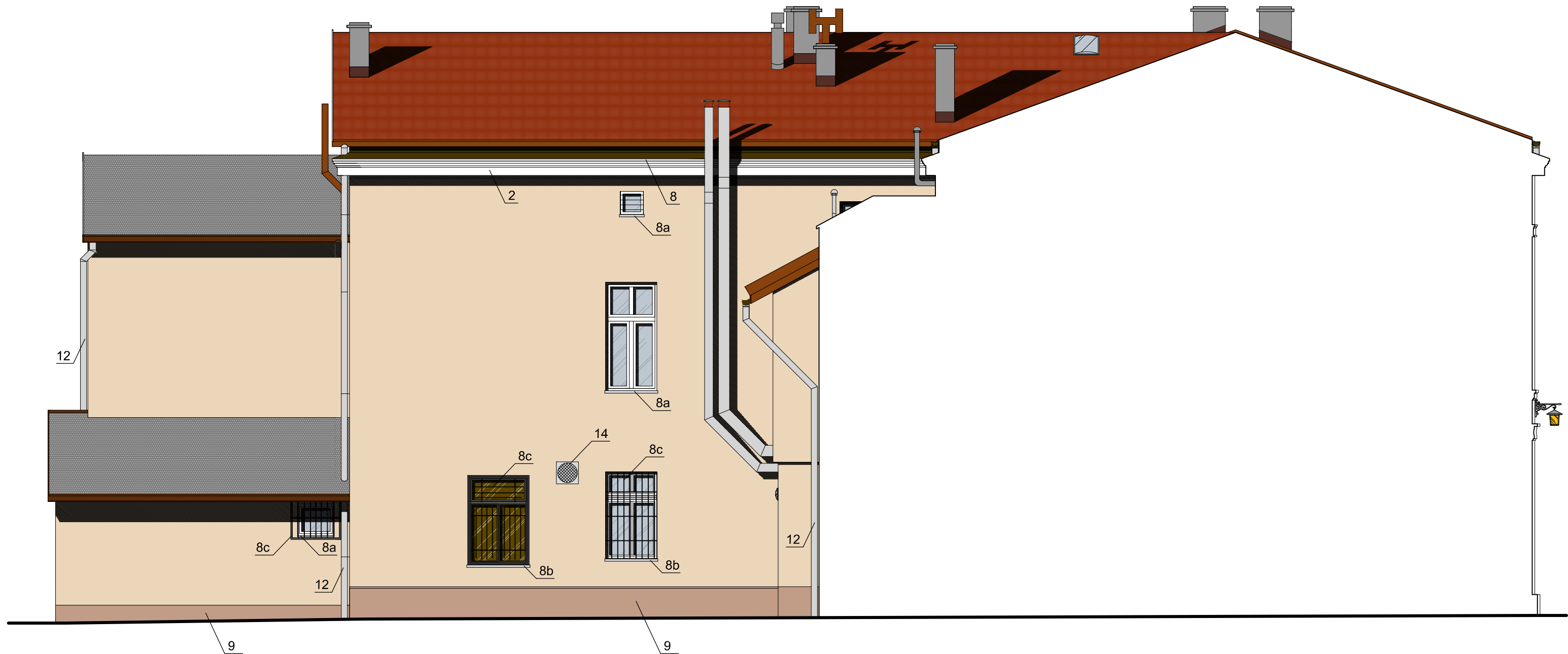


Elewacja północna - stan istniejący

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.
- naczółek: - 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 PÓŁNOCNA

- 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.
- Istniejący gzyms podokapowy należy oczyścić, uzupełnić ubytki i pomalować.
-
-
-
-
-
- Wykonać Nowe obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze szarym.
- Wszystkie istniejące parapety wymienić na nowe z blachy powlekanej w kolorze szarym.
- Uzupełnić brakujące parapety w oknach. Parapety wykonać z blachy powlekanej w kolorze szarym.
- Istniejące kraty w oknach oczyścić, zabezpieczyć przed korozją i pomalować w kolorze czarnym.
- 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.
-
-
- Rury spustowe wymienić na nowe tytanowo-cynkowe.
- Wszystkie istniejące kable, niezbędne do prawidłowego funkcjonowania budynku prowadzić w peszlach ukrytych pod tynkiem.
- Uzupełnić brakującą pokrywę kanału wentylacyjnego.
- 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 : 75
TEMAT:	REMONT ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO W PSZCZYNIE PRZY ULICY RYNEK 9 DZIAŁKA NR 1674/26	DATA: 01.2017
PROJEKTANT:	mgr inż. Lucjan CZERWIONKA UPR. NR SLK/3989/PWOK/11	PGDPIB:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marcel SZYNOWSKI UPR. NR MPOIA/030/2015	PGDPIB:
TYTUŁ RYSUNKU:	ELEWACJA PÓŁNOCNA stan projektowany	NR RYS.: 09