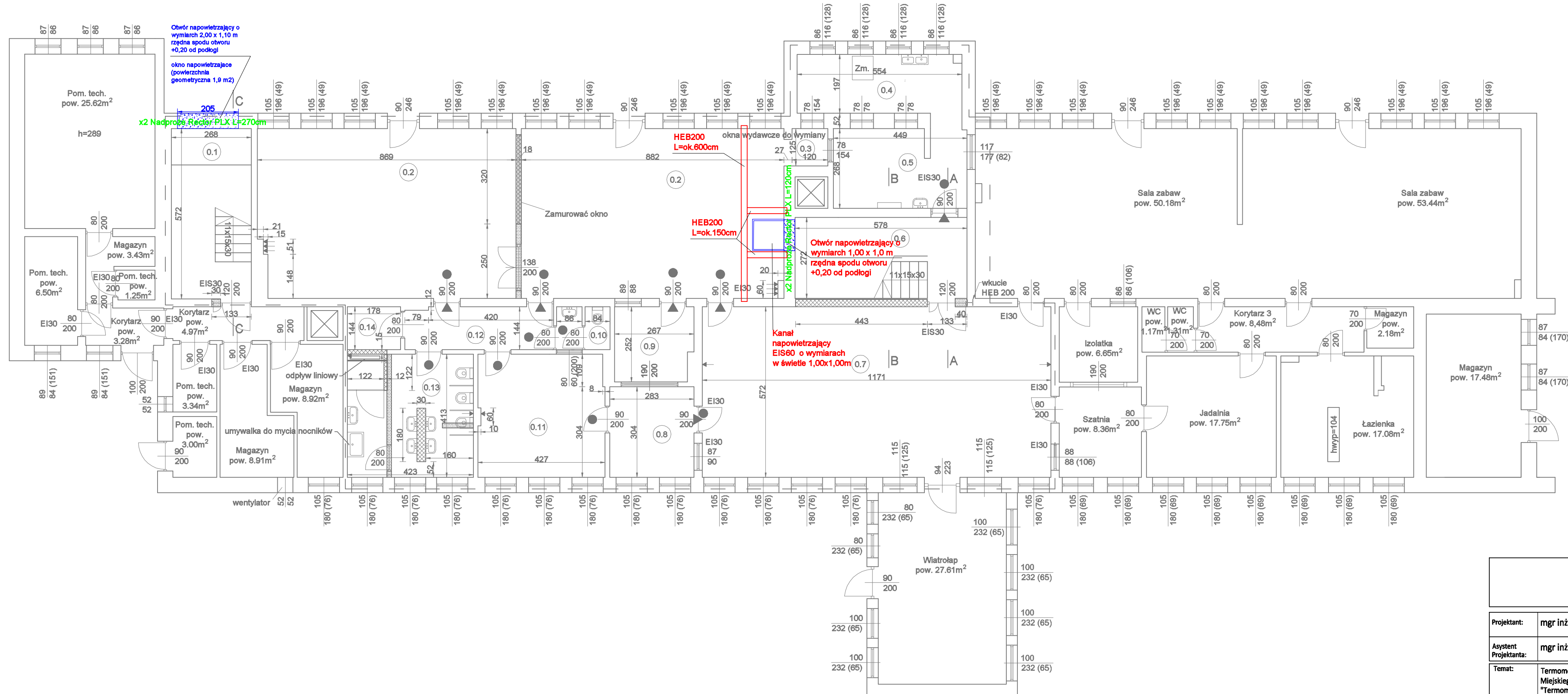


# Parter



**UWAGI**  
Wzmocnienia z profilu HEB200 zawarte na rysunku znajdują się w poziomie pod stropem I piętra  
Profile HEB200 zabudować podwójną warstwą płyty GK typu F

|   |  |                     |   |
|---|--|---------------------|---|
| <b>Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"</b><br>siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice,<br>biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych |  |                     |   |
| <b>Projektant:</b>  | mgr inż. Piotr Rajca   | NGBP.V-7342/3/75/98 |   |
| <b>Asystent Projektanta:</b>  | mgr inż. Jakub Dmitruk   |                     |   |
| <b>Temat:</b>   | Termomodernizacja i podniesienie warunków przeciwpożarowych budynku Żłobka Miejskiego przy ul. Letniej 7 w Żłotorzy w ramach zadania pn. "Aktywny Maluch 2022-2029" i "Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej" |                     |   |
| <b>Inwestor:</b>  | Gmina Miejska Żłotorja<br>Pl. Orłąt Lwowskich 1, 59-500 Żłotorja   |                     |   |
| <b>Tytuł rys.:</b>  | Rzut parteru - Wzmocnienia otworów pod napowietrzanie oraz oddymianie  |                     |   |
|   |  |                     | <b>Data:</b><br>10.10.2025r.<br><br><b>Stadium:</b><br>PB<br><br><b>Skala:</b><br>1:100<br><br><b>Nr. rys.:</b><br>15/B |