



LEGENDA:	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE – SIŁY I GNIAZDA:	
	wypust 3–fazowy dla zasilania centrali wentylacyjnej
INSTALACJE SANITARNE – WENTYLACJA	
	INSTALACJA WENTYLACJI SAL PIETRO +2 KANAL CZERPNY
	INSTALACJA WENTYLACJI SAL PIETRO +2 KANAL WYWIEWNY PROJEKTOWANY
	INSTALACJA WENTYLACJI SAL PIETRO +2 KANAL NAWIEWNY PROJEKTOWANY

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH		DATA: GRUDZIEŃ 2021
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnińska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl	INWESTOR Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. J. Kluzy w Krakowie ul. Młaskotów 6 30-117 Kraków	
AUTOR OPRACOWANIA: arch. Agnieszka Klimczak upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039	PRZEDMIOT INWESTYCJI Przebudowa wraz z przystosowaniem do aktualnie obowiązujących przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej budynku Zespołu Państwowych Szkół Plastycznych w Krakowie przy ul. Młaskotów 6, zlokalizowanego na działce nr 83/12 i 429/3, obr. 14, jedn. ewid. Krowodrza.	SKALA: 1:100
SPRAWDZAJĄCY arch. Wojciech Różewicz upr. nr MPOIA/011/2021, MP-2634	BRANŻA ARCHITEKTURA	FAZA PROJEKT TECHNICZNY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY arch. Rafał Kablak-Ziembicki arch. Sara Bartuś	TEMAT RYSUNKU RZUT DACHU	SYMBOL PT NR 1.2