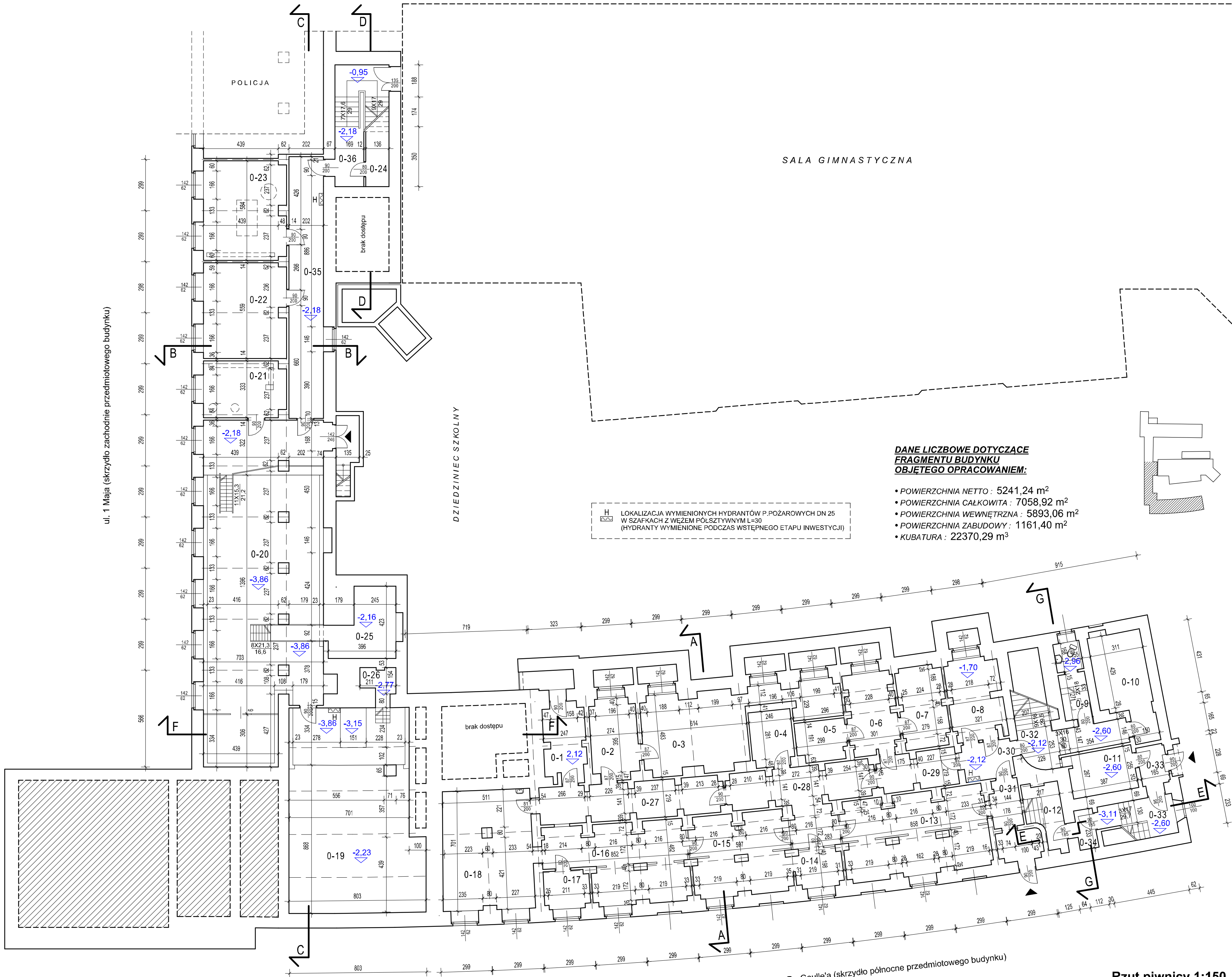


ul. 1 Maja (skrzydło zachodnie przedmiotowego budynku)



PIWNICA

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

Uwaga: wymiary sprawdź w naturze

Rzut piwnicy 1:150
stan istniejący
Z ZAZNACZONYMI HYDRANTAMI
I OKNAМИ DO WYMIANY



**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ
(POWIERZCHNIA NETTO) :**

- 0-1 POM. GOSPODARCZE 10,77 m²
- 0-2 PRZEDSIÓNEK ARCHIWUM 12,51 m²
- 0-3 ARCHIWUM 36,54 m²
- 0-4 MAGAZYN ELEKTRYCZNY 7,93 m²
- 0-5 POM. OC 6,75 m²
- 0-6 POM. OC 13,34 m²
- 0-7 POM. OC 12,70 m²
- 0-8 POM. GOSPODARCZE 14,31 m²
- 0-9 WC 6,06 m²
- 0-10 MAGAZYN - STOLARNIA 17,17 m²
- 0-11 POM. GOSPODARCZE 9,55 m²
- 0-12 POM. GOSPODARCZE 6,99 m²
- 0-13 SZATNIA 38,25 m²
- 0-14 POM. GOSPODARCZE 6,03 m²
- 0-15 SZATNIA 26,19 m²
- 0-16 ZAPLECZE WARSZTATU 32,17 m²
- 0-17 ZAPLECZE WARSZTATU 5,78 m²
- 0-18 WARSZTAT 36,36 m²
- 0-19 STARA KOTŁOWNIA 86,70 m²
- 0-20 STARA KOTŁOWNIA 122,35 m²
- 0-21 WYMIENNIKOWNIA SZKOŁY 15,76 m²
- 0-22 MAGAZYN 26,69 m²
- 0-23 WYMIENNIKOWNIA SALI GIMNAST. 27,91 m²
- 0-24 POM. GOSPODARCZE 4,37 m²
- 0-25 POM. STAREJ KOTŁOWNI 12,60 m²
- 0-26 STARE POM. TECHNICZNE 2,87 m²
- 0-27 KORYTARZ 22,61 m²
- 0-28 KORYTARZ 24,89 m²
- 0-29 KORYTARZ 9,75 m²
- 0-30 KORYTARZ 7,04 m²
- 0-31 KORYTARZ 9,54 m²
- 0-32 KORYTARZ 11,22 m²
- 0-33 KORYTARZ 11,06 m²
- 0-34 KORYTARZ 2,57 m²
- 0-35 KORYTARZ 30,95 m²
- 0-36 KORYTARZ 5,92 m²

RAZEM POWIERZCHNIA
POMIESZCZEŃ PIWNICY : 734.46 m²

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

Wykonał : mgr inż. arch. Mariusz Nazar

Rzut piwnicy - stan istniejący

Faza : inwentaryzacja	Branża : architektura	nr rys. : 3
Skala : 1:150	Data : luty 2017	