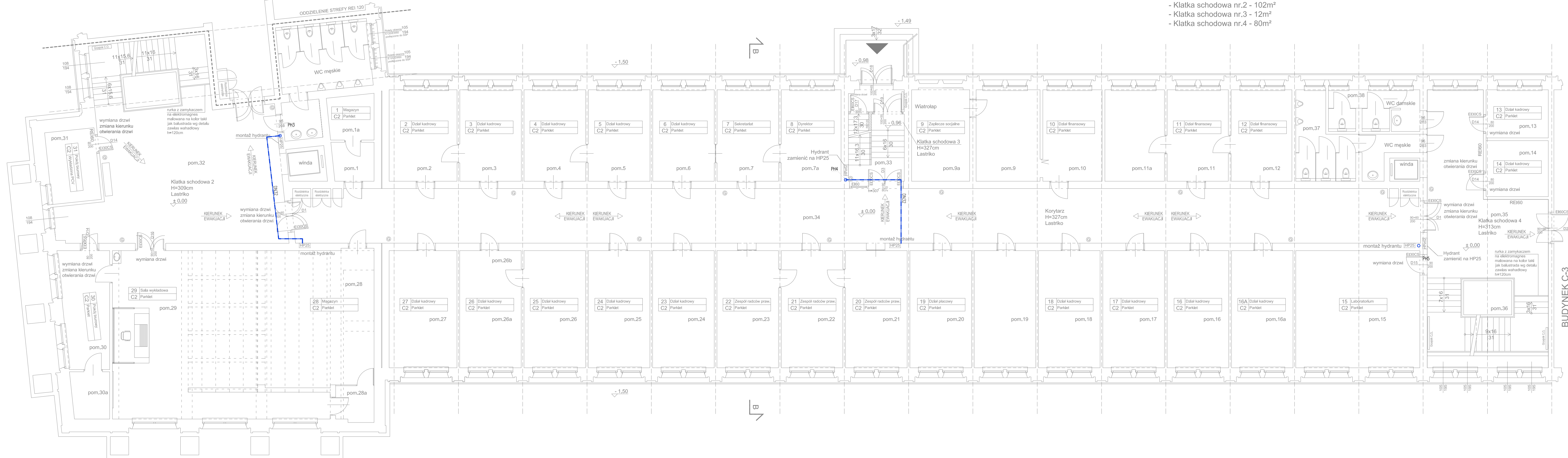


BUDYNEK C-1



POWIERZCHNIA 1305m²
w tym:
- Klatka schodowa nr.2 - 102m²
- Klatka schodowa nr.3 - 12m²
- Klatka schodowa nr.4 - 80m²

powierzchnia 78,68 m2x 6% = 4,72m2
4,72 m2 x 130% = 6,14m2

- LEGENDA
- ist. instalacja wody zimnej
 - projektowana instalacja hydrantowa
 - projektowany pion wody hydrantowej
 - HP-25/HP-33 projektowany hydrant p.poż.

ppab 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. PL 31-317 Kraków, ul.Gnieźnieńska 4/1, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl	INWESTOR: Akademia Górniczo-Hutnicza Im. Stanisława Ślaski w Krakowie Al. 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
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU PAWILONU C-2	SYMBOL: PB NR S.C-2.2.02