

Pańska 5

Rok budowy – 1965

Ściany konstrukcyjne monolityczne, żwirobotonowe o grubości 20cm, ściany osłonowe murowane z bloczków gazobetonowych o grubości najprawdopodobniej 36 cm (brak danych w dokumentacji), stropy żelbetowe typu „Żerań”, stropodach wentylowany

Rok ostatniej termomodernizacji – 2018

Ściany zewnętrzne - styropian FS - 15 o grubości 10cm

Docieplenie stropodachu – Ekofiber, minimalna grubość 18 cm

Węzeł cieplny dwufunkcyjny zasilany z miejskiej sieci ciepłowniczej.

Instalacja c.o. wyposażona w przygrzejnikowe zawory termostatyczne.

Przewody na poziomie piwnicy zaizolowane.