



## 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) 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

Investor:

**Miasto Szczecinek**  
**Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek**

Rysunek:

## SZCZEGÓŁY DETALI ARCHITEKTONICZNYCH

Branža: 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@zmaczyński.com](mailto:szymon@zmaczyński.com)

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

Projektował:	<b>mgr inż. arch. Tomasz Wolanin</b> 64/07/DOIA
--------------	--

Opracował:	<b>mgr inż. Paweł Stachurski</b>
------------	----------------------------------

szymon@zmaczynski.com	tel: +48 698 677 945
-----------------------	----------------------

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

Skala:	1:20
--------	------

Data: październik 2017r.

Numer rysunku: