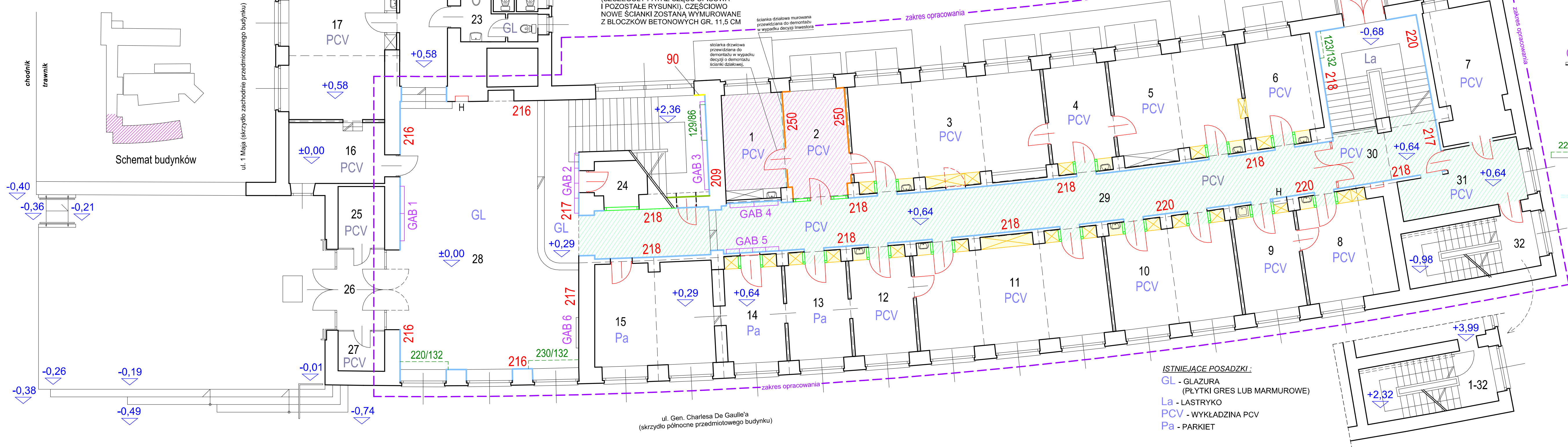


DANE LICZBOWE DOTYCZĄCE  
BUDYNKU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM:

- POWIERZCHNIA NETTO : 5243,32 m<sup>2</sup>
- \* POWIERZCHNIA CAŁKOWITA : 7058,92 m<sup>2</sup>
- \* POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA : 5893,06 m<sup>2</sup>
- \* POWIERZCHNIA ZABUDOWY : 1161,40 m<sup>2</sup>
- \* KUBATURA : 22370,29 m<sup>3</sup>



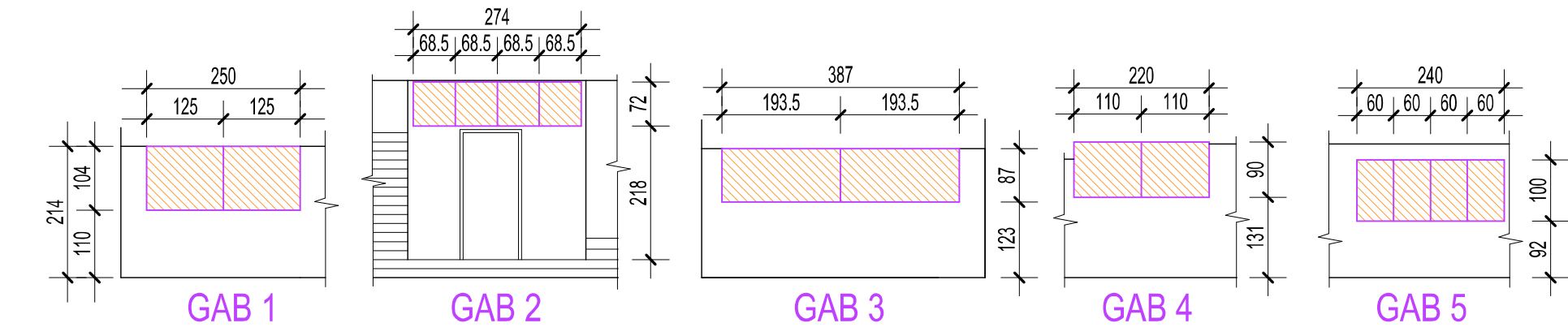
WYSOKOŚCI BOAZERII NA ŚCIANACH  
KORYTARZY I KLATEK SCHODOWYCH:

- WYSOKOŚCI OD 90 DO 132 cm
- WYSOKOŚCI OD 187 DO 193 cm
- WYSOKOŚCI OD 206 DO 228 cm
- WYSOKOŚCI OD 240 DO 263 cm
- FRAGMENTY ŚCIAN BEZ BOAZERII  
W GRANICY OPRACOWANIA

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 ODPWIEDNIACH  
PARAMETRACH P.POŻAROWYCH  
(SZCZEGÓŁY PATRZ CZĘŚĆ OPISOWA  
I POZOSTAŁE RYSUNKI). CZĘŚCIOWO  
NOWE ŚCIANKI ZOSTANĄ WYMUROWANE  
Z BŁOCKÓW BETONOWYCH GR. 11,5 CM

ZAKRES OPRACOWANIA.  
UWAGA: ZAKRES OPRACOWANIA W HOLU  
POM. NR 28 ZOSTAŁ OGRANICZONY.  
NA OBECNYM ETAPIE ZAKŁADA SIĘ DEMONTAŻ  
BOAZERII, OBUDÓW GRZEJNIKÓW I GABLOT.  
DEMONTAŻ STOLARKI W W/W POMIESZCZENIU  
PRZEWIDZIANO W NASTĘPNYCH ETAPACH  
INWESTYCJI



GABLOTY (GAB 1, 2, 3, 4, 5)  
PRZEWIDZIANE DO DEMONTAŻU  
I ODTWORZENIA W NOWEJ FORMIE  
(ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE).  
NOWE GABLOTY POWINNY BYĆ  
PRZESZKLONE. DOPUSZCZA SIĘ  
ZMIANĘ LOKALIZACJI GABLOT.  
EWENTUALNE ZMIANY LOKALIZACJI  
UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM.

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

NOWA GABLOTA SYSTEMOWA  
NA SZTANDAR SZKOLNY.  
GABLOTA DO TYMCZASOWEGO  
DEMONTAŻU. PO ZAKOŃCZENIU  
PRAC TYNKARSKICH  
I MALARSKICH NALEŻY PONOWNIE  
ZAMONTOWAĆ W/W GABLOTĘ.

WYSOKOŚĆ BOAZERII W CM  
LICZONA OD POZIOMU POSADZKI

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

FRAGMENT ŚCIANY DZIAŁOWEJ  
MUROWANEJ PRZEWIDZIANYCH  
DO DEMONTAŻU (POM. NR 31)  
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.

POWIERZCHNIA WYKŁADZINY PCV WRAZ  
Z PODKŁADEM (PŁYTKI PAŹDZIERZOWE)  
NA KORYTARZU PRZEWIDZIANEJ  
DO DEMONTAŻU  
110,19 m<sup>2</sup>

POWIERZCHNIA WYKŁADZINY PCV WRAZ  
Z PODKŁADEM (PŁYTKI PAŹDZIERZOWE)  
PRZEWIDZIANEJ DO DEMONTAŻU  
W POM. NR 1 11,71 m<sup>2</sup>  
W POM. NR 2 14,22 m<sup>2</sup>

UWAGA: PRACE DOTYCZĄCE POSADZKI NA KORYTARZU  
I W POM. NR 1 I 2 SĄ PRACAMI UZUPEŁNIAJĄCYMI  
PODSTAWOWEGO ZAKRESU PRAC ZWIĄZANEGO Z WYMIANĄ  
TYNKÓW KORYTARZY I KLATEK SCHODOWYCH, WYMIANĄ  
WYBRANYCH OKIEN I DRZWI, ORAZ WYMIANĄ INSTALACJI  
ELEKTRYCZNEJ.  
PRACE ZWIĄZANE Z POSADZKAMI W OGRANICZONYM  
ZAKRESIE ZOSTANĄ WYKONANE W WYPADKU DECYZJI  
INWESTORA

Rzut fragmentu parteru 1:100  
ELEMENTY PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU  
stan projektowany



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ  
(POWIERZCHNIA NETTO):

- 1 SZKOLNY OŚRODEK KARIERY (2) 11,70 m<sup>2</sup>
- 2 SZKOLNY OŚRODEK KARIERY (2) 13,98 m<sup>2</sup>
- 3 SALA JĘZYKA POLSKIEGO (3) 38,94 m<sup>2</sup>
- 4 POM. SPRZĄTACZEK (4) 12,55 m<sup>2</sup>
- 5 SALA JĘZYKA ANGIELSKIEGO (5) 25,74 m<sup>2</sup>
- 6 PEDAGÓG SZKOLNY (6) 14,65 m<sup>2</sup>
- 7 BIURO PRACY (7) 19,24 m<sup>2</sup>
- 8 POM. PIELEŃNIARKI (8) 17,81 m<sup>2</sup>
- 9 POM. WOŹNEJ (9) 12,34 m<sup>2</sup>
- 10 SALA JĘZYKA ANGIELSKIEGO (10) 25,31 m<sup>2</sup>
- 11 BIBLIOTEKA (12) 38,27 m<sup>2</sup>
- 12 BIBLIOTEKA (12) 12,35 m<sup>2</sup>
- 13 BIBLIOTEKA (12) 12,32 m<sup>2</sup>
- 14 BIBLIOTEKA (12) 11,61 m<sup>2</sup>
- 15 BIBLIOTEKA (12) 23,20 m<sup>2</sup>
- 16 ZAPLECZE BUFETU 12,70 m<sup>2</sup>
- 17 BUFET 25,58 m<sup>2</sup>
- 18 SALA CHEMICZNA (17) 51,68 m<sup>2</sup>
- 19 ZAPLECZE 12,48 m<sup>2</sup>
- 20 SALA FIZYCZNA (21) 53,24 m<sup>2</sup>
- 21 SALA JĘZYKA ANGIELSKIEGO (22) 40,22 m<sup>2</sup>
- 22 WC DAMSKI 8,85 m<sup>2</sup>
- 23 WC MĘSKI 6,04 m<sup>2</sup>
- 24 POM. GOSPODARCZE 4,76 m<sup>2</sup>
- 25 PORTIERNIA 6,01 m<sup>2</sup>
- 26 WIATROŁAP 8,10 m<sup>2</sup>
- 27 POM. GOSPODARCZE 3,88 m<sup>2</sup>
- 28 HOL 99,98 m<sup>2</sup>
- 29 KORYTARZ 75,56 m<sup>2</sup>
- 30 KLATKA SCHODOWA 34,10 m<sup>2</sup>
- 31 KORYTARZ 14,10 m<sup>2</sup>
- 32 KLATKA SCHODOWA 15,50 m<sup>2</sup>
- 33 KORYTARZ 70,25 m<sup>2</sup>
- 34 KLATKA SCHODOWA 22,41 m<sup>2</sup>
- 35 KORYTARZ 7,34 m<sup>2</sup>

RAZEM POWIERZCHNIA  
POMIESZCZEŃ PARTERU : 862,79 m<sup>2</sup>



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. 1-go Maja 12 (działka 2428/116) obejmująca wymianę tynków ścian korytarzy i klatek schodowych, wymianę wybranych okien i drzwi, oraz wykonanie innych prac towarzyszących, a także wymianę wewnętrznej instalacji elektrycznej.
Inwestor :	Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7
Projekt :	mgr inż. arch. Mariusz Nazar
Rzut fragmentu parteru - elementy przeznaczone do demontażu- stan projektowany	
Faza :	projekt bud-wykon.
Skala :	1:100
Data :	luty 2018
nr rys. :	10