



- 1) Podczas modernizacji budynku przewiduje się wykonanie ocieplenia styropianem o współczynniku przewodności $\lambda = 0,032 \text{ W/(m}^\circ\text{K)}$ o następujących grubościach:
 - Ściany zewnętrzne nr 1 (podłużne - N, S): 14cm
 - Ściany zewnętrzne nr 2 (szczytowa E): 15cm
 - Ściany zewnętrzne nr 3 (strych - S, N, W): 14cm
 - Ściany zewnętrzne piwnic przy gruncie: 10cm (styropian ekstrudowany)
 - Ściany zewnętrzne piwnic nad gruntem: 14cm (styropian ekstrudowany)
- 2) Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem robót budowlanych
- 3) W razie wątpliwości co do sposobu wykonania należy skontaktować się z projektantem w celu ich wyjaśnienia

Numer rysunku: