

Architectural cross-section drawing of a building facade and roof structure. The drawing shows a wall with a fire resistance rating of REI60, a roof with a drainage system, and a balcony with a glass railing. Key dimensions and levels are indicated, including +9.08, +8.58, +7.00, +5.49, +4.39, +3.98, +3.32, +3.00, +2.10, +3.62, and +3.46. The drawing also shows the location of various components like doors, windows, and structural elements.

Key features and dimensions:

- Wall fire resistance: ściana w klasie odporności ogniowej REI60
- Roof drainage: Odprowadzenie wody deszczowej do pionu grawitacyjnego systemem podciśnieniowego odprowadzania wody deszczowej, odpływ roboczy i awaryjny, urządzenia z podgrzewaczem
- Balcony railing: balustrada szklana systemowa, montowana do atyki, wysokość od podłoża min. 110cm
- Roof slope: 1.0% and 2.0%
- Levels: +9.08, +8.58, +7.00, +5.49, +4.39, +3.98, +3.32, +3.00, +2.10, +3.62, +3.46
- Dimensions: 237, 152, 1266, 1035, 1503, 38.5, 684, 40, 463, 100, 270, 12
- Structural elements: pas niepalny EI60, szer. min. 80cm; przejście odwodnienia przez strop zabezpieczyć systemem przeciwoogniowym z masą uszczelniającą
- Room: 00.11 PRACOWNIA ROBÓT
- Ground level: 0.00 = 304,28m n.p.m.

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora