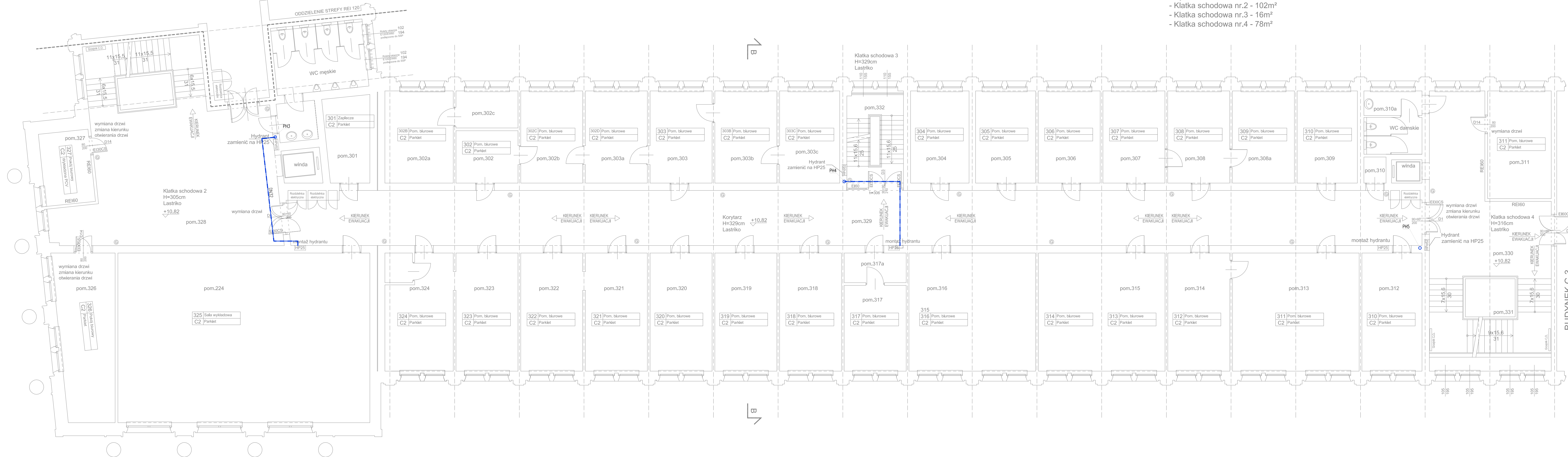


BUDYNEK C-1



POWIERZCHNIA 1305m²
w tym:
- Klatka schodowa nr.2 - 102m²
- Klatka schodowa nr.3 - 16m²
- Klatka schodowa nr.4 - 78m²

LEGENDA

- ist. instalacja wody zimnej
- projektowana instalacja hydrantowa
- projektowany pion wody hydrantowej
- 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.Gnieźnińska 4/1, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl	INWESTOR: Akademia Górniczo-Hutnicza im.Stanisława Śleszcza 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	SYMBOL: PB NR S.C-2.2.05
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
	TEMAT RYSUNKU: RZUT 3 PIĘTRA PAWILONU C-2	