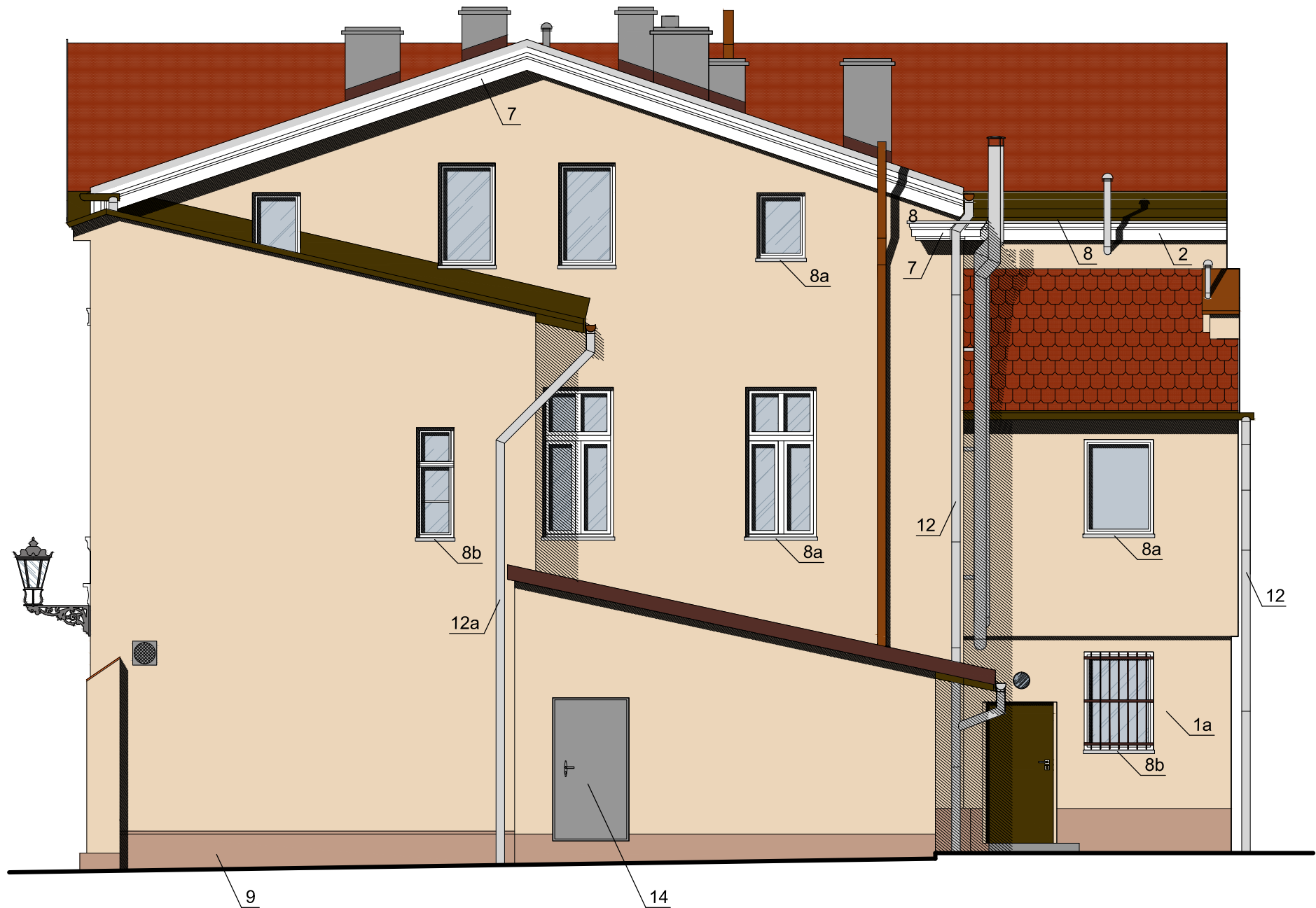


# Elewacja wschodnia - stan istniejący

skala 1:75



## PROJEKTOWANA KOLORYSTYKA ELEMENTÓW ELEWACJI:

ściany: - K 10140 wg wzornika kolorów KABE.

gzyms: - K 10030 wg wzornika kolorów KABE.

listwa: - K 10030 wg wzornika kolorów KABE.

naczólek: - K 10030 wg wzornika kolorów KABE.

cokół: - K 10680 wg wzornika kolorów KABE.

### UWAGA:

Kolorystyka elewacji na rysunkach jest pogładowa.

Rzeczywiste kolory odpowiadają podanej numeracji kolorów wg wzornika kolorów KABE.

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW INNYCH FIRM.

## WYKAZ PLANOWANYCH ROBÓT:

### ELEWACJA WSCHODNIA

1. Przed rozpoczęciem robót związanych z remontem elewacji należy dokładnie sprawdzić stan techniczny istniejących ścian i elementów elewacji. Usunąć słabe i odspojone fragmenty tynku oraz wszelkie warstwy trwale niezwiązane z podłożem. Podłoże powinno być dokładnie oczyszczone i suche. Nierówności i ubytki, po wcześniejszym zagruntowaniu powierzchni wyrównać i uzupełnić zaprawą wyrównującą.  
W rejonie istniejących zarysowań ściany należy odkuć tynk, sprawdzić stan techniczny ściany konstrukcyjnej, zbadać rysę, a następnie w razie potrzeby podjąć właściwe działania naprawcze i wzmacniające mur.  
Zaprojektowano tynk silikatowy, który należy wykonać w systemie zgodnym z zaleceniami wybranego producenta tynku.

1a. Uzupełnić brakujący tynk.

2. Istniejący gzys podokapowy należy oczyścić, uzupełnić ubytki i pomalować.

3. -

4. -

5. -

6. -

7. Istniejący gzys oczyścić, uzupełnić ubytki i pomalować.

8. Wykonać Nowe obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze szarym.

8a. Wszystkie istniejące parapety wymienić na nowe z blachy powlekanej w kolorze szarym.

8b. Uzupełnić brakujące parapety w oknach. Parapety wykonać z blachy powlekanej w kolorze szarym.

9. Cokół należy dokładnie wyremontować - usunąć elementy słabe i odspojone, uzupełnić ubytki, oczyścić i osuszyć. W dalszej kolejności otynkować tynkiem silikatowym zgodnie z zaleceniami wybranego producenta tynku.

10. -

11. -

12. Rury spustowe wymienić na nowe tytanowo-cynkowe.

12a. Rura spustowa do przebudowy.

13. Wszystkie istniejące kable, niezbędne do prawidłowego funkcjonowania budynku prowadzić w peszlach ukrytych pod tynkiem.

14. Istniejące drzwi oczyścić, zabezpieczyć przed korozją i pomalować w kolorze szarym.

15. Zlikwidować niepotrzebne istniejące elementy metalowe znajdujące się na elewacji.

16. Wszelkie elementy wymagające demontażu przed wykonaniem prac związanych z remontem elewacji należy po zakończeniu prac oczyścić i zamontować w pierwotne miejsce.

Pozostałe roboty wykonać zgodnie z opisem technicznym niniejszego opracowania.

INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa w Pszczynie przy ul. Rynek 9	SKALA: 1 : 7 5
TEMAT:	REMONT ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO W PSZCZYNIE PRZY ULICY RYNEK 9 DZIAŁKA NR 1674/26	DATA: 0 1 . 2 0 1 7
PROJEKTANT:	mgr inż. Lucjan CZERWIONKA UPR. NR SLK/3989/PWOK/11	PGDPB:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marcel SZYNOWSKI UPR. NR MPOIA/030/2015	PGDPB:
TYTUŁ RYSUNKU:	ELEWACJA WSCHODNIA stan projektowany	NR RYS.: 0 8