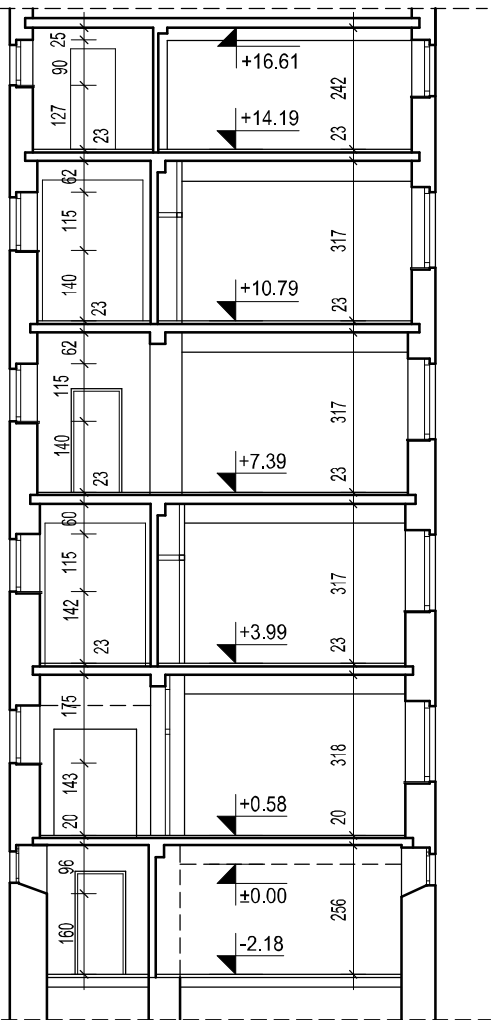
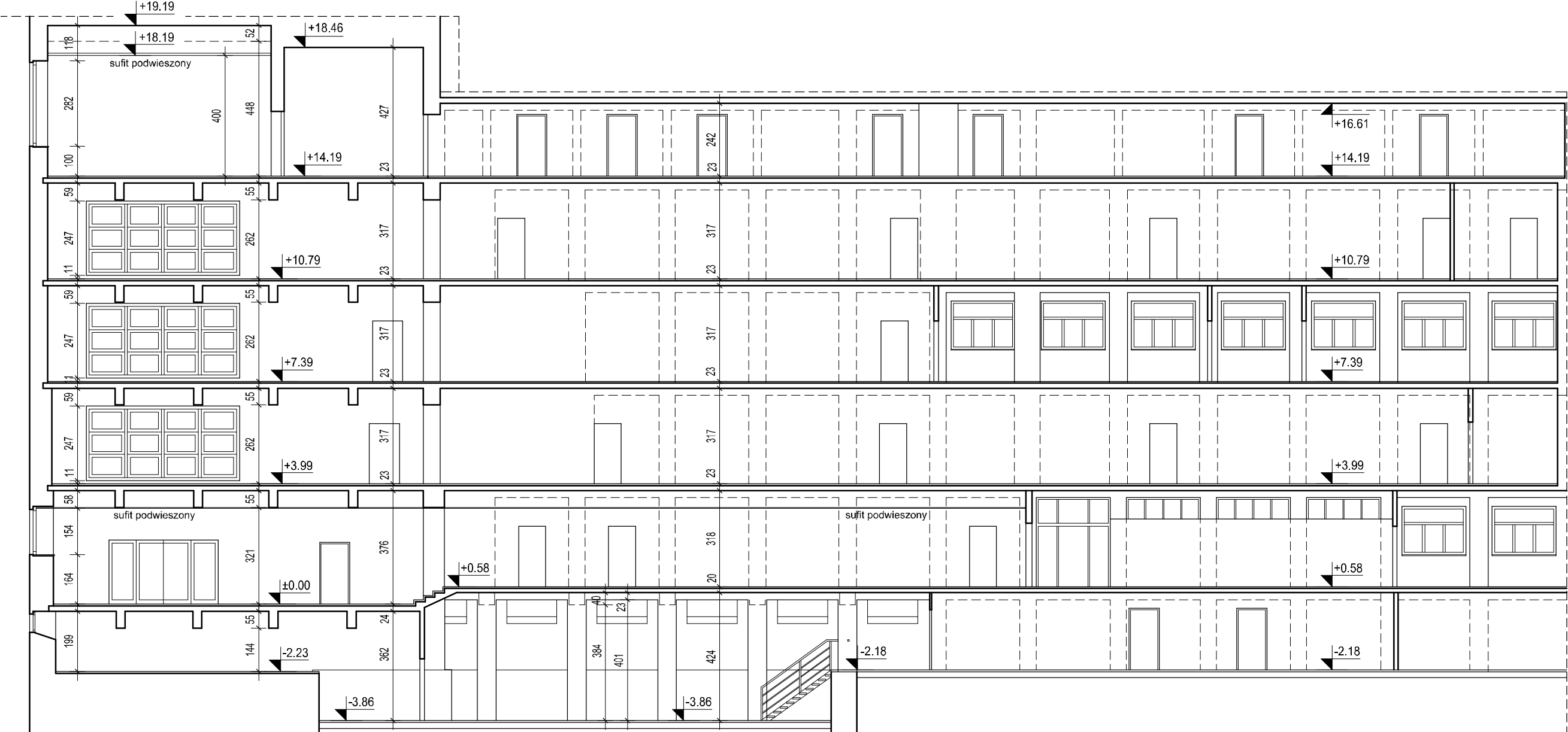


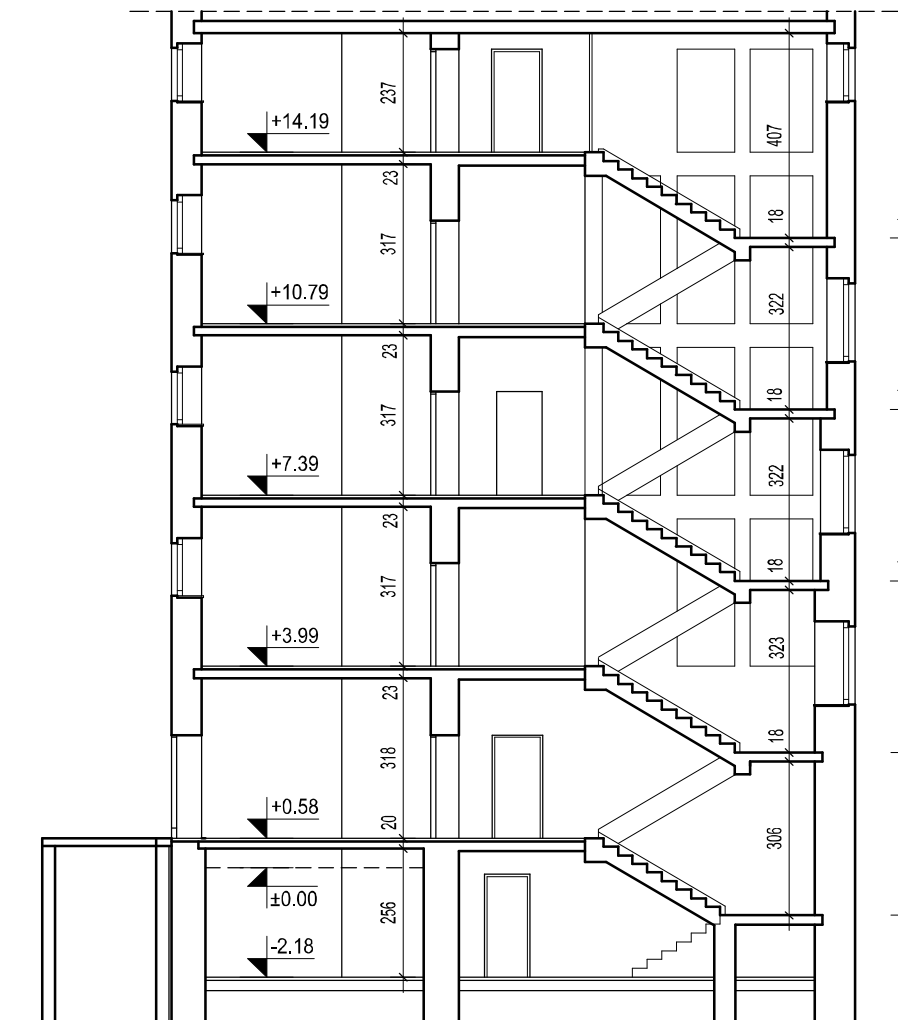
Przekrój A-A



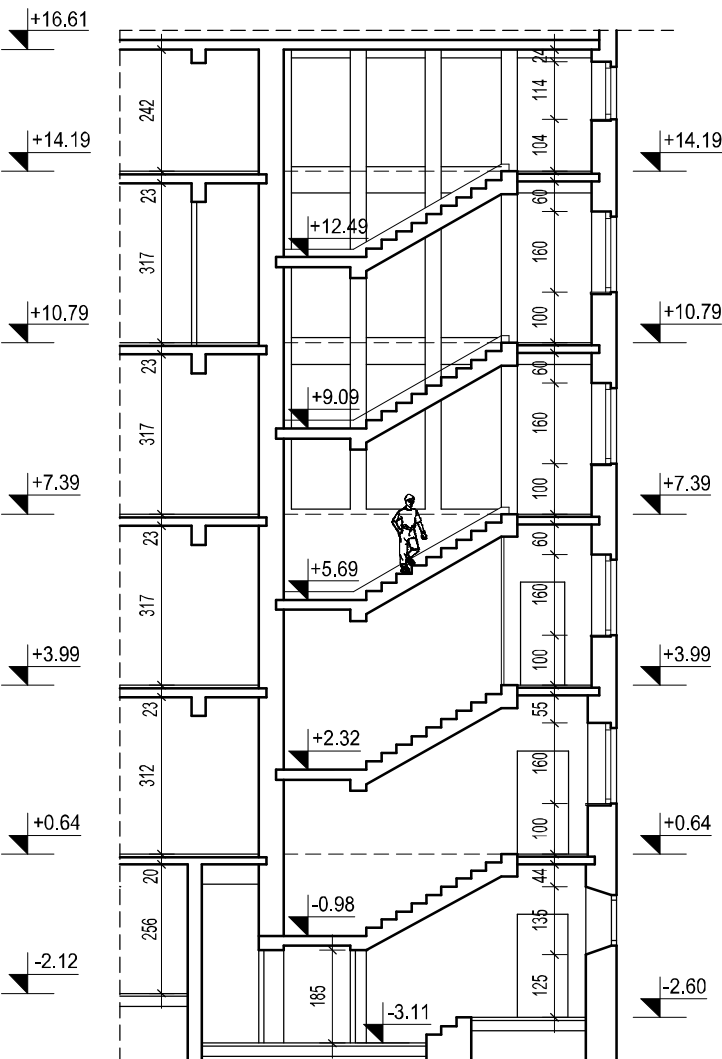
Przekrój B-B



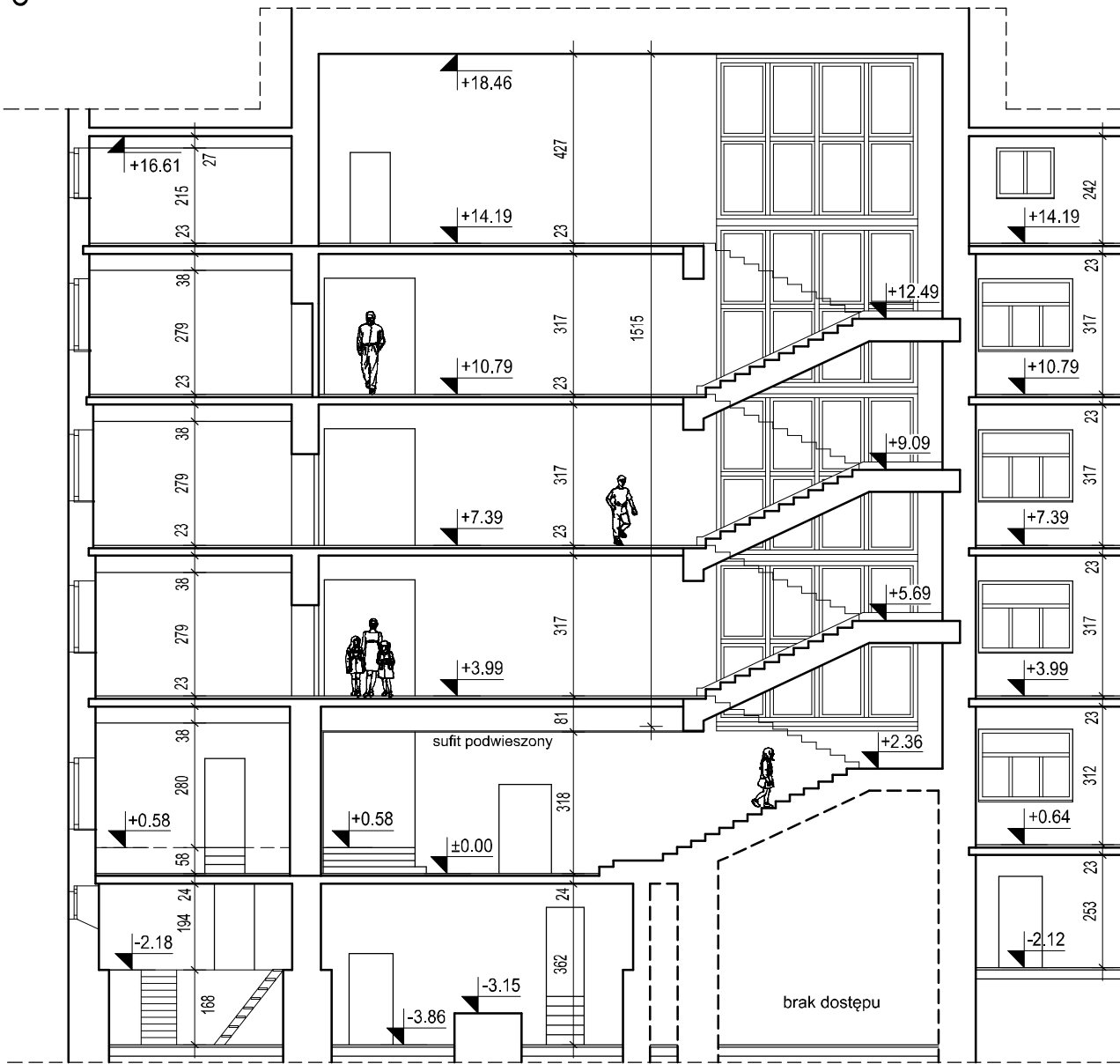
Przekrój C-C



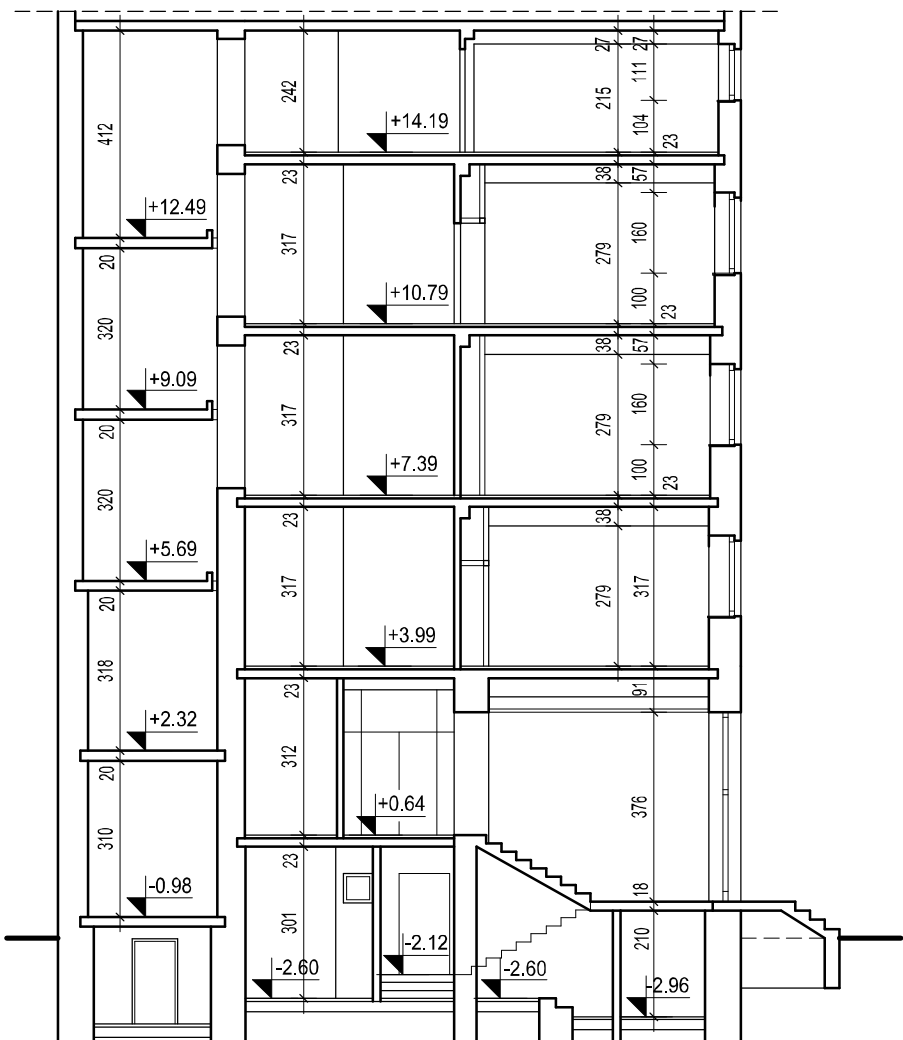
Przekrój D-D



Przekrój E-E



Przekrój F-F



Przekrój G-G

ZAKRES PROJEKTU ZGODNIE ZE ZLECENIEM INWESTORA W ZAKRESIE ARCHITEKTURY NA OBECNYM ETAPIE OBEJMUJE SKRZYDŁO PÓŁNOČNE NA PARTERZE BUDYNKU (KORYTARZ, HOL ORAZ KLATKI SCHODOWE). W SKRÓCIE NA OBECNYM ETAPIE PROJEKT ZAKŁADA:

- Demontaż elementów drewnianych takich jak boazerie, gąbiony, obudowy grzejników zlokalizowanych w holu i na korytarzach na parterze, oraz na klatkach schodowych: pomiędzy parterem i I piętrzem, oraz pomiędzy parterem i piwnicą (klatka schodowa 30).
- Demontaż ścianek drewnianych usytuowanych w strefie wejść do wybranych pomieszczeń na parterze a także elementów drewnianej zabudowy w rejonie w/w wejść (szafy, regały, zamknięcia umywalk itp.).
- Skucie uszkodzonych i odpadających tynków na korytarzach i klatkach schodowych oraz w holu na parterze. Przyjęto konieczność skucia 30% tynków.
- Wymurowanie nowych ścianek działowych z bloczków betonowych gr. 10 cm w miejscach ścianek drewnianych stanowiących zamknięcie nieużytych otworów drzwiowych i nieużytych drzwi (zamurowanie nieużytych otworów drzwiowych) wskazanych przez Użytkownika, oraz zamurowanie niektórych wnęk na kondygnacji parteru. Dodatkowo zakłada się wymurowanie ścianek z bloczków betonowych gr. 11,5 cm w miejscu istniejącej ścianki drewnianej pomiędzy korytarzem a pom. nr 2, oraz zamurowanie otworu drzwiowego w rejonie korytarza nr 31 i klatki schodowej nr 30.
- Wymianę wskazanej przez Inwestora i Użytkownika stolarki i słusarki drzwiowej. W razie konieczności zamontowanie nowych nadproży nad otworami w ściankach działowych.
- Położenie nowych tynków cementowo-wapiennych kat III na korytarzach, w holu na parterze, oraz na klatkach schodowych pomiędzy parterem i I piętrzem i klatce schodowej pomiędzy parterem i piwnicą (nr 30).
- Postawienie nowych ścianek gipsowo-włókowych o zwiększonej odporności na nauderzenia o wymaganych parametrach p.poż. w rejonie wejść do pomieszczeń na parterze (skrzydło północne).
- Malowanie ścian korytarzy oraz klatek schodowych (pomiędzy parterem i I piętrzem, oraz parterem i piwnicą (30)) farbami przeznaczonymi do wnetrz (lamperia do wys. 2,05 m - farba olejna, śdiany powyżej) i sufitu - farba dyspersyjna). Kolorystyka do uzgodnienia z Użytkownikiem i Inwestorem. Zakłada się malowanie balustrady i poręczy na klatkach schodowych i korytarzach a także cokołów pod balustradą schodów.
- Wymianę wewnętrznej instalacji elektrycznej (parter - skrzydło północne) - patrz osobna część opracowania
- Dodatkowo zakłada się wymianę wewnętrznych okien na korytarzu (naświetli) - słusarka aluminiowa koloru zielonego zgodnego z kolorem pozostałych okien w budynku, okna nie otwieralne, EI 30
- Wykonanie innych prac. Pozostałe informacje zawarto w opisie do przedmiotowego projektu

UWAGA: ZGODNIE Z WYTYCZNYMI INWESTORA ZAKRES PRZEWIDYWANEJ INWESTYCJI ZOSTAŁ PODZIELONY NA ETAPY. PRZEDMOTOWE OPRAWOWANIE STANOWI JEDEN Z ETAPÓW PLANOWANYCH ROBÓT ZWIĄZANYCH Z CAŁYM BUDYNKIEM. ZGODNIE Z WYTYCZNYMI INWESTORA ZAKRES PRZEWIDYWANYCH PRAC NA OBECNYM ETAPIE ZOSTAŁ OGRANICZONY DO FRAGMENTU KONDYGNACJI PARTERU. WE WCZEŚNIEJSZYM ETAPIE WYMIENIONO WYBRANE OKNA ORAZ WYMIENIONO ELEMENTY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI HYDRANTOWEJ. DOKONANO REMONTU I, II I III PIĘTRA (KORYTARZE, HOL, KLATKI SCHODOWE). W NASTĘPNYCH ETAPACH ZAKŁADA SIĘ REMONT POZOSTAŁYCH KONDYGNACJI.

STUDIO

STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt : Dokumentacja dotycząca pomieszczeń na parterze skrzydła północnego budynku głównego Centrum Edukacji w Zabrze przy ul. T-go Maja 12 (działka 2428/116) obejmująca wymianę tynków ścian korytarzy i klatek schodowych, wymianę wybranych okien i drzwi, oraz wymianę wewnętrznej instalacji elektrycznej.

Inwestor : Miasto Zabrze
41-800 Zabrze, ul. Powstańców Śl. 5-7

Projekt : mgr inż. arch. Mariusz Nazar

Przekroje - stan istniejący / projektowany

Faza : inwentaryzacja	Branża : architektura	nr rys. :
Skala : 1:150	Data : luty 2018	9

Przekroje 1:150
stan istniejący / projektowany

0 1 2 3 4 m