

I PIĘTRO

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ (POWIERZCHNIA NETTO) :

1-1 GABINET WICEDYREKTORA (101) 11,91 m²
1-2 KIEROWNIK GOSPODARCZY (102) 12,57 m²
1-3 SEKRETARIAT UCZNIOWSKI (103) 12,57 m²
1-4 GABINET WICEDYREKTORA (104) 12,57 m²
1-5 GABINET WICEDYREKTORA (105) 12,56 m²
1-6 KSIĘGOWOŚĆ (106) 39,36 m²
1-7 PRACOWNIA KOMPUTEROWA 42,55 m²
1-8 WC PERSONELU 8,16 m²
1-9 KSIĘGOWOŚĆ (110) 17,81 m²
1-10 SERWEROWNIA 12,35 m²
1-11 PRACOWNIA KOMPUTEROWA 38,28 m²
1-12 GABINET DYREKTORA 25,31 m²
1-13 SEKRETARIAT (108) 12,35 m²
1-14 POKÓJ KADRY (109) 12,34 m²
1-15 POKÓJ NAUCZYCIELSKI (115) 37,08 m²
1-16 PRACOWNIA KOMPUTEROWA (116) 52,04 m²
1-17 PRACOWNIA NAUCZ. POCZĄTKOWEGO (117) 38,68 m²
1-18 PRACOWNIA NAUCZ. POCZĄTKOWEGO (118) 38,63 m²
1-19 SALA BIOLOGICZNA (119) 38,68 m²
1-20 ZAPLECZE 12,44 m²
1-21 MAGAZYN ARCHIWUM 6,01 m²
1-22 MAGAZYN ELEKTRONIKI 8,54 m²
1-23 WC DAMSKI 9,30 m²
1-24 WC MĘSKI 5,72 m²
1-25 HOL 100,83 m²
1-26 KLATKA SCHODOWA 27,13 m²
1-27 KORYTARZ 15,81 m²
1-28 KORYTARZ 38,72 m²
1-29 KORYTARZ 3,95 m²
1-30 KORYTARZ 7,34 m²
1-31 KORYTARZ 41,80 m²
1-32 KLATKA SCHODOWA 15,50 m²
1-33 KORYTARZ 77,30 m²
1-34 KLATKA SCHODOWA 23,69 m²

RAZEM POWIERZCHNIA
POMIESZCZEŃ I PIĘTRA : 869,88 m²

DANE LICZBOWE DOTYCZĄCE
FRAGMENTU BUDYNKU
OBJĘTEGO OPRACOWANIEM:

- POWIERZCHNIA NETTO : 5243,32 m²
- POWIERZCHNIA CAŁKOWITA : 7058,92 m²
- POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA : 5893,06 m²
- POWIERZCHNIA ZABUDOWY : 1161,40 m²
- KUBATURA : 22370,29 m³

■ SZAFY, PÓŁKI, SCHOWKI PRZEWIDZIANE DO DEMONTAŻU. PO ZAKOŃCZENIU PRAC NALEŻY ODTWORZYĆ CZĘŚCIOWO W/W ELEMENTY (ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE) NP. W GABINETE DYREKTORA (POM. 1-12) I W REJONIE WEJŚĆ DO POMIESZCZEŃ.

— STOLARKA DRZWIOWA PRZEWIDZIANA DO DEMONTAŻU (STOLARKA DRZWIOWA DO WYMIANY)

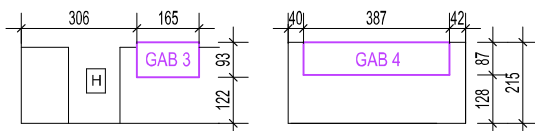
— ŚCIANKI DZIAŁOWE KONSTRUKCJI DREWNIANEJ W STREFIE WEJŚĆ DO KLAS I INNYCH POMIESZCZEŃ, ORAZ NA KORYTARZU PRZEWIDZIANE DO DEMONTAŻU (ŚCIANKI DO WYMIANY) ZAKŁADA SIĘ MONTAŻ NOWYCH ŚCIANEK SYSTEMOWYCH O WZMOCNIONEJ KONSTRUKCJI I ODPOWIEDNICH PARAMETRACH P.POŻAROWYCH (SZCZEGÓŁY PATRZ CZĘŚĆ OPISOWA I POZOSTAŁE RYSUNKI)

WYSOKOŚCI BOAZERI NA ŚCIANACH KORYTARZY I KŁATEK SCHODOWYCH:

- WYSOKOŚCI OD 90 DO 132 cm
 - WYSOKOŚCI OD 187 DO 193 cm
 - WYSOKOŚCI OD 206 DO 228 cm
 - WYSOKOŚCI OD 256 DO 263 cm
 - OSZKLONE GABLOTY (GAB 3 i 4)
- PRZEWIDZIANE DO DEMONTAŻU I ODTWORZENIA W NOWEJ FORMIE (ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE)

UWAGA: W MIEJSCACH LOKALIZACJI GABLOT BOAZERIA ZOSTAŁA ZAMONTOWANA TYLKO DO GRANICY OBRYSU W/W GABLOT.

216 WYSOKOŚĆ BOAZERII W CM
LICZONA OD POZIOMU POSADZKI



--- ISTNIEJĄCE TABLICE I GABLOTY SYSTEMOWE PRZEWIDZIANE DO TYMCZASOWEGO DEMONTAŻU I PO ZAKOŃCZENIU PRAC PODSTAWOWYCH DO PONOWNEGO MONTAŻU NA ŚCIANACH. EWENTUALNĄ ZMIANĘ LOKALIZACJI UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM

GL - GLAZURA (PŁYTKI GRES 30x30 cm)
La - LASTRYKO
PCV - WYKŁADZINA PCV
Pa - PARKIET

- (K) - KRATY STAŁOWE ZAMOCOWANE W DRZWIACH OD STRONY KORYTARZA
- (Z) - ŻALUZJE (TYPU OKIENNEGO) ZAMOCOWANE W DRZWIACH OD STRONY KORYTARZA

Uwaga:

W wypadku konieczności demontażu krat i żaluzji na czas przewidywanych prac po zakończeniu inwestycji należy w/w elementy zamontować ponownie (zgodnie z wytycznymi Użytkownika)



STOLARKA OKIENNA PRZEWIDZIANA DO DEMONTAŻU (STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY)

OBUDOWY GRZEJNIKÓW PRZEWIDZIANE DO DEMONTAŻU I ODTWORZENIA W NOWEJ FORMIE (ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE). SZEROKOŚĆ / WYSOKOŚĆ

FRAGMENTY ŚCIAN DZIAŁOWYCH MUROWANYCH PRZEWIDZIANYCH DO ROZBIÓRKI. W WYPADKU KOREKTY SZEROKOŚCI OTWORU DRZWIOWEGO, ZAKŁADA SIĘ WYKORZYSTANIE ISTNIEJĄCYCH NADPROŻY. W RAZIE KONIECZNOŚCI ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN TECHNICZNY W/W ELEMENTÓW PRZYJMUJE SIĘ ICH WYMIANĘ.

Rzut I piętra 1:200 stan istniejący / projektowany

BOAZERIA I INNE ELEMENTY PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU, INFORMACJE O ISTNIEJĄCYM SPOSOBIE WYKONCZENIA POSADZEK

0 1 2 3 4m

UWAGA:

- KRATY I ŻALUZJE ZAMONTOWANE W NIEKTÓRYCH DRZWIACH (OZNACZONE K i Z) NALEŻY ZDEMONTOWAĆ. PO ZAKOŃCZENIU PRAC BUDOWLANYCH ZAMONTOWAĆ W/W ELEMENTY PONOWNIE. ZAKŁADA SIĘ WYKONANIE W/W KRAT JAKO NOWE SYSTEMOWE.
- POZOSTAŁE ELEMENTY DO DEMONTAŻU JAK ŚCIANKI DREWNIANE PRZY WEJŚCIACH DO POMIESZCZEŃ, OBUDOWY SCHOWKÓW I UMYWALEK, OKNA I DRZWI I INNE ELEMENTY - PATRZ OSOBNE RYSUNKI.

STUDIO MN

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

Temat/
projekt : Dokumentacja dotycząca pomieszczeń na I piętrze budynku głównego Centrum Edukacji w Zabrze przy ul. 1-go Maja 12 (działka 2428/116) obejmująca wymianę tynków, ścian korytarzy i klatek schodowych, wymianę wybranych okien, wymianę drzwi, oraz wymianę wewnętrznej instalacji elektrycznej.

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

Projekt : mgr inż. arch. Mariusz Nazar

Rzut I piętra - stan istniejący
BOAZERIA I INNE ELEMENTY PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU

Faza : proj. bud.-wykon. Branża : architektura nr rys. : 10
Skala : 1:200 Data : luty 2017

ul. 1 Maja (skrzydło zachodnie przedmiotowego budynku)

Schemat budynków

ul. Gen. Charlesa De Gaulle'a (skrzydło północne przedmiotowego budynku)