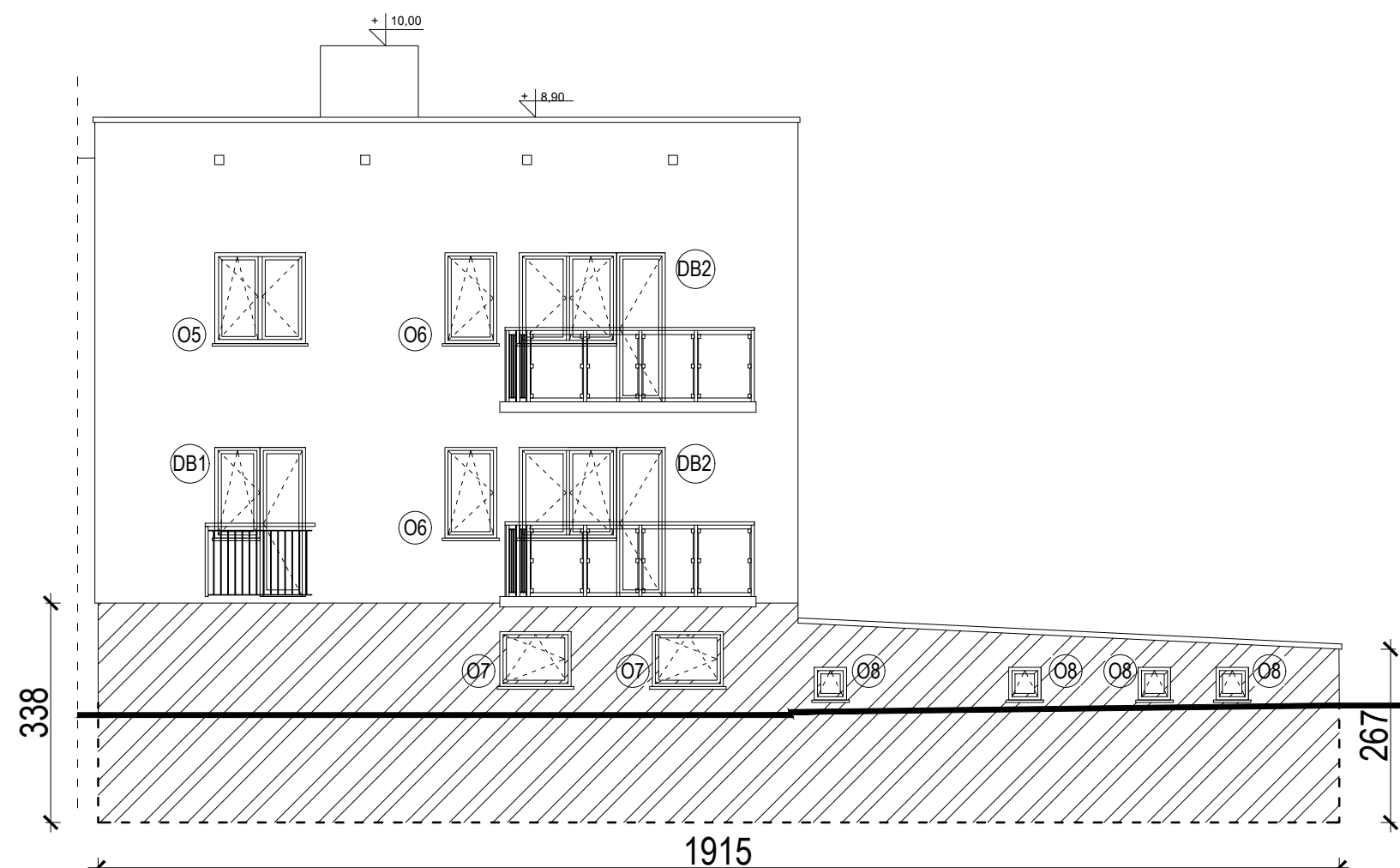


ELEWACJA PÓLNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

- Dyspozycja ocieplenia ścian
- styropian EPS 15cm, $\lambda = 0,036\text{W/m}^*\text{K}$
 - wełna mineralna 15cm, $\lambda = 0,036\text{W/m}^*\text{K}$
 - styropian XPS 15cm, $\lambda = 0,036\text{W/m}^*\text{K}$

nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ – SEGMENTU MIESZKALNEGO, IM. BOLESŁAWA PRUSA W SADURKACH POLEGAJĄCA NA TERMOMODERNIZACJI			
nazwa projektu			
PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ – SEGMENTU MIESZKALNEGO, IM. BOLESŁAWA PRUSA W SADURKACH POLEGAJĄCA NA TERMOMODERNIZACJI			
inwestor			
GMINA NAŁĘCZÓW 24–150 NAŁĘCZÓW, UL. LIPOWA 3			
adres inwestycji			
SADURKI 106, 106A; 24–150 NAŁĘCZÓW			
jednostka projektowa			
Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 31 lok 330, 00–511 Warszawa			
projektował			
mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska 22/R–378/LOIA/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
sprawdzał			
mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska 2/B–760/LOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
opracował			
tytuł rysunku			
Dyspozycja ocieplenia			
branża	skala	data	nr rys.
architektura	1:200/ 297X420	12.2023	(12)07