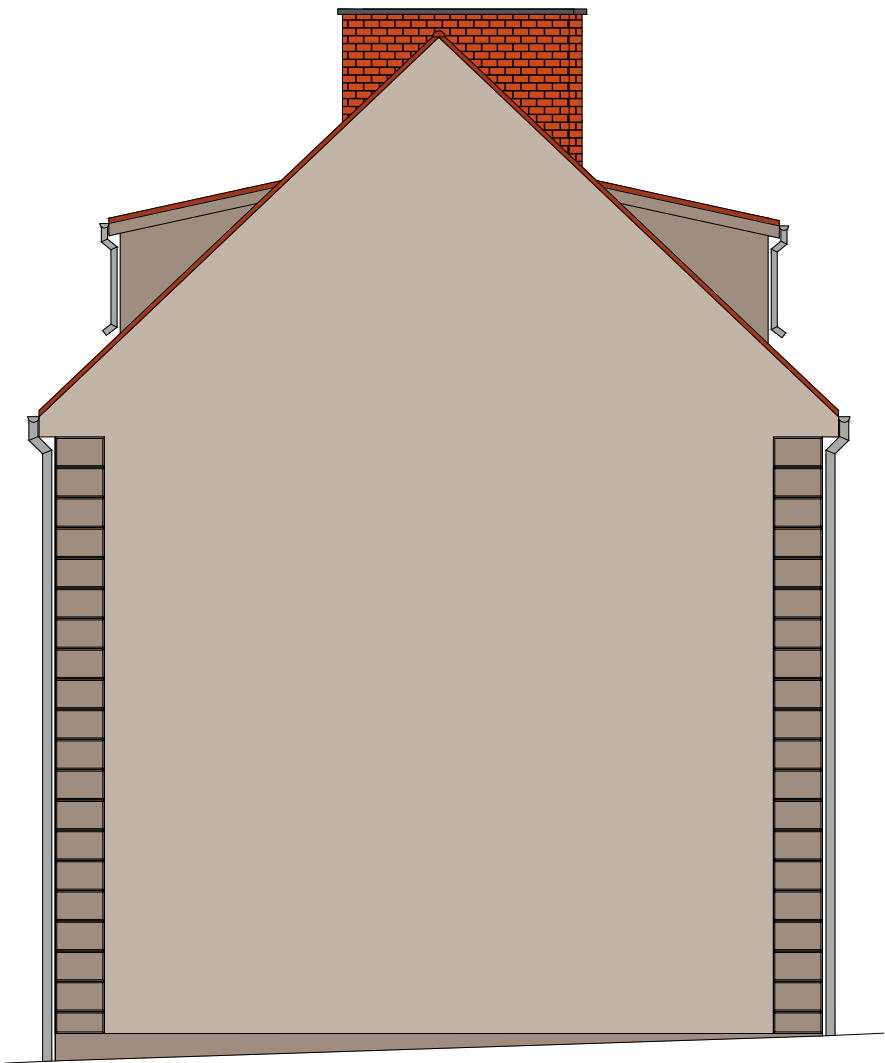
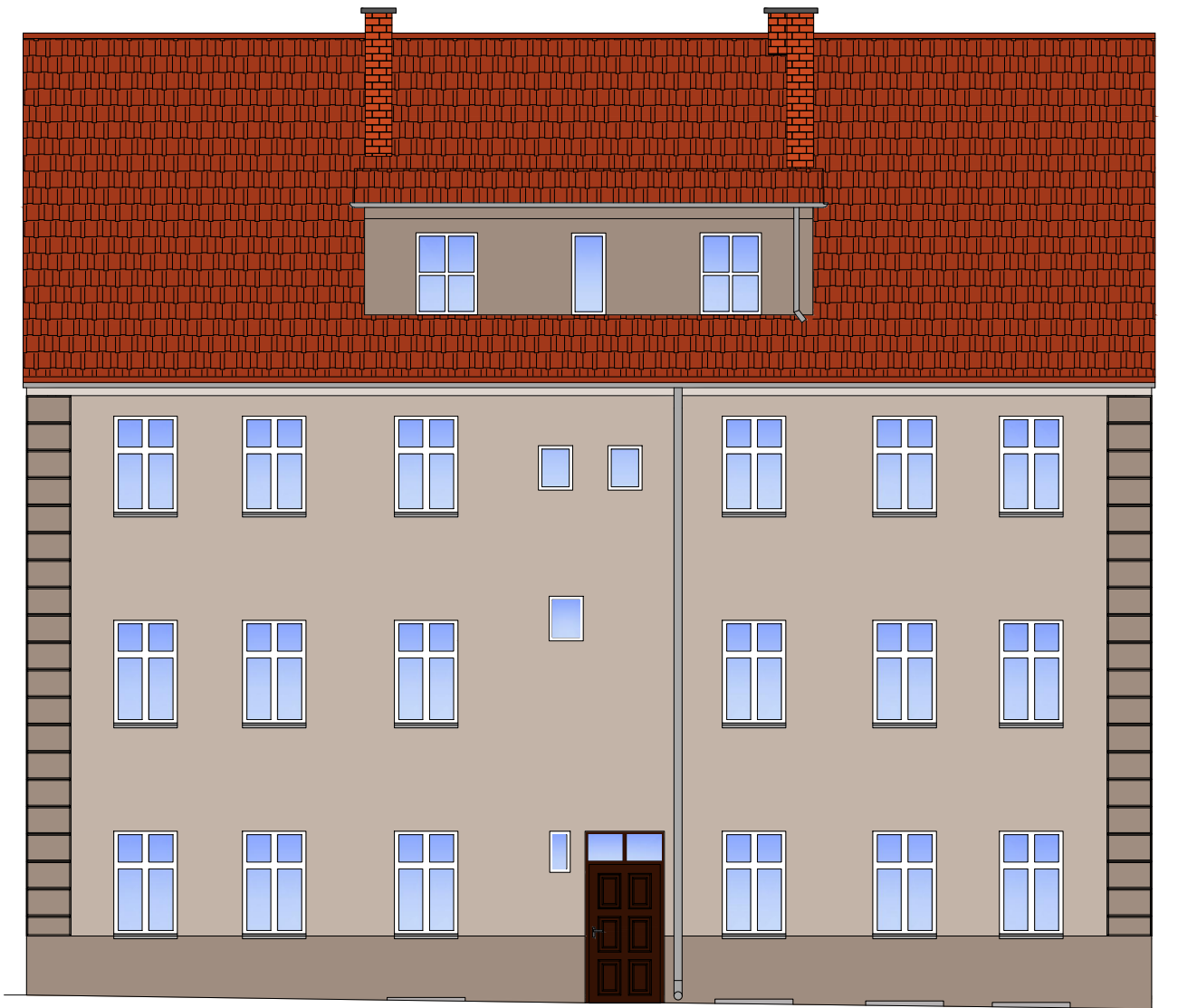


Elewacja Wschodnia



Elewacja Północna



Kolorystyka wg BAUMIT

- BAUMIT 0394
- BAUMIT 0396
- BAUMIT 0399

- UWAGI:
- 1)

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–II piętro): 15cm

–

Ściany zewnętrzne nr 2 (poddasze): 15cm

–

Ściany zewnętrzne piwnic przy gruncie: 8cm (styropian ekstrudowany)

–

Ściany zewnętrzne piwnic nad gruntem: 8cm (styropian ekstrudowany)

Nie przewiduje się docieplenia elewacji frontowej

- 2)

Kolor obróbek blacharskich, rynien oraz rur spustowych: RAL 7035

Inwestor:
Miasto Szczecinek
Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek

Rysunek:
WIDOKI 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@zmaczynski.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@zmaczynski.com | tel: +48 698 677 945

Tytuł:
Projekt wykonawczy kompleksowej głębokiej modernizacji energetycznej wielorodzinnego budynku mieszkalnego, ul. Armii Krajowej 17, 78-400 Szczecinek, dz. nr 646, obr. 13

Skala: 1:100

Data: październik 2017r.

Numer rysunku:
3b