



LEGENDA:

- ☒ kaseta podłogowa np. serii VQ12057011 z 3 puszkami GTVR400 wyposażona w:
- 4 gniazda 230V sieci ogólnej
- 2 gniazda RJ45 sieci strukturalnej
- EI120 ○ przepust kablowy przez strop w odporności EI120
- EI120 □ przepust kablowy przez ścianę w odporności EI120
- K200 ▬ koryto kablowe stalowe ocynkowane, montowane pod stropem na typowych uchwytych

UWAGI:

1. Sieć w układzie TN-C-S.
2. Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
3. Symbole K100, K200 oznaczają szerokość koryta kablowego w milimetrach.
4. Zastosować koryta kablowe z blachy ocynkowanej, perforowane.
5. Wszelkie łuki i rozgałęzienia koryt kablowych wykonać z elementów systemowych, ewentualne miejsca cięć koryt kablowych muszą zostać obrobione.

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. Gnieźnierska 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: 1:100
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Zbigniew Basta upr. nr MAP/0125/PWOE/06	BRANŻA ELEKTRYCZNA	FAZA PROJEKT TECHNICZNY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	TEMAT RYSUNKU RZUT FRAGMENTU PARTERU - KASETY PODŁOGOWE	SYMBOL PT NR E.1.2