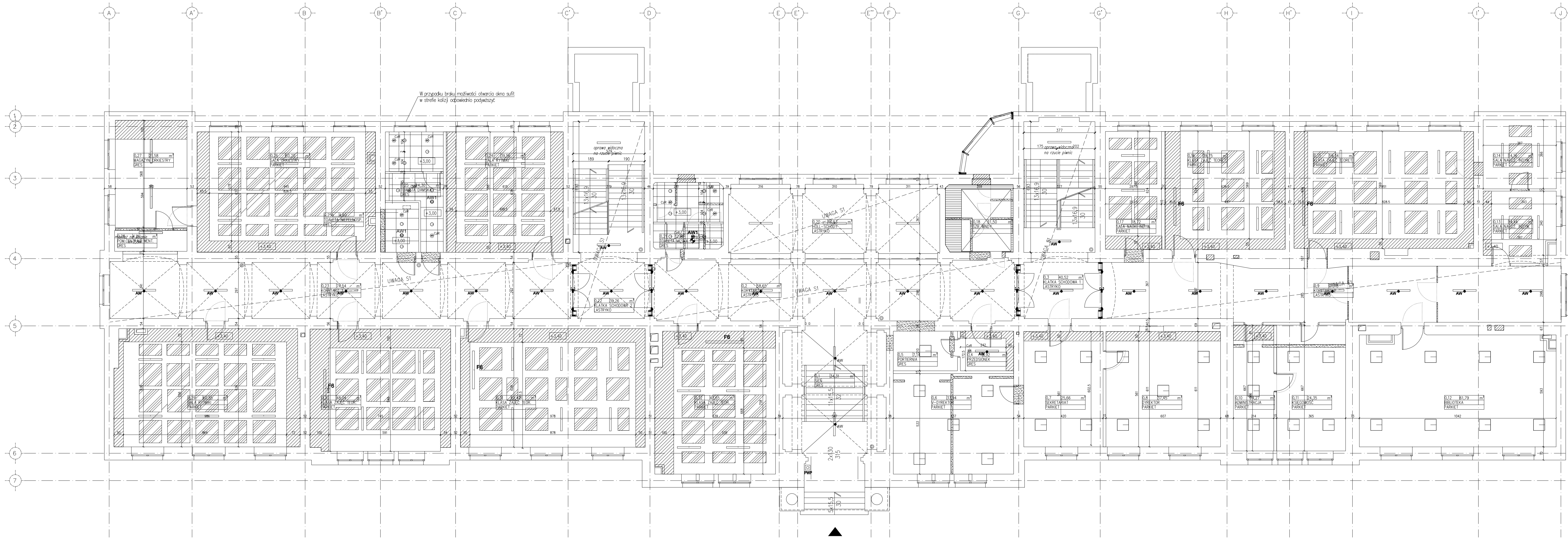


RZUT SUFITÓW - PARTER  
skala 1:100



- LEGENDA:
- ZAMUROWANIA Z CEGŁY PEŁNEJ wg. PROJEKTU KONSTRUKCJI
  - WYBURZENIA wg. PROJEKTU KONSTRUKCJI
  - KOTA WYSOKOŚCIOWA SUFITÓW
  - MODUŁOWY SUFIT PODWIESZANY 60x60 Z WĘŁNY MINERALNEJ – WG OPISU TECHNICZNEGO
  - SUFIT PEŁNY G-K – PŁYTA O ZWIEKSZONYCH WYMAGACH IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ, O ZWIEKSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH MECHANICZNYCH, ZE ZWYKŁĄ OPORNOŚCIĄ NA UDERZENIA, IZOLACJĄ DŹWIĘKU I WŁAŚCIWOŚCIĄ
  - SUFIT PEŁNY – PŁYTA WISORWA CEMENTOWA O TRZYKRAWAROWEJ BUDOWIE I GĘSTOŚCI 1250kg/m<sup>3</sup> GR.2,4cm
  - OSWIETLENIE WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
  - PROJEKTOWANE CZUJKI WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
  - INSTALACJA NAWIEWNO-WYWIEWNA WG PROJEKTU BRANŻY INSTALACYJNEJ
  - PANELE AKUSTYCZNE PODWIESZANE DO STROPU Z ROZEMNEM Z WĘŁNY SZKLANEJ O WYSOKIEJ GĘSTOŚCI O KLASIE POCHŁANIANIA DŹWIĘKU A PANELE POKRYTYE POWŁOKĄ AKUSTYCZNĄ POCHŁANIAJĄCĄ, ZMIYALNĄ, KRAWĘDZ PŁYTY POMALOWANĄ. PIERWICA – h=25cm od POZIOMU STROPU POZOSTAŁE KONDYGNACJE h=3,4m OD POZIOMY CHODZIEŃ. MONTAŻ DO SUFITU ZA POMOCĄ LINEK STALOWYCH KOLOR RAZ 900Z WYMIARY a=120 b=60
- UWAGI
- WYMIARY OBLICZÓW G-K DOSTOSOWANO DO KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH.
  - ISTNIEJĄCE SUFITY W KORYTARZACH I KLATKACH SCHODOWYCH (UWAGA S1) ORAZ POZA OBSZARAMI ZAKRYTymi PRZEZ KOMPROMETOWANE OKŁADZINY SUFITOWE OCZYSZCZĄ I ODMALOWAĆ. W PRZEDZIEY UŁOŻYĆ WSTĘG TYNKU.

±0,00=222,64m n.p.m.	
TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA I ZMIANA UŻYTKOWANIA BUDYNKU GIMNAZJUM NA BUDYNEK SZKOŁY MUZYCZNEJ, Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN., C.O., WEZŁA CIEPŁEGO, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA, Z LIKWIDACJĄ INSTALACJI GAZOWEJ
ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Ziemowita 12 Działka nr 1080, Jedn. ewid. 246601_1 Gliwice obr. Stare Miasto
INWESTOR	MIASTO GLIWICE ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 664-10-66-20 ul. Nowoludka 52a, 30-728 Kraków
BRANŻA	ARCHITEKTURA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Jarosław Wilk upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 34601
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Goleńka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 128-Km74
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Katarzyna Dąbek
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT SUFITÓW - PARTER
SKALA:	1:100
NR RYSUNKU:	AW.II.15
DATA:	11.2019r