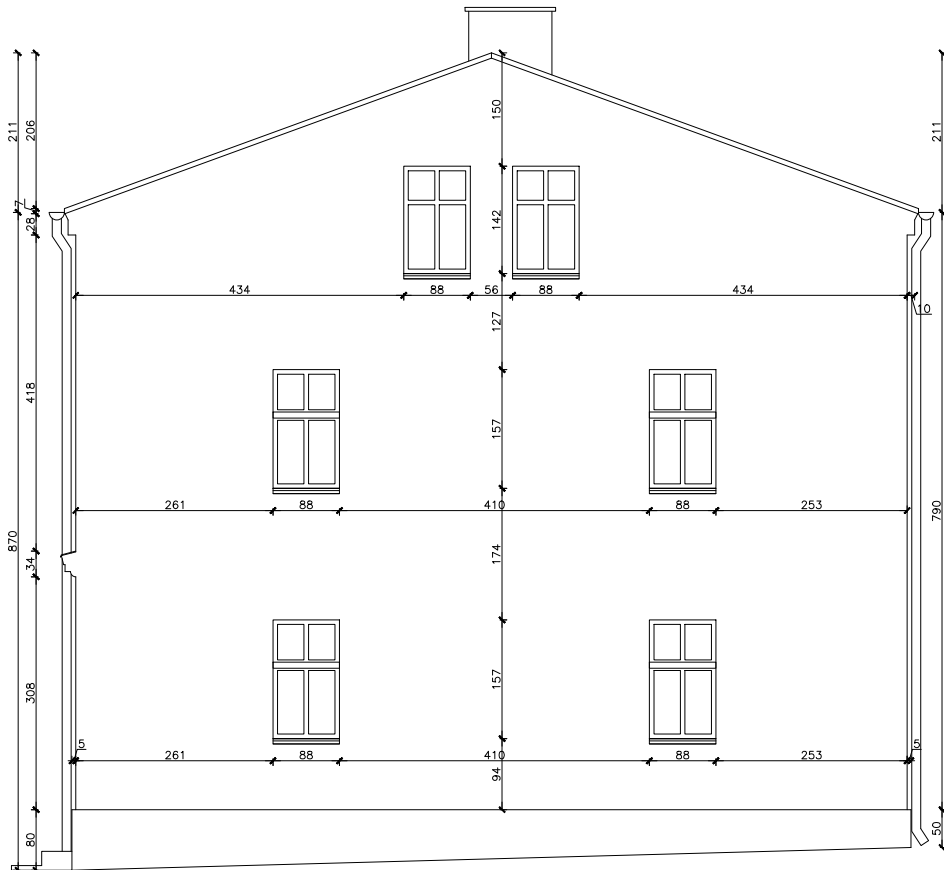


Elewacja Zachodnia



Elewacja Południowa



- UWAGI:
- Podczas modernizacji elewacji budynku przewiduje się wykonanie ocieplenia styropianem o współczynniku przewodności $\lambda = 0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ o następujących grubościach:
 - Ściany zewnętrzne nr 1 (parter–I piętro): 14cm
 - Ściany zewnętrzne nr 2 (poddasze): 15cm
 - Ściany zewnętrzne piwnic przy gruncie: 8cm (styropian ekstrudowany)
 - Ściany zewnętrzne piwnic nad gruntem: 12cm (styropian ekstrudowany)
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem robót budowlanych
 - W razie wątpliwości co do sposobu wykonania należy skontaktować się z projektantem w celu ich wyjaśnienia

Elewacja Wschodnia



Inwestor:
Miasto Szczecinek
Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek
Rysunek:
INWENTARYZACJA ELEWACJI

Branża: Arch. - Konst.

Faza: Projekt wykonawczy

OBSŁUGA INWESTYCJI mgr inż. **Szymon Zmaczyński**, EUR ING
ul. Limanowskiego 5/7, 78-400 Szczecinek
Tel.: +48 94 37 464 88
Tel.: +48 698 677 945
E-mail: szymon@zmaczyński.com

Projektował: **mgr inż. Szymon Zmaczyński**, EUR ING
European Engineer No 32657
ZAP/0110/POOK/14
ZAP/0043/OWOK/12

Projektował: **mgr inż. arch. Tomasz Wolanin**
64/07/DOIA

Opracował: **mgr inż. Paweł Stachurski**

szymon@zmaczyński.com | tel: +48 698 677 945

Tytuł:
Projekt wykonawczy kompleksowej głębokiej modernizacji energetycznej wielorodzinnego budynku mieszkalnego, ul. E. Plater 15, 78-400 Szczecinek, dz. nr 457, obr. 13

Skala: 1:100

Data: październik 2017r.

Numer rysunku: