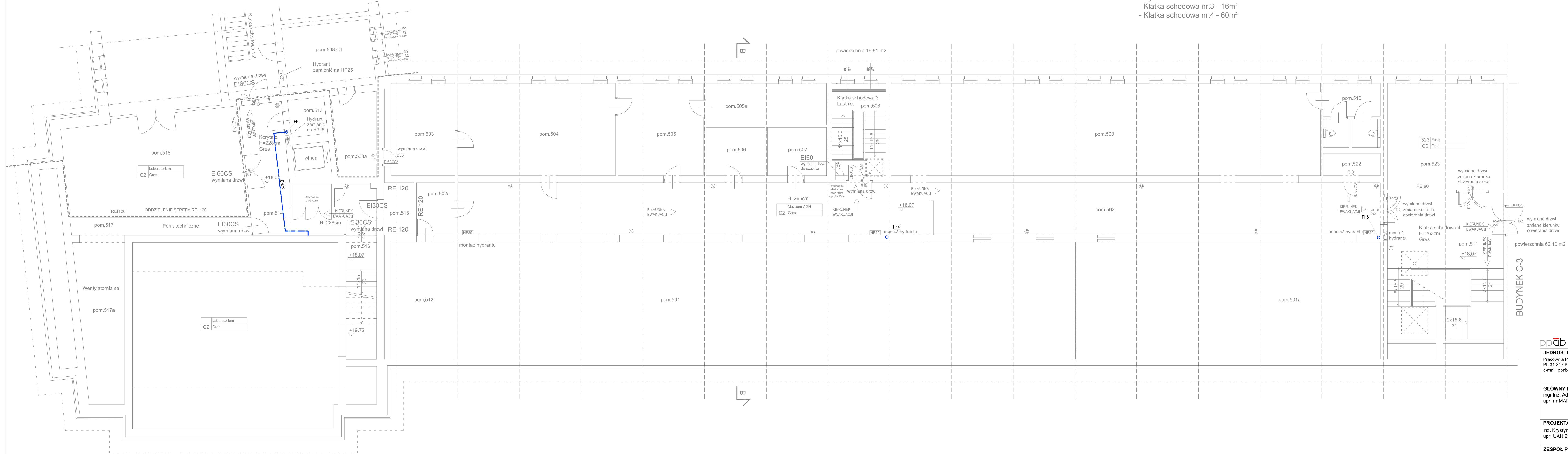


BUDYNEK C-1

POWIERZCHNIA 1305m²
w tym:
- Klatka schodowa nr.3 - 16m²
- Klatka schodowa nr.4 - 60m²

- LEGENDA
- ist. instalacja wody zimnej
 - projektowana instalacja hydrantowa
 - projektowany pion wody hydrantowej
 - projektowany hydrant p.poż.



BUDYNEK C-3

| | | |
|--|--|----------------------|
| ppad NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 63 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH | | DATA: Lipiec 2017 |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. ul. Stanisława Szaslica w Krakowie 4/1, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl | INWESTOR: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Szaslica w Krakowie ul. Mickiewicza 30 30-059 Kraków | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Adam Szostek upr. nr MAP/0255/PWOS/12 | PRZEDMIOT INWESTYCJI: Przystosowanie pawilonu C-1 i C-2 AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych | SKALA: 1:100 |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: Inż. Krystyna Gaudyn upr. UAN 22/89 | BRANŻA: SANITARNA FAZA: PROJEKT BUDOWLANY | SYMBOL: PB |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | TEMAT RYSUNKU: RZUT 5 PIĘTRA PAWILONU C-2 | NR S.C-2.2.07 |