

## **Al. Solidarności 83/89**

Rok budowy – 1960

Budynek wykonany w technologii tradycyjnej.

Rok ostatniej termomodernizacji - 2012

Ściana zewnętrzna od strony zachodniej

- piętra I – III cegła 51 cm + styropian FS-15 o grubości 10cm
- piętra IV – VI cegła 38 cm + styropian FS-15 o grubości 10cm

Ściana zewnętrzna od strony północnej

- piętra I – III cegła 51 cm + styropian FS-15 o grubości 10cm
- piętra IV – VI cegła 38 cm + styropian FS-15 o grubości 10cm

Ściana zewnętrzna od strony wschodniej

- piętra I – III cegła 51 cm + styropian FS-15 o grubości 10cm
- piętra IV – VI cegła 38 cm + styropian FS-15 o grubości 10cm

Ściana zewnętrzna od strony południowej

- piętra I – III cegła 51 cm + styropian EPS80 036 o grubości 10cm
- piętra IV – VI cegła 38 cm + styropian EPS80 036 o grubości 10cm

Strop nad ostatnią kondygnacją DMS.

Węzeł cieplny dwufunkcyjny zasilany z miejskiej sieci ciepłowniczej.

Instalacja c.o. wyposażona w przygrzejnikowe zawory termostatyczne.

Przewody na poziomie piwnicy zaizolowane.