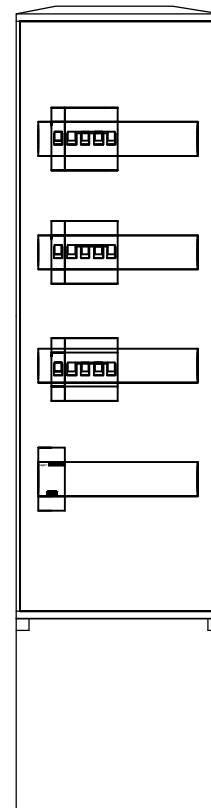


WPv



#### UWAGI:

1. Sieć w układzie TN-C-S.
2. Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
3. Wykorzystać istniejące przewody FV na dachu, przewody w pionie do piwnic nowoprojektowane.
4. Obudowę WPv zamontować na istniejącym kominie wentylacyjnym.

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

#### 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

Zespół Państwowych Szkół Plastycznych  
ul. Młaskotów 6  
30-117 Kraków

#### DATA:

GRUDZIEŃ 2021

#### AUTOR OPRACOWANIA:

mgr inż. Mariusz Buchała  
upr. nr 218/2002

#### 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:

- / -

#### SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Zbigniew Basta  
upr. nr MAP/0125/PWOE/06

#### BRANŻA

ELEKTRYCZNA

#### FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

#### SYMBOL

PT

#### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

#### TEMAT RYSUNKU

SCHEMAT WPv

#### NR

E.4.6