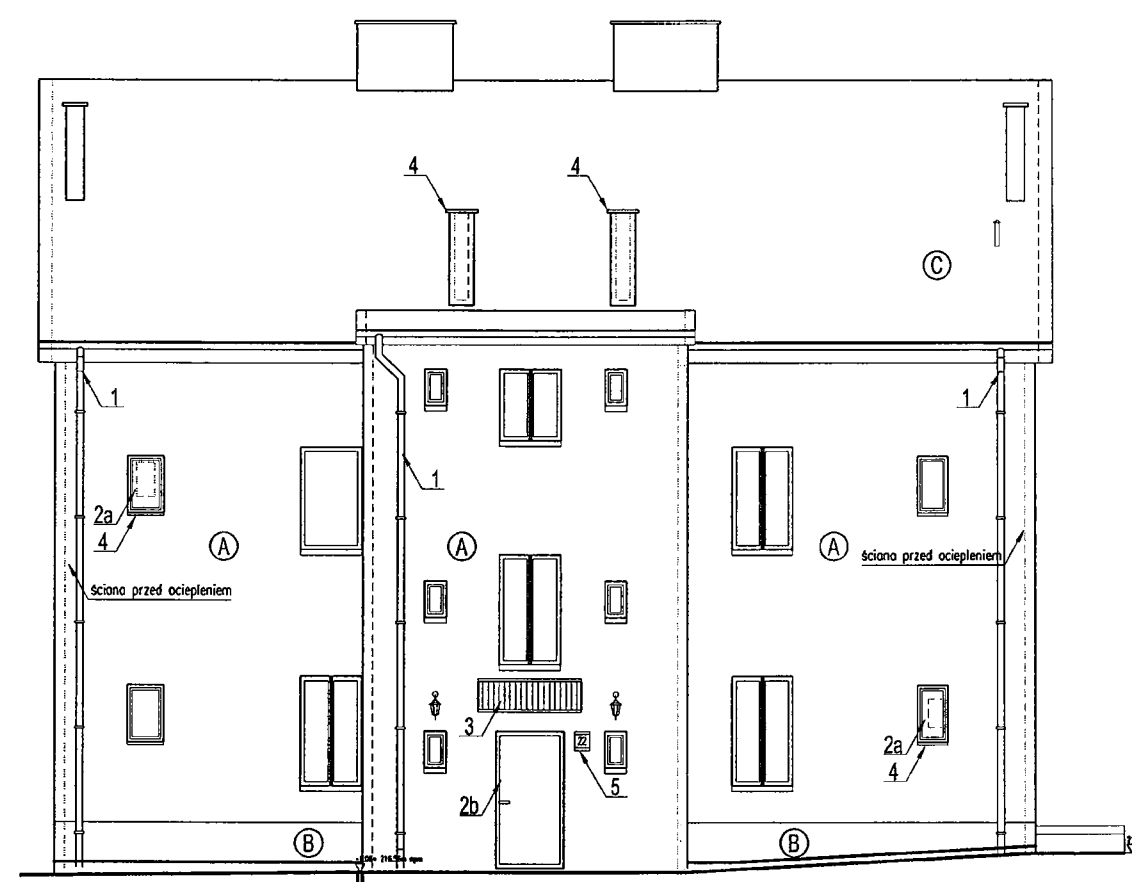
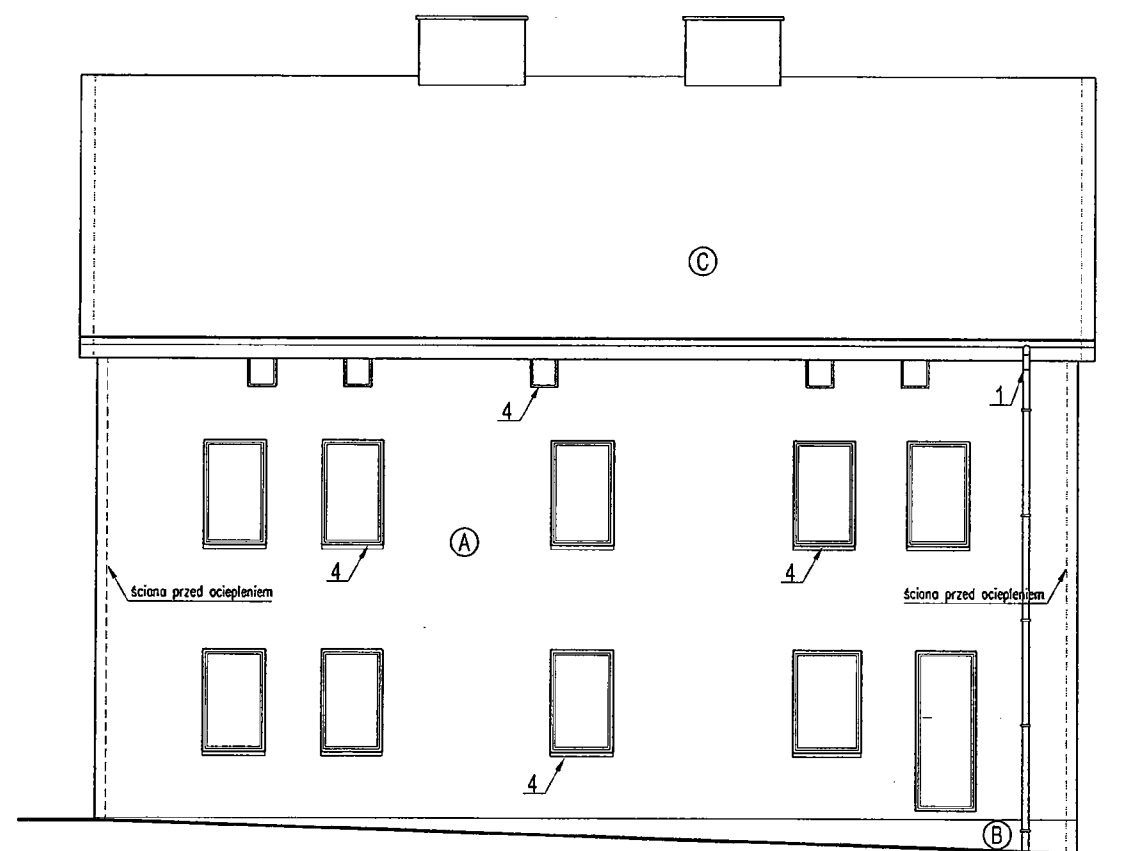


- 1 - RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY NA RYNNY TYTANOWO-CYNKOWE
- 2a - OKNA NA PARTERZE I PIETRZE W ŁAZIENCIE DO WYMIANY NA OKNA PODOBNEJ WIELKOŚCI JAK POZOSTAŁE PCV Z SZYBAMI ZESPOLONYMI W KOLORZE BIAŁYM, BEZ PODZIAŁÓW Z NAW
- 2b - DRZWI WEJŚCIOWE DO WYMIANY
- 3 - ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCY DASZEK WRAZ Z JEGO PODPARCIEM I ZAMONTOWAĆ DASZEK Z POLIWĘGLANU o wym. 100x150x28cm
- 4 - ZAŁOŻENIE NOWEJ OBRÓBKİ BLACHARSKIEJ Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ
- 5 - PODŚWIETLANE NUMER DOMU LED 23X27CM
- 6 - LAMPA ELEWACYJNA W KOLORZE CZARNYM



Ⓐ ŚCIANY POWYŻEJ COKOŁU w kolorze RAL 110-2 (beżowo-szary)

- zdemontować zbędne elementy znajdujące się na elewacji: min; wsporniki, kable, parapety, obróbki blacharskie, rury spustowe
- ściany opukać, usunąć luźne odspojone tynki, odkuć do nośnego podłoża i oczyścić szczotkami stalowymi
- zagruntować powierzchnię murów pod ocieplenie odpowiednim gruntem do wyrobów ceramicznych
- zamontować do ścian systemowe listwy cokołowe
- przykleić płyty styropianowe EPS gr. 15cm [$\lambda \leq 0.035 \text{ W/(mK)}$], płyty kleić punktowo oraz obwodowo, dodatkowo płyty mocować systemowymi kotkami rozporowymi 6szl./m², a w narożach 8szl./m²
- zeszlifować nierówności, nałożyć zaprawę klejową, zatopić siatkę z włókna szklanego (w poziomie parteru 2 warstwy) siatkę kleić na zakład min. 10cm, a w narożach min. 15cm
- powierzchnie zagruntować preparatem gruntującym pod tynki siłkonowe
- nanieść siłkonową masę tynkarską barwioną w masie o uziarnieniu 1,5mm
- wnęki okienne wykonać masą siłkonową w kolorze RAL 110-2, w narożach okiennych wkleić siatki diagonalne 25x35 cm
- zamontować rury spustowe tytanowo-cynkowe i obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej

Ⓑ COKÓŁ BUDYNKU w kolorze RAL 850-2

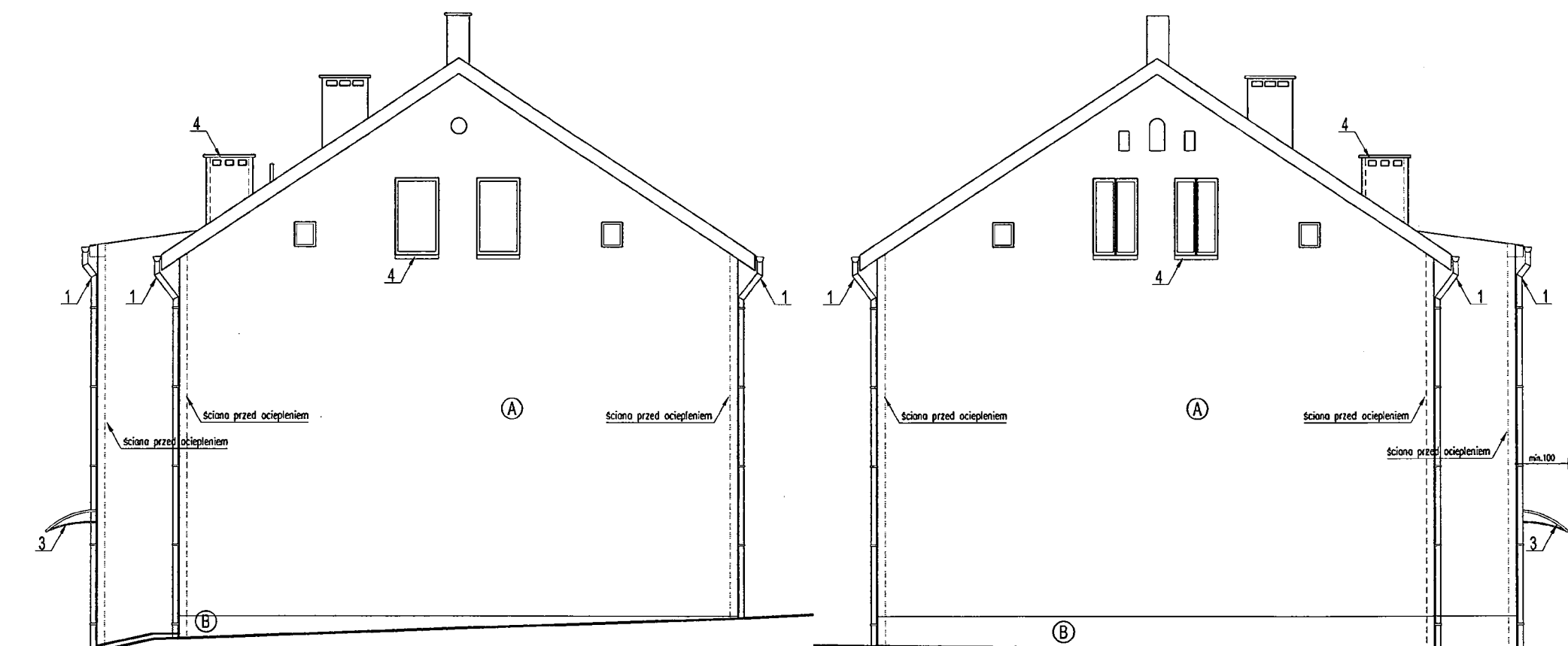
- rozebrać płyty chodnikowe przy wejściu do budynku
- ściany opukać, usunąć luźne odspojone tynki, odkuć do nośnego podłoża i oczyścić szczotkami stalowymi
- zagruntować powierzchnię murów pod ocieplenie odpowiednim gruntem do wyrobów ceramicznych
- wykonać izolację termiczną cokołu płytami ze styropianu ekstrudowanego XPS gr. 10cm [$\lambda \leq 0.032 \text{ W/(mK)}$], z izolacją należy zejść poniżej poziomu przemarzania
- zeszlifować nierówności, nałożyć zaprawę klejową, zatopić siatkę z włókna szklanego 2 warstwy, siatkę kleić na zakład min. 10cm, a w narożach min. 15cm
- powierzchnie zagruntować preparatem gruntującym pod tynki mozaikowe
- cokoł wykonać na wysokość ~ 60cm z tynku mozaikowego o uziarnieniu 1,5mm poniżej terenu na głębokości ~1m

Ⓒ DACH - kolor ceglasty / pomarańczowy - istniejący

- rozebrać dach w pasie okapowym, celem wymiany deskowania na nowe pomalowane lakierobójcą
- zamontować nowe rynny i obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej
- istniejące kominy naprawić, docieplić oraz otyłkować w kolorze RAL 110-2
- wydłużyć połacie dachu z obu stron o 20cm- na krawędzi dachu zamontować dochówki szczytowe wielkość i rodzaj dochówki dostosować do istniejących, naprawić pokrycie dachu pomiędzy kominami w centralnej części budynku.

Pracownia Projektowa Małgorzata Herba-Kuzber 41-800 Zabrze ul. Wolności 32/3		Zleceniodawca: ZBM II TBS Sp. z O.O. 44-10 GLIWICE UL. WARSZAWSKA 35B	
Branża: ARCHITEKTURA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant: mgr inż. arch. KATARZYNA HERBA-JANIAK NR EWID. 12/05/DOA		Poboczek: mgr inż. arch. MARZENA LIPIEC NR EWID. 23/02/DOA	
Sprawdzający: mgr inż. arch. MARZENA LIPIEC NR EWID. 23/02/DOA		<i>1000 - Lipiec</i> <i>M. Lipiec</i>	
Temat opracowania : Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego		Adres inwestycji: ul. J.Uszczyka 22 44-100 Gliwice	
		Data opracowania: 10.04.2020	
Skala: 1:100		Temat rysunku: ELEWACJE FRONTOWA I OGRODOWA	
		Nr rysunku: A-01	

- 1 - RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY NA RYNNY TYTANOWO-CYNKOWE
- 2a - OKNA NA PARTERZE I PIETRZE W ŁAZIENCIE DO WYMIANY NA OKNA PODOBNEJ WIELKOŚCI JAK POZOSTAŁE PCV Z SZYBAMI ZESPOLONYMI W KOLORZE BIAŁYM, BEZ PODZIAŁÓW Z NAW
- 2b - DRZWI WEJŚCIOWE DO WYMIANY
- 3 - ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCY DASZEK WRAZ Z JEGO PODPARCIEM I ZAMONTOWAĆ DASZEK Z POLIWĘGLANU o wym. 100x150x28cm
- 4 - ZAŁOŻENIE NOWEJ OBRÓBKİ BLACHARSKIEJ Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ
- 5 - PODŚWIELANY NUMER DOMU LED 23X27CM
- 6 - LAMPA ELEWACYJNA W KOLORZE CZARNYM



① ŚCIANY POWYŻEJ COKŁU w kolorze RAL 110-2 (beżowo-szary)

- zdemontować zbędne elementy znajdujące się na elewacji: min; wsporniki, kable, parapety, obróbki blacharskie, rury spustowe
- ściany opukać, usunąć luźne odspojone tynki, odkuć do nośnego podłoża i oczyścić szczotkami stalowymi
- zagruntować powierzchnię murów pod ocieplenie odpowiednim gruntem do wyrobów ceramicznych
- zamontować do ściany systemowe listwy cokołowe
- przykleić płyty styropianowe EPS gr. 15cm [$\lambda \leq 0.035 \text{ W/(mK)}$], płyty kleić punktowo oraz obwodowo, dodatkowo płyty mocować systemowymi kołkami rozporowymi 6szt./m², a w narożach 8szt./m²
- zeszlifować nierówności, nałożyć zaprawę klejową, zatopić siatkę z włókna szklanego 2 warstwy (w poziomie parteru 2 warstwy) siatkę kleić na zakład min. 10cm, a w narożach min. 15cm
- powierzchnie zagruntować preparatem gruntującym pod tynki silikonowy
- nanieść silikonową masę tynkarską barwioną w masie o uziarnieniu 1,5mm
- wnęki okienne wykonać masą silikonową w kolorze RAL 110-2, w narożach okiennych wkleić siatkę diagonalną 25x35 cm
- zamontować rury spustowe tytanowo-cynkowe i obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej

② COKŁÓŁ BUDYNKU w kolorze RAL 850-2

- rozebrać płyty chodnikowe przy wejściu do budynku
- ściany opukać, usunąć luźne odspojone tynki, odkuć do nośnego podłoża i oczyścić szczotkami stalowymi
- zagruntować powierzchnię murów pod ocieplenie odpowiednim gruntem do wyrobów ceramicznych
- wykonać izolację termiczną cokołu płytami ze styropianu ekstrudowanego XPS gr. 10cm [$\lambda \leq 0.032 \text{ W/(mK)}$], z izolacją należy zejść poniżej poziomu przemarzania
- zeszlifować nierówności, nałożyć zaprawę klejową, zatopić siatkę z włókna szklanego 2 warstwy, siatkę kleić na zakład min. 10cm, a w narożach min. 15cm
- powierzchnie zagruntować preparatem gruntującym pod tynki mozaikowe
- cokoł wykonać na wysokość ~ 60cm z tynku mozaikowego o uziarnieniu 1,5mm poniżej terenu na głębokości ~1m

③ DACH

- rozebrać dach w pasie okapowym, celem wymiany deskowania na nowe pomalowane lakierującą
- zamontować nowe rynny i obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej
- istniejące kominy naprawić, docieplić oraz otyłkować w kolorze RAL 110-2
- wydłużyć połacie dachu z obu stron o 20cm - na krawędzi dachu zamontować dachówki szczytowe wielkość i rodzaj dachówki dostosować do istniejących, naprawić pokrycie dachu pomiędzy kominami w centralnej części budynku.

Pracownia Projektowa Małgorzata Herba-Kuzber 41-800 Zabrze ul. Wolności 32/3		Zleceniodawca: ZBM II TBS Sp. z o.o. 44-10 GLIWICE UL. WARSZAWSKA 35B	
Brano:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	mgr inż. arch. KATARZYNA HERBA-JANIAK NR EWID. 12/05/DOIA		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. MARZENA LIPIEC NR EWID. 23/02/DOIA		
Temat opracowania: Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego		Adres inwestycji: ul. J.Uszczyka 22 44-100 Gliwice	Data opracowania: 10.04.2020
Skala:	1:100	Temat rysunku: ELEWACJE BOCZNE	Nr rysunku: A-02
Projekt chroniony prawem autorskim. Dz.U.Nr 24 poz. 83. Czerwona pieczęć potwierdza oryginalność projektu.			