

RZUT PODSTAWOWY

LEGENDA OZNACZEŃ:

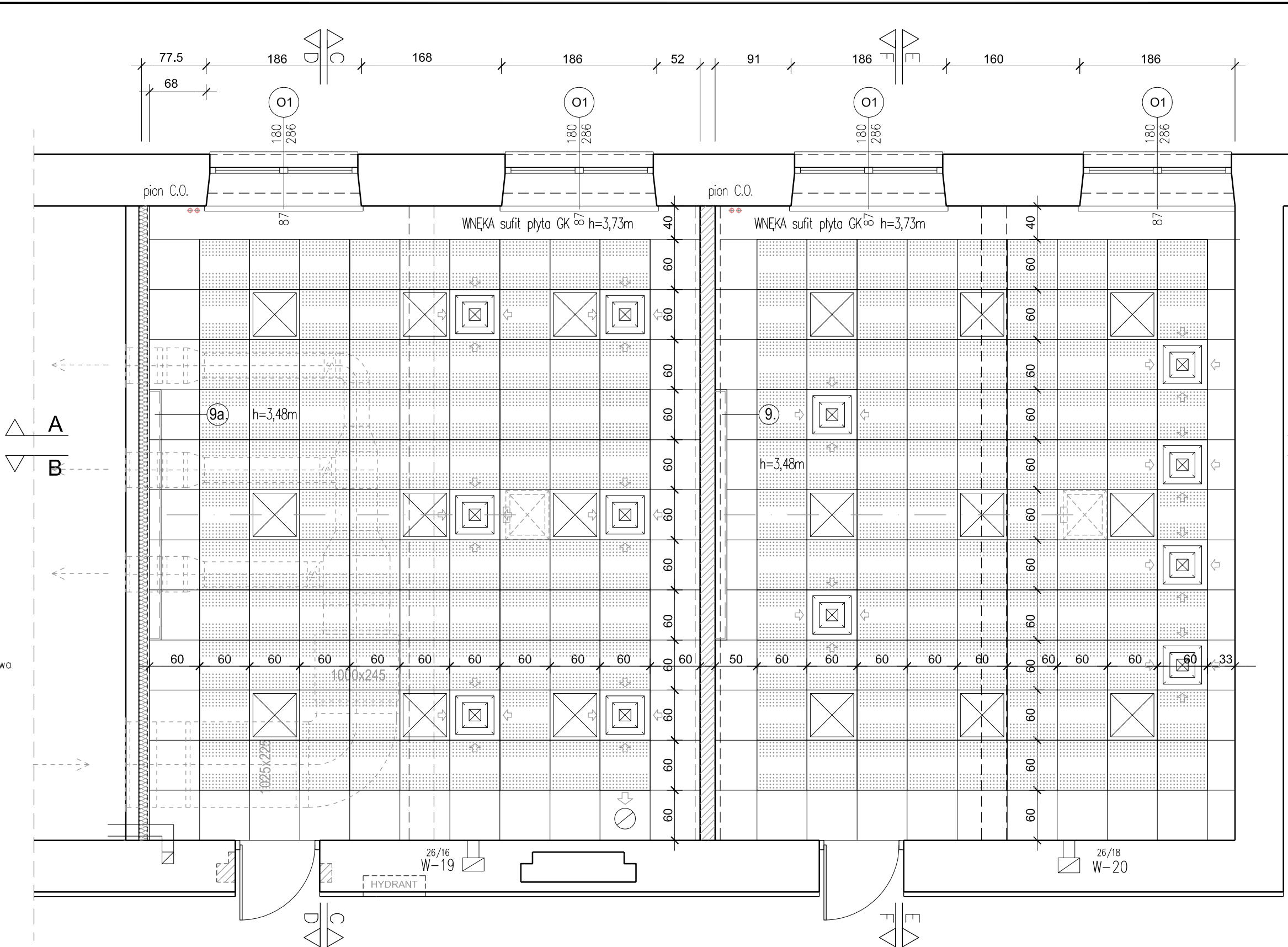
1. - PIEC KOMOROWY FCF 8M - 1,8kW (1 faza) istniejący
2. - PIEC KOMOROWY FCF 2,5M - 0,9kW (1 faza) istniejący
- 2a. - PIEC KOMOROWY FCF 8M - 2,0kW (1 faza) istniejący
3. - DYLATOMETR WG ULBRICHTA 4330 (max 4,7A) istniejący
4. - DYGESTORIUM MINI, 890x700X1200 mm TYP sQ-L-900
5. - HB TWARDŹCIOMIERZ istniejący
6. - HB TWARDŹCIOMIERZ istniejący
7. - ZGNIOT I REKRYSALIZACJA MATERIAŁÓW METALOWYCH
8. - KRAN I ODPLYW MISA + STOJAK istniejący
9. - EKRAN RZUTNIKA istniejący
10. - PROJEKTOR istniejący montaż winda sufitowa

- (A) - STÓŁ WARSZTOWY 80x200
(B) - STÓŁ STUDENCKI 3-OSOBOWY 50x180
(C) - BIURKO KOMPUTEROWE 1-OSOBOWE 90x60

- (S) Elektryczna kieszeniowa suszarka do rękawic wykonanie stal malowana 30x69x22cm referencyjny np.: WARMTEC JetFlow EXCLUSIVE 1650W lub równoważny
(Pg) Podgrzewacz pojemnościowy wody 36x36x28cm referencyjny np.: Ariston M10A lub równoważny

Przemurowania z bloczków gazobetonowych ścianę lokalizować w osi podciagu

D1 Projektowane nowe drzwi wejściowe



RZUT SUFITU

LEGENDA:

WYSOKOŚĆ SUFITÓW
W ŚWIELE WYKOŃCZENIA h= 348cm

Panele sufitowe typu 60x60 niepalne koloru białego, antykorozyjny ruszt

- (X) oprawa sufitowa 60x60
QUAT-KH60x60 4000K/4250lm/45W IP65
LUB RÓWNOWAŻNA
- (A) lokalizacja anemostatów wentylacji wywiewnej np.: LPVM
LUB RÓWNOWAŻNA
- (B) winda sufitowa do projektora do montażu w module sufitu podwieszonego np.: SIMPLE SLIM long 9/350 firmy VIZ-ART Automation
LUB RÓWNOWAŻNA
- (9) płyta sufitowa GK 60x60 perforowana z włókniną akustyczną od spodu niepalna klasa A2 np.: GYPTONE Point 12 firmy Rigips
LUB RÓWNOWAŻNA
- (9a) płyta sufitowa GK 60x60 gładka, niepalna klasa A2 np.: GYPTONE Base 31 firmy Rigips
LUB RÓWNOWAŻNA
- (9) montaż w suficie kasety istniejącego ekranu wielkość kasety zweryfikować na budowie dostosować ruszt sufitu do wielkości kasety
- (9a) montaż kasety istniejącego ekranu tuż pod sufitem ze względu na instalację klimatyzacji do pomieszczenia sąsiedniego
- (9) przejście kanału wentylacji z dygestorium wykończyć kotłownią z tworzywa sztucznego

AML Architekci

PRACOWNIA PROJEKTOWA

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| projektował : mgr inż. arch. Rafał Grzywacz | podpis : [signature] | opracował : [signature] | podpis : [signature] |
| inwestor : Akademia Górniczo Hutnicza w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków | obiekt : PRZEBUDOWA SAL LABORATORYJNYCH NR 16b i 17 ZLOKALIZOWANYCH NA PARTERZE W BUDYNKU A-2 NA TERENIE AGH W KRAKOWIE | liczba rys. : [blank] | nr rys. : A-2 |
| branża : ARCHITEKTURA | treść rysunku : RZUT PODSTAWOWY - PROJEKT RZUT SUFITU PODWIESZONEGO | nr rys. : [blank] | nr rys. : A-2 |
| data : 05.2017 | faza : PBW. | skala : 1:50 | |