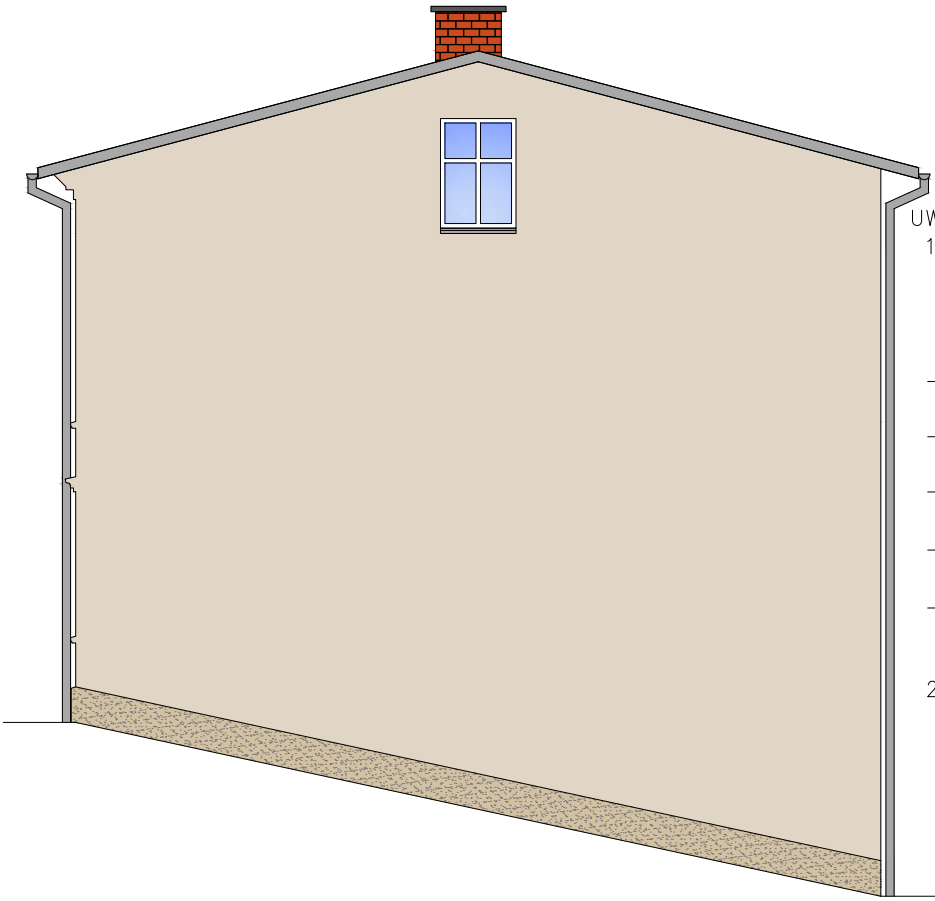


Elewacja Północna



Elewacja Wschodnia



Kolorystyka wg BAUMIT

- BAUMIT 0195
- BAUMIT 0198
- BAUMIT M325

- 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 (podłużna – N): 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)
 - 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 budowlany

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 budowlany kompleksowej
głębokiej modernizacji
energetycznej wielorodzinnego
budynku mieszkalnego, ul.
Winniczna 30, 78-400 Szczecinek,
dz. nr 511, obr. 13**

Skala: 1:100

Data: październik 2017r.

Numer rysunku:

Elewacja Południowa

