



POWIERZCHNIA 1305m<sup>2</sup>  
w tym:  
- Klatka schodowa nr.2 - 102m<sup>2</sup>  
- Klatka schodowa nr.3 - 16m<sup>2</sup>  
- Klatka schodowa nr.4 - 67m<sup>2</sup>

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

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. 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 Staszica 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: <b>PB</b> NR S.C-2.2.03
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
	TEMAT RYSUNKU: RZUT 1 PIĘTRA PAWILONU C-2	