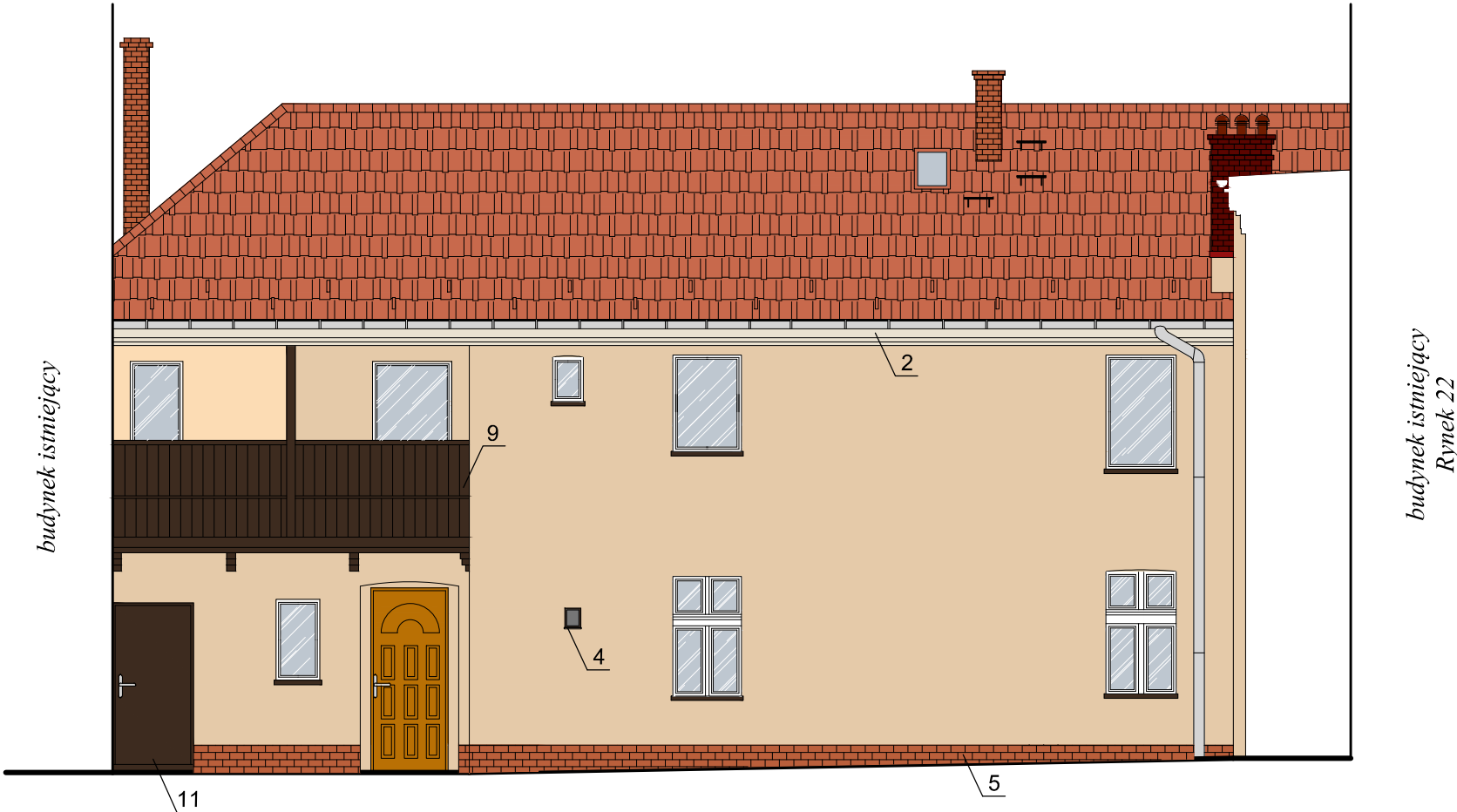


WYKAZ PLANOWANYCH ROBÓT:
ELEWACJA WSCHODNIA

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 przypadku występowania zarysowań ściany, w rejonie ich występowania 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 o granulacji 1.5mm, który należy wykonać w systemie zgodnym z zaleceniami wybranego producenta tynku.
2. Istniejący gzyms drewniany należy odtworzyć i pomalować w kolorze K 10090 wg. wzornika kolorów KABE.
3. Wszystkie istniejące parapety wymienić na nowe z blachy powlekanej w kolorze ciemnobrązowym.
4. Uzupełnić brakujące parapety z blachy powlekanej w kolorze ciemnobrązowym.
5. Cokół z cegły pełnej na elewacji wschodniej należy dokładnie oczyścić, uzupełnić ubytki oraz brakujący fragment cokołu. W razie konieczności skuć uszkodzone fragmenty cegieł, a także uszkodzone i nietrwałe spoiny między cegłami na głębokość 2cm. Ubytki w ceglach uzupełnić zaprawą przeznaczoną do naprawy cegieł (np. CERESIT CR 43), a następnie uzupełnić spoiny zgodnie z zaleceniami producenta (np. CERESIT CR 61). Po oczyszczeniu np. preparatem Remmers Klinkerreiniger AC cokół należy zaimpregnować preparatem np. Remmers Funcosil AS. Wszystkie preparaty stosować zgodnie z wytycznymi producenta.
6. Istniejące rynny i rury spustowe wymienić na nowe tytanowo-cynkowe.
7. Wszystkie istniejące kable, niezbędne do prawidłowego funkcjonowania budynku prowadzić w peszlach ukrytych pod tynkiem.
8. Wszelkie elementy wymagające demontażu przed wykonaniem prac związanych z remontem elewacji należy po zakończeniu prac oczyścić i zamontować w pierwotne miejsce.
9. Drewniane elementy loggii należy wyczyścić, zabezpieczyć przeciwogniowo oraz przed korozją biologiczną. W razie konieczności elementy nadmiernie zużyte wymienić na nowe. Całość pomalować w kolorze ciemnobrązowym.
10. Metalowe elementy loggii należy oczyścić i zabezpieczyć farbą antykorozyjną.
11. Istniejące drewniane drzwi na elewacji wschodniej należy oczyścić i pomalować na kolor ciemnobrązowy.

ELEWACJA WSCHODNIA
stan projektowany
skala 1:75



PROJEKTOWANA KOLORYSTYKA ELEMENTÓW ELEWACJI:

- ściany: - K 10570 wg wzornika kolorów KABE.
- gzyms: - K 10090 wg wzornika kolorów KABE.

UWAGA:
Kolorystyka elewacji na rysunkach jest poglądowa. Rzeczywiste kolory odpowiadają podanej numeracji kolorów wg wzornika kolorów KABE. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW INNYCH FIRM.

UWAGA 2:
Kolorystykę elewacji należy dobrać do istniejącej kolorystyki elewacji frontowej budynku od strony ul. Rynek .

INWESTOR:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA W PSZCZYNIE PRZY ULICY RYNEK 22 43-200 PSZCZYNA, UL. RYNEK 22		
TEMAT:	REMONT ELEWACJI POŁUDNIOWEJ I WSCHODNIEJ, KLATKI SCHODOWEJ I TERENÓW UTWARDZONYCH PODWÓRKA PSZCZYNA, UL. RYNEK 22 DZIAŁKA NR 816/26		
TYTUŁ RYSUNKU:	ELEWACJA WSCHODNIA Stan Projektowany		
PROJEKTANT:	mgr inż. Lucjan CZERWIONKA UPR. NR SLK/3989/PWOK/11		PODPIS:
DATA: 09.2017	SKALA: 1:75	NR RYS.: 04	