

Elewacja Północna

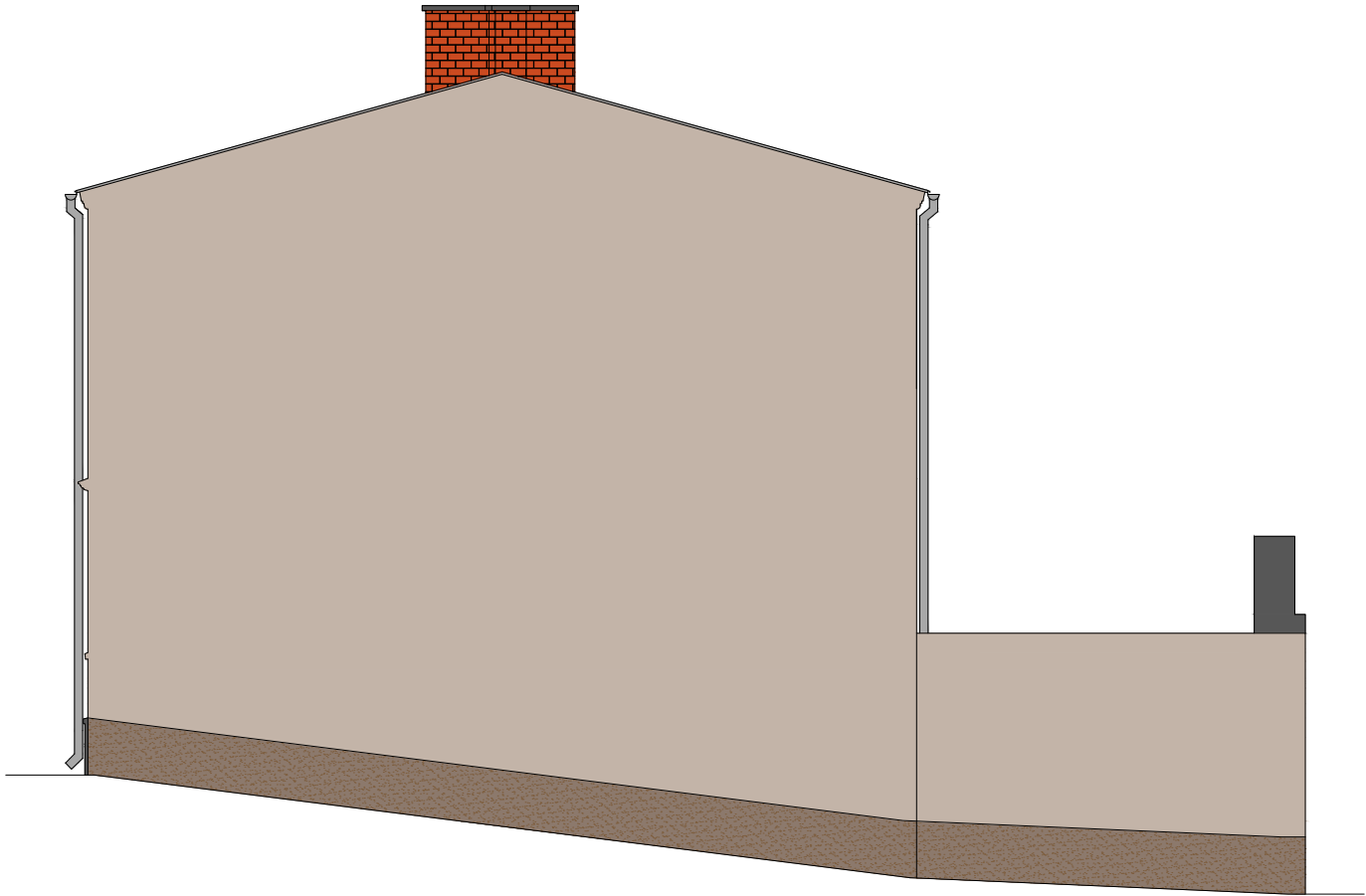


Kolorystyka wg BAUMIT

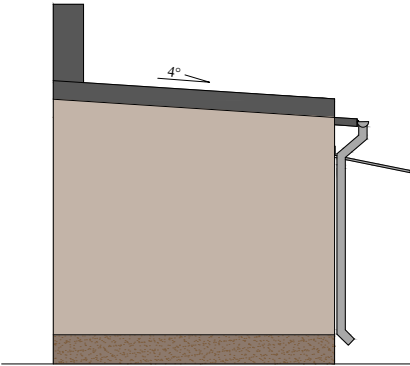
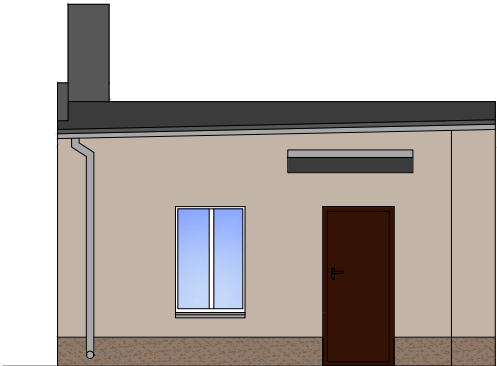
- BAUMIT 0394
- BAUMIT 0396
- BAUMIT 0399
- BAUMIT M318

- 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): 14cm
 - Ściany zewnętrzne piwnic przy gruncie: 8cm (styropian ekstrudowany)
 - Ściany zewnętrzne piwnic nad gruntem: 14cm (styropian ekstrudowany)
 - Kolor obróbek blacharskich, rynien oraz rur spustowych: RAL 7035

Elewacja Wschodnia



Elewacje dobudówki



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. Winnicza 18, 78-400 Szczecinek, dz. nr 507, obr. 13	
Skala:	1:100
Data: październik 2017r.	
Numer rysunku:	