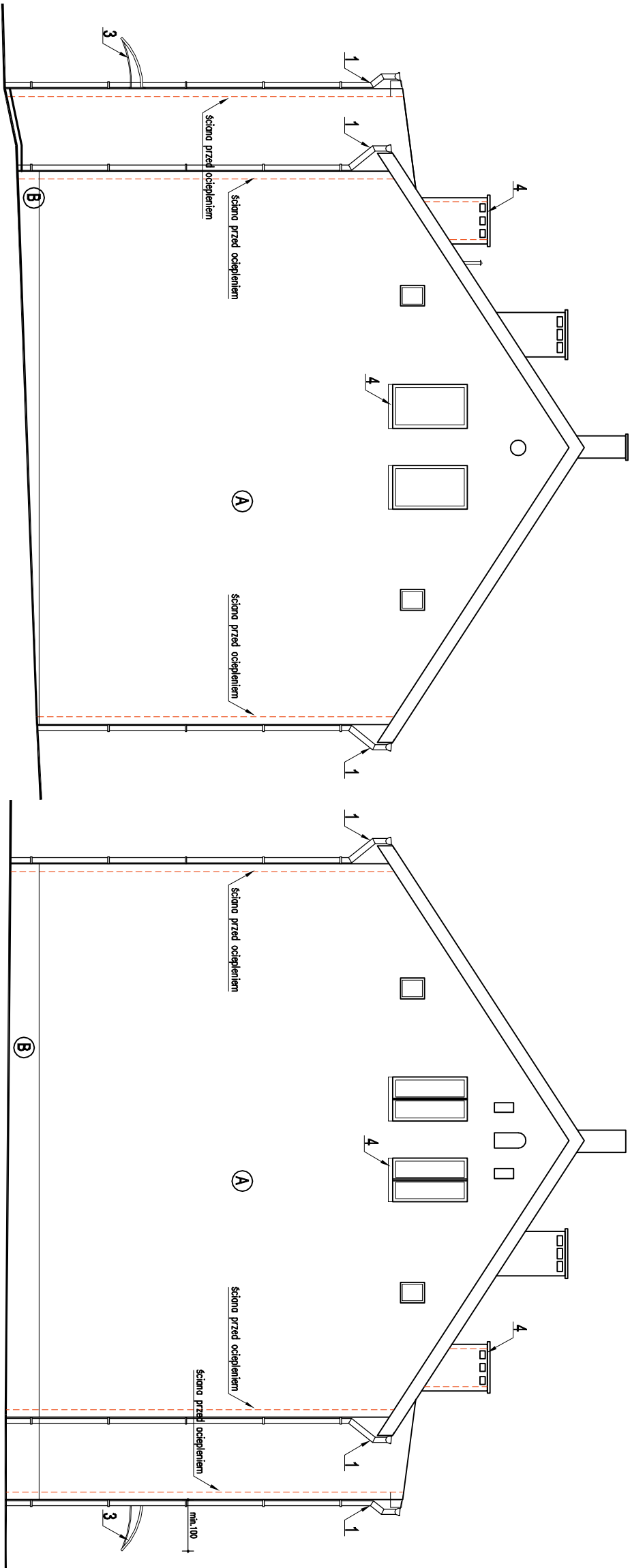


- 1 - RYNNY I RURY SPUSZTOWE DO WYMIAŃ NA RYNNY TYTANOWO-CYNKOWE
- 2a - OKNA NA PARTERZE I PIETRZE W ŁĄCZENIE DO WYMIAŃ NA OKNA PODOBNEJ WIELKOŚCI JAK POZOSTAŁE PCV Z SZYBAMI ZESPOŁONYMI W KOLORZE BIAŁYM, BEZ PODZIAŁÓW Z NAMIENNIKAMI
- 2b - DRZWI WEJŚCIOWE DO WYMIAŃ
- 3 - ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCY DĄSZEK WRĄZ Z JEGO PODPARCIEM I ZAMONTOWAĆ DĄSZEK Z POLIWĘGLANU o wym. 100x150x28cm
- 4 - ZAKOŁOŻENIE NOWEJ OBRÓBKI BLACHARSKIEJ Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ, PARAPETY Z BLACHY POMALOWANEJ
- 5 - PODŚWIELTŁAWY NUMER DOMU LED 23X27CM
- 6 - LAMPY ELEWACYJNE W KOLORZE CZARNYM Z CZUJNIKAMI RUCHU I ZMIERZCHU



Ⓐ ŚCIANY POWYZEJ COKOLU w kolorze RAL 110-2 (beżowo-szary)

- zdemontować zbędne elementy znajdujące się na elewacji: min.: wsporniki, kable, poręcze, obróbki blacharskie, rury spustowe
- ściany opukać, usunąć luźne odpływne 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 6szl./mł, a w narożach 8szl./mł?
- zeszlifować nierówności, nałożyć zaprawę klejową, zatopić siatkę z włókna szklanego 2 warstwy, siatkę kleić na zakład min. 10cm, a w narożach min. 15cm
- powierzchnię zagruntować preparatem gruntującym pod tynki silikonowy
- nanieść silikonową masę tynkarską barwioną w masie o uzianinaniu 1,5mm
- wkleić okienne wykonanie masę 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

Ⓑ COKÓŁ BUDYNKU w kolorze RAL 850-2

- rozbiórce płyty chodnikowe przy wejściu do budynku
- ściany opukać, usunąć luźne odpływne tynki, odkuć do nośnego podłoża i oczyścić szczotkami stalowymi
- zagruntować powierzchnię murów pod ocieplenie odpowiednim gruntem do wyrobów ceramicznych
- wykonać izolację termiczną cokołu w systemie KMB 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
- powierzchnię zagruntować preparatem gruntującym pod tynki mozaikowe
- cokoł wykonać na wysokość ~ 60cm z tynku mozaikowego o uzianinaniu 1,5mm

Ⓒ DACH

- rozbiórce dach w posie okoprowym, celem wymiany deskowania na nowe pomalowane lakieroboją
- zamontować nowe rynnny i obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej
- istniejące kominny naprawić, docieplić oraz otyłkować w kolorze RAL 110-2
- wykluzić połacie dachu z obu stron o 20cm-- na krawędzi dachu zamontować dociółki szczytowe wielkości i rodzaju dociółki dostosować do istniejących, naprawić pokrycie dachu pomiędzy kominami w centralnej części budynku.

Pracownia Projektowa Motgorzata Herba-Kuzber ul.Wolności 32/3		Zamówca: ZBM II TBS Sp. z o.o. 44-10 GILWICE UL. WARSZAWSKA 35B
Brutto:	ARCHITEKTURA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. arch. KATARZYNA HERBA-JANIAK	
Supervizor:	mgr inż. arch. MARZENA LIPEC	
Temat opracowania : Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego		Adres inwestycji: ul. J.Łuszczka 22 44-100 Gilwice
Skala:	Temat rysunku:	Wzrost:
1:100	ELEWACJE BOCZNE	A-02
Projekt stworzony programem AutoCAD, DZ.UW. 24 poz. 83. Celem jest przekazanie projektu.		