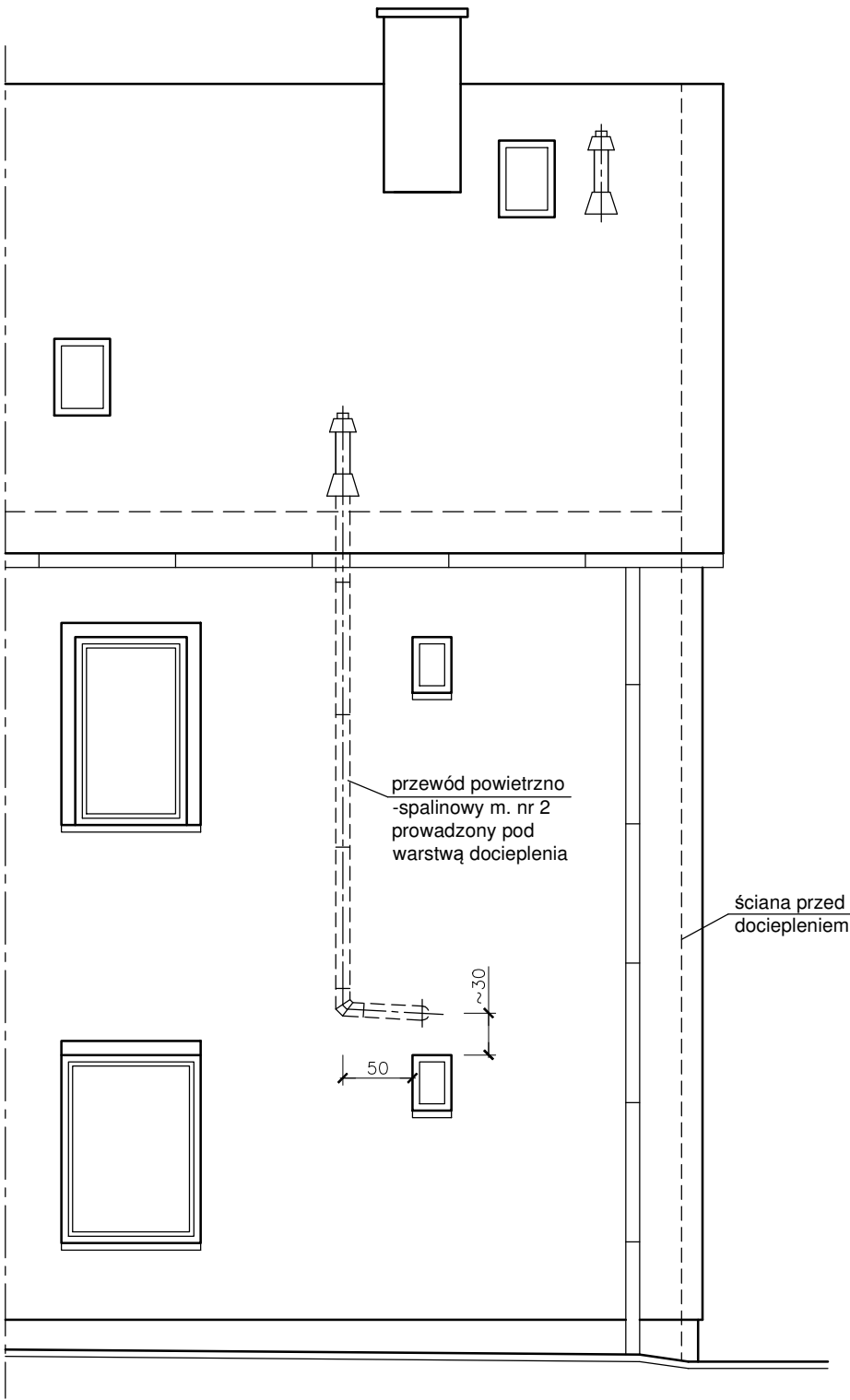
Stalowy przewód powietrzno-spalinowy koncentryczny Ø60/100 dla kotła mieszkania nr 3:
1 - wyczystka przyłączeniowa
2 - rura l=1000mm / 500mm / 250mm
3 - kolano 45°
4 - ustnik pionowy
5 - płyta dachowa kątowna 25-45°
6 - rozeta

Przewód powietrzno-spalinowy dla lokalu mieszkalnego nr 4



Stalowy przewód powietrzno-spalinowy koncentryczny Ø60/100 dla kotła m. nr 4 prowadzony w szachcie kominowym:
1 - trójnik 90° z rewizją
2 - rura l=1000mm / 500mm / 250mm
3 - kolano 90° ze wspornikiem
4 - ustnik pionowy
5 - płyta dachowa prosta +kołnierz przeciwdeszczowy
6 - rozeta

ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA (tylna)



UWAGA:

- Koncentryczne przewody powietrzno-spalinowe zamontować zgodnie z instrukcją montażu producenta.
- Średnice przewodów powietrzno-spalinowych powinny spełniać wymagania producenta kotłów kondensacyjnych dotyczące maksymalnej długości przewodu.
- Przewód powietrzno-spalinowy dla m. nr 3 w przestrzeni strychu w celu zabezpieczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi należy obudować płytami gipsowo-kartonowymi na konstrukcji stalowej. Należy wykonać podwójne opłytywanie płytą ogniochronną gr. 12,5mm.

ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice

| | | | | |
|-------------|---|----------------|---------------------|--------------------|
| Opracował: | inż. E. IŁCZYK | upr. nr 103/79 | branża instalacyjna | Data: |
| Opracował: | | | | 03.2020 |
| Inwestor: | Zarząd Budynków Miejskich II TBS Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35B | | | Stadium: PBW |
| Obiekt: | Budynek mieszkalny przy ul. Tarnogórskiej 120 w Gliwicach | | | Skala: 1:50 |
| Projekt: | Budowa wewnętrznej instalacji gazowej. Uporządkowanie i dobudowa przewodów kominowych. Przebudowa łazienek w mieszkaniach nr 1 i 4. | | | |
| Tytuł rys.: | Przewody powietrzno-spalinowe - przekroje | | | Nr rys.: G-07 |