



#### UWAGI:

1. Sieć w układzie TN-C-S.
2. Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
3. Istniejącą obudowę tablicy T7 wymienić na większą, umożliwiającą montaż dodatkowej aparatury.
4. Analogiczne zmiany wraz z wymianą obudowy, wykonać w tablicach T1, T2, T3, T4, T6, T9.
5. Nowe obudowy tablic wyposażyć w zamek na klucz zgodny ze standardem budynku.

**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

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnieńska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl	<b>INWESTOR</b> Zespół Państwowych Szkół Plastycznych ul. Młaskotów 6 30-117 Kraków	<b>DATA:</b> GRUDZIEŃ 2021
<b>AUTOR OPRACOWANIA:</b> mgr inż. Mariusz Buchała upr. nr 218/2002	<b>PRZEDMIOT INWESTYCJI</b> 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.	<b>SKALA:</b> - / -
<b>SPRAWDZAJĄCY</b> mgr inż. Zbigniew Basta upr. nr MAP/0125/PWOE/06	<b>BRANŻA</b> ELEKTRYCZNA	<b>FAZA</b> PROJEKT TECHNICZNY
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>	<b>TEMAT RYSUNKU</b> <b>SCHEMAT FRAGMENTU</b> <b>TABLICY T7</b>	<b>SYMBOL</b> <b>PT</b> <b>NR</b> <b>E.4.4</b>