



POWIERZCHNIA 1305m²
w tym:
- Klatka schodowa nr.2 - 95m²
- Klatka schodowa nr.3 - 3m²
- Klatka schodowa nr.4 - 40m²

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 dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych		DATA: Lipiec 2017
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. ul. Stanisława Staszica 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 FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	SYMBOL: PB
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	TEMAT RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA PAVILONU C-2	NR S.C-2.2.01