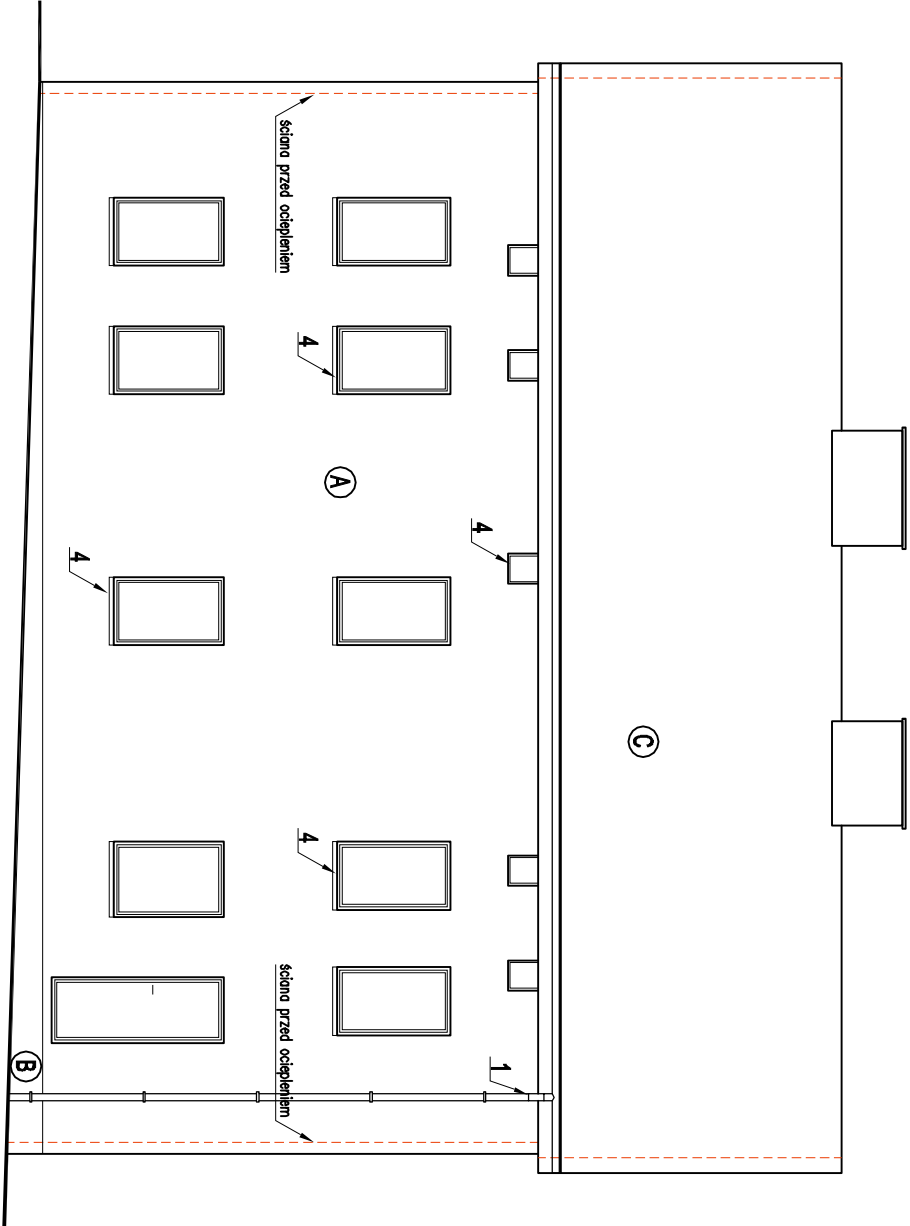


- 1 - RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIAŃ NA RYNNY TYTANOWO-CYNKOWE
- 2a - OKNA NA PARTERZE I PIETRZE W ŁĄCZENIE DO WYMIAŃ NA OKNA PODOBNEJ WIELKOŚCI JAK POZOSTAŁE PCV Z SZYBAMI ZESPOŁONYMI W KOLORZE BIAŁYM, BEZ PODZIAŁÓW Z NAMIENNIKAMI
- 2b - DRZWI WEJŚCIOWE DO WYMIAŃ
- 3 - ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCY DĄSZEK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

WZMOCNIENIE ŚCIAN ELEWACJI PORZECZ WKŁĘCIANIE PRĘTÓW
po dokonaniu odkrywek na budowie, miejsca konieczne do wzmacniania uzgodnić z Inspektorem



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

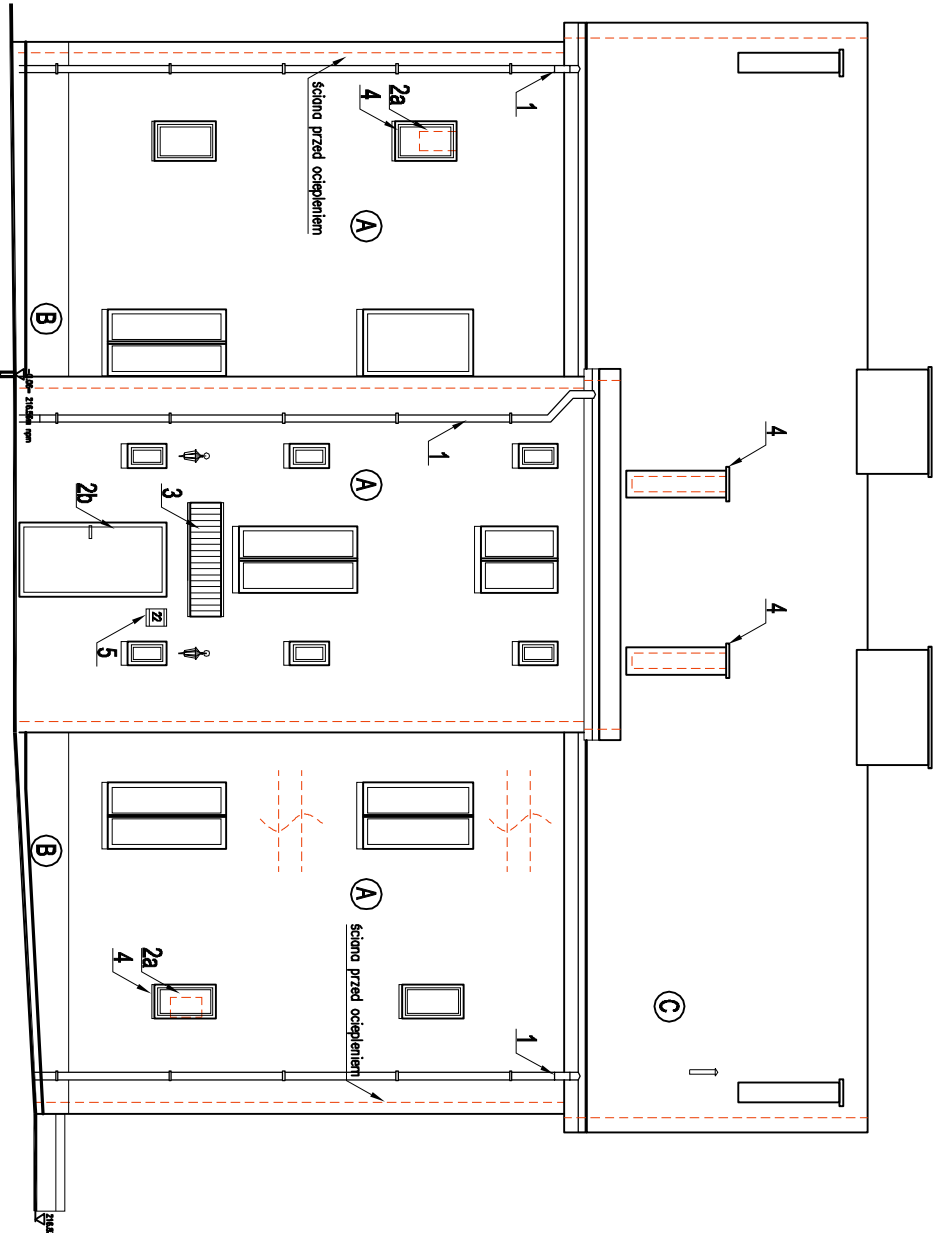
- zdemontować zbędne elementy znośujące się na elewacji: mini, wsporniki, kable, poręcze, obróbki blacharskie, rury spustowe
- ściany opukać, usunąć luźne odpływne tynki, odkuć do nośnego podłoża i oczyścić szczotkami stalowymi
- zagruntować powierzchnię murów pod ocieplenie odpowiednim gruntem do wyrobów ceramicznych
- zamontować do ściany systemowe listwy cokołowe
- przkleić płyty styropianowe EPS gr. 15cm [$\lambda \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$], płyty kleić punktowo oraz obwódowo, 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
- powierzchnię zagruntować preparatem gruntującym pod tynki silikonowy
- nanieść silikonową masę tynkarską barwioną w masie o uzarnieniu 1,5mm
- wnieść okienne wykończone masą silikonową 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

- rozbić 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 ~ 80cm z tynku mozaikowego o uzarnieniu 1,5mm

Ⓒ DACH

- rozbić dach w posie okopowym, celem wyniesienia desekowania na nowe pomalowane lakierując
- zamontować nowe rynnny i obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej
- istniejące kominy naprawić, docieplić oraz otyłkować w kolorze RAL 110-2
- wyłożyć podcacie dachu z obu stron o 20cm – na krawędzi dachu zamontować dachówki szczytowe wielkości i rodzaju dachówki 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
Brano:	ARCHITEKTURA	Stwierdzenie: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. arch. KATARZYNA HERBA-JANIAK	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. MARZENA LIPEC	
Temat opracowania : Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego		Adres inwestycji: ul. J. Liszczyka 22 44-100 Gilwice
Skala:	Temat rysunku:	Wzrost rysownika:
1:100	ELEWACJE FRONTOWA I OGRODOWA	A-01
Projekt stworzony programem autorskim, DZIŁKIE 24 poz. 83. Czynność pisze się pod nazwą oryginalność projektu.		