



INSTALACJE ELEKTRYCZNE – SIŁY I Gniazda:

wypust 3-fazowy do zasilania centrali wentylacyjnej

INSTALACJE SANITARNE – WENTYLACJA

INSTALACJA WENTYLACJA SAL PIĘTRO +2
KANAL CZERNY

INSTALACJA WENTYLACJA SAL PIĘTRO +2
KANAL WYKREWNY PROJEKTOWANY

INSTALACJA WENTYLACJA SAL PIĘTRO +2
KANAL NAWIEWNY PROJEKTOWANY

<p>ppab NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH</p> <p>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</p>		<p>INWESTOR Zespół Państwowych Szkół Plastycznych ul. Młaskotów 6 30-117 Kraków</p>	<p>DATA: GRUDZIEŃ 2021</p>
<p>AUTOR OPRACOWANIA: arch. Agnieszka Klimczak upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039</p>	<p>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.</p>		<p>SKALA: 1:100</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY arch. Wojciech Różewicz upr. nr MPOIA/011/2021, MP-2634</p>	<p>BRANŻA ARCHITEKTURA</p>	<p>FAZA PROJEKT TECHNICZNY</p>	<p>SYMBOL PT</p>
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY arch. Rafał Kablak-Ziemicki arch. Sara Bartuś</p>	<p>TEMAT RYSUNKU RZUT DACHU (FRAGMENT)</p>		<p>NR 1.5</p>