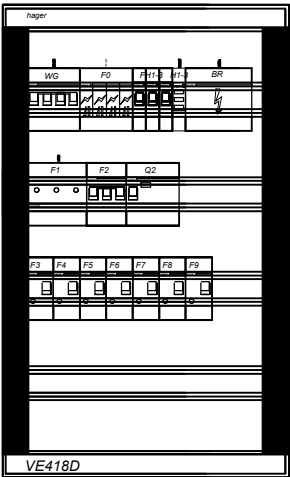


TP2



TP2

Pi = 6,3kW  
Po = 4 kW  
Io = 6,5 A

UWAGI:

- SIEĆ W UKŁADZIE TN-C-S.
- Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- Tablicę TP2 zabudować w pomieszczeniu -1/3.



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><br>Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o.<br>PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnieńska 4, tel/fax: 12 359 54 66<br>e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl | <b>INWESTOR</b><br>Zespół Państwowych Szkół Plastycznych<br>ul. Młaskotów 6<br>30-117 Kraków   | <b>DATA:</b><br>GRUDZIEŃ 2021     |
| <b>AUTOR OPRACOWANIA:</b><br>mgr inż. Mariusz Buchała<br>upr. nr 218/2002  | <b>PRZEDMIOT INWESTYCJI</b><br>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><br>- / -            |
| <b>SPRAWDZAJĄCY</b><br>mgr inż. Zbigniew Basta<br>upr. nr MAP/0125/PWOWE/06  | <b>BRANŻA</b><br>ELEKTRYCZNA   | <b>FAZA</b><br>PROJEKT TECHNICZNY |
| <b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>   | <b>TEMAT RYSUNKU</b><br>SCHEMAT TABLICY TP2  | <b>SYMBOL</b><br>PT               |
|  |  | <b>NR</b><br>E.4.2                |