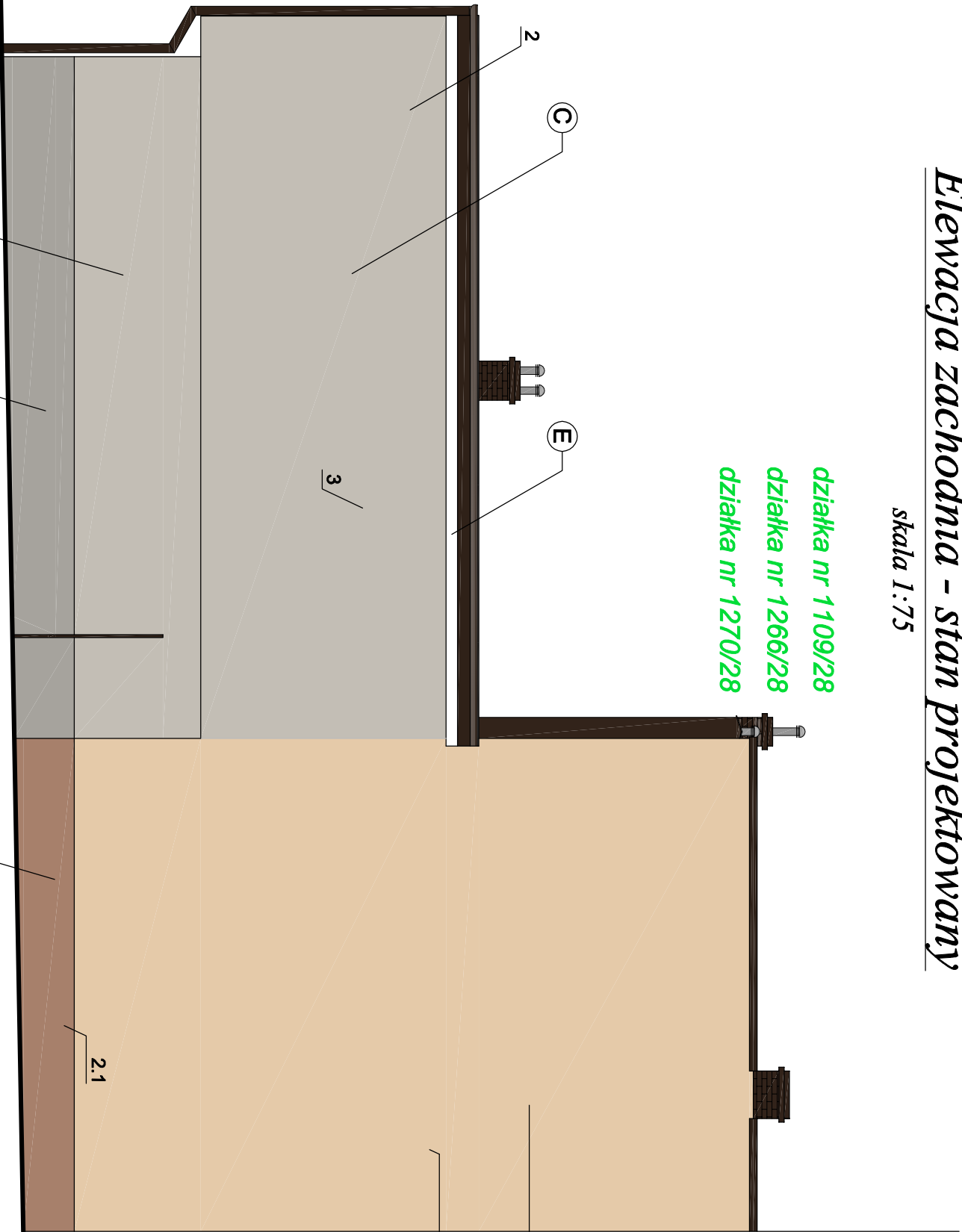


# Elewacja zachodnia - stan projektowany

skala 1:75

działka nr 1109/28  
działka nr 1266/28  
działka nr 1270/28



istniejący  
budynek  
sąsiedni

## PROJEKTOWANA KOLOURYSTYKA ELEMENTÓW ELEWACJI:

- A** ściany: - K 10570 wg wzornika kolorów KABE.
- B** cokół: - K 10700 wg wzornika kolorów KABE.
- C** ściany: - K 11460 wg wzornika kolorów KABE.
- D** cokół: - K 11500 wg wzornika kolorów KABE.
- E** gzyms: - kolor biały.

## UWAGA:

- Kolorystyka elewacji na rysunkach jest poglądowa.
- Rzeczywiste kolory odpowiadają podanej numeracji kolorów wg wzornika kolorów KABE.
- Przed robotami związanymi z wykonaniem kolorystyki elewacji wykonać próby kolorystyczne wraz z konsultacją ze Śląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Katowicach.
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW INNYCH FIRM.

## WYKAZ PLANOWANYCH ROBÓT:

O F I C Y N A - E L E W A C J A Z A C H O D N I A

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. Usunąć fragmenty istniejącej izolacji termicznej, która jest stara i zniszczona. Podłoże powinno być dokładnie oczyszczone i suche. Nierówności i ubytki, po wcześniejszym zagruntowaniu powierzchni wyrównać i uzupełnić zaprawą wyrównującą. Ponadto usunąć istniejący tynk nakrapiany tzw. „baranek” i wykonać uzupełnienia nowym tynkiem mineralnym.
- W razie konieczności skuć uszkodzone fragmenty cegieł, a także usunąć spoiny między cegłami na głębokość 2cm. Po oczyszczeniu muru ubytki w cegłach uzupełnić zaprawą przeznaczoną do naprawy cegieł (CR43) lub brakujące elementy muru uzupełnić nowymi - z cegły pełnej. Następnie uzupełnić spoiny (zaprawą zgodnie z zaleceniami producenta).
- Naprawę ściany z cegieł przeprowadzić w oparciu o system dedykowany do tego typu prac, np. system firmy CERESIT.

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.

2. Ocieпление ścian:  
Zaplanowano docieplenie wskazanych ścian styropianem o grubości 14cm o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,031$  [W/mK]. Pozostałe ściany bez ocieplenia.
- 2.1. Na cokół zastosować polistyren ekstrudowany o grubości 10cm.

Na ściany zaprojektowano tynk silikatowy. Przed rozpoczęciem robót tynkarskich przeprowadzić konsultację w tym zakresie ze Śląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Katowicach.

Cokół wykończyć tynkiem w innym odcieniu kolorystycznym.

Całość należy wykonać w systemie zgodnym z zaleceniami wybranego producenta tynku. Dla wzmocnienia podłoża pod tynk rekomenduje się wykonanie warstwy zbrojonej z zastosowaniem podtynkowej siatki zbrojącej.

3. Zlikwidować fragment ściany z pustaków szklanych. Uzupełnić wnękę, wyrównać i ujednolicić ścianę, ołynkować w sposób taki sam jak pozostałą część elewacji.

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

## UWAGA:

Istniejące tynny i obróbki blacharskie dostosować do nowego ocieplenia.

INWESTOR: <b>WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA W PSZCZYNIE</b> PRZY UL. PIASTOWSKIEJ 13 43-200 PSZCZYNA, UL. PIASTOWSKA 13			
TEMAT: <b>REMONT ELEWACJI BUDYNKÓW</b> PSZCZYNA, UL. PIASTOWSKA 13 DZIAŁKI NR 1109/28, 1266/28, 1270/28			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>O F I C Y N A</b> <b>ELEWACJA ZACHODNIA</b> <b>stan projektowany</b>		PODPISE:	
PROJEKTANT:	mgr Inż. arch. Marcel SZYNOWSKI UPR. NR MPOJA/030/2015	PODPISE:	
OPRACOWAŁA:	mgr Inż. Joanna RYCZEK	PODPISE:	
DATA: 01.2022	SKALA: 1 : 7 5	NR RYS.:	1 1 / A