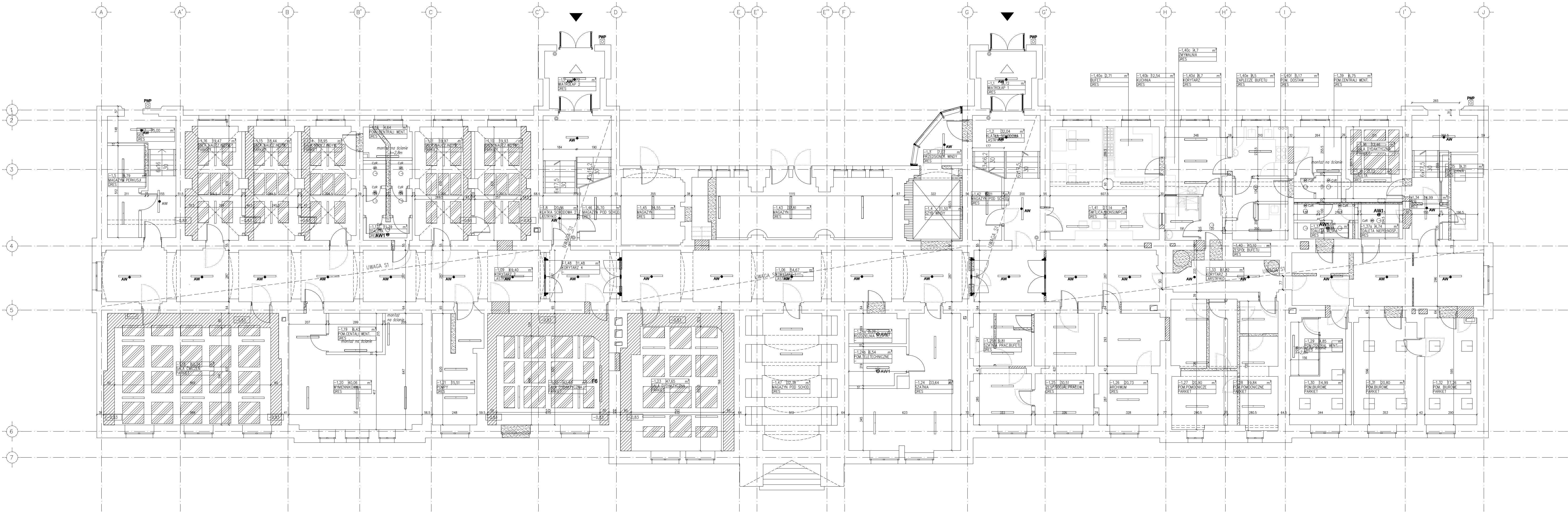


RZUT SUFITÓW - PIWNICA
skala 1:100



- LEGENDA:
- ZAMUROWANIA Z CEGŁY PEŁNEJ wg. PROJEKTU KONSTRUKCJI
 - WYBURZENIA wg. PROJEKTU KONSTRUKCJI
 - KOTA WYSOKOŚCIOWA SUFITÓW
 - MODUŁOWY SUFIT PODWIESZANY 60x60 Z WEŁNY MINERALNEJ – WG OPISU TECHNICZNEGO
 - SUFIT PEŁNY G-K – PŁYTA O ZWYKSZONYCH WYMAGACH IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ, O ZWYKSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH MECHANICZNYCH, ZE ZWYKSZONĄ OPORNOŚCIĄ NA WILGOĆ, IZOLACJĄ OGNIA I WŁAŚCIWOŚCIĄ
 - SUFIT PEŁNY – PŁYTA WŁÓSNOWA CEMENTOWA O TRZYKWARCOWEJ BUDOWIE I GĘSTOŚCI 1200kg/m³ GR.2,4cm
 - OŚWIETLENIE WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
 - PROJEKTOWANE CZUJKI WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
 - INSTALACJA NAWIĘNO-WYMIENNA WG PROJEKTU BRANŻY INSTALACYJNEJ
 - PANELE AKUSTYCZNE PODWIESZANE DO STROPU Z ROZEMN Z WEŁNY SZKLANEJ O WYSOKIEJ GĘSTOŚCI O KLASIE POCHŁANANIA DŹWIĘKU A, PANELE POKRYTY PÓWKŁĄ AKUSTYCZNĄ POCHŁANIAJĄCĄ, ZMIYNALNA, KRAWĘDZ PŁYTY POMALOWANA. PIWNICA – h=25cm od POZIOMU STROPU. POZOSTAŁE KONFIGURACJE h=34cm od POZIOMU CHODZENIA. MONTAŻ DO SUFITU ZA POMOCĄ LINEK STALOWYCH KOLOR RAZ 9002 WYMIARY a=120 b=60
- UWAGI:
- WYMIARY BRUŚW G-K DOSTOSOWANO DO KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH.
 - ISTNIEJĄCE SUFITY W KORYTARZACH I KLATKACH SCHODOWYCH (UWAGA S1) ORAZ POZA OBSZARAMI ZAKRYTymi PRZEZ KOMPROMETOWANE OKŁADZINY SUFITOWE OCZYSZCZ I ODMALOWAĆ, W PRZED POTRZEBY UDOPEŁNIĆ USTYKI TYNKU.

±0,00=222,64m n.p.m.

TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY MUZYCZNEJ, Z INSTALACJAMI: 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: 664-02-06-20 ul. Nowolubka 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 346/01
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Gołota upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 128-Km/74
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Katarzyna Dąbek
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT SUFITÓW - PIWNICA
SKALA:	1:100
NR RYSUNKU:	AW.II.14
DATA:	11.2019r