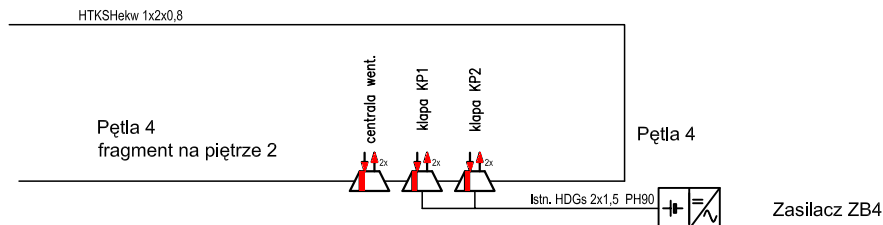
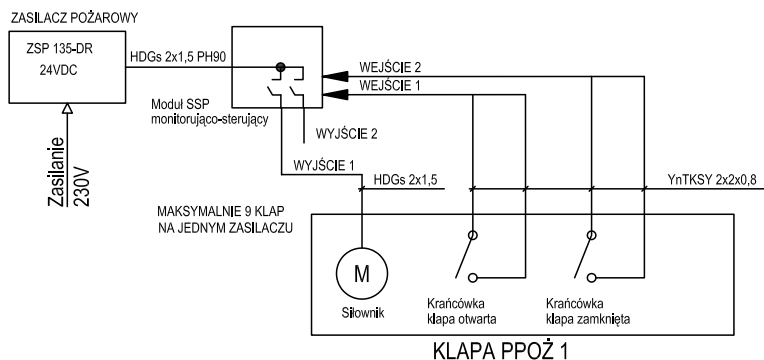


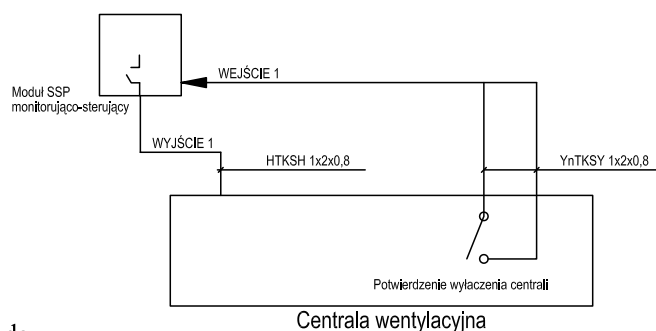
Fragment schematu systemu sygnalizacji pożaru





Przykład podłączenia klap ppoż



Przykład podłączenia centrali wentylacyjnej



Legenda

-  – Moduł 2 wejść i 2 wyjść EKS w obudowie – istniejący
-  – Zasilacz istniejący

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 Państwowe Liceum Sztuk Plastycznych im. J. Kluzy w Krakowie 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. WENTYLACJA SAL PIĘTRA +2	SKALA: - / -
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Zbigniew Basta upr. nr MAP/0125/PWOE/06	BRANŻA ELEKTRYCZNA	FAZA PROJEKT TECHNICZNY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	TEMAT RYSUNKU SCHEMAT INSTALACJI SSP	SYMBOL PT NR E.6