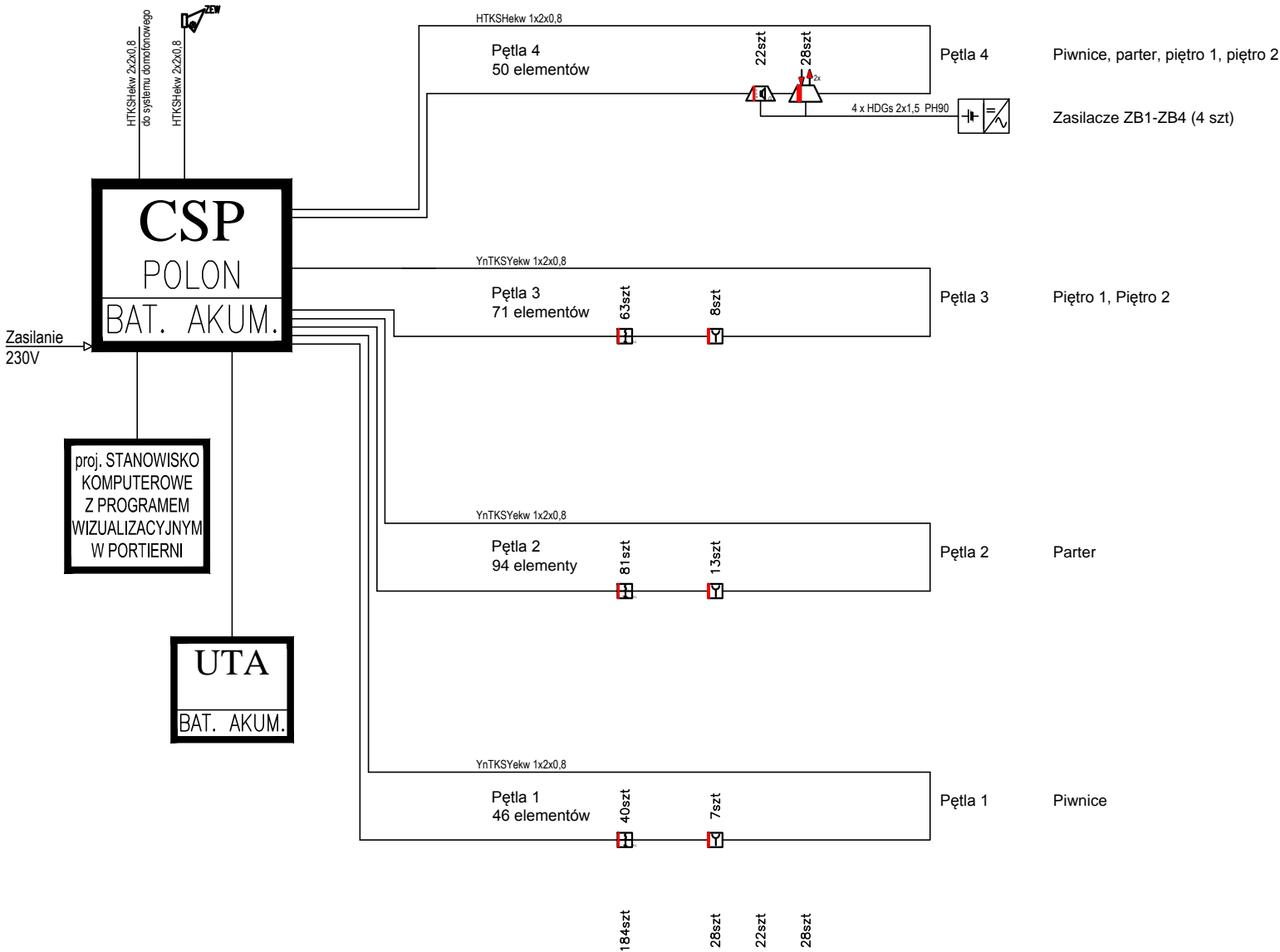


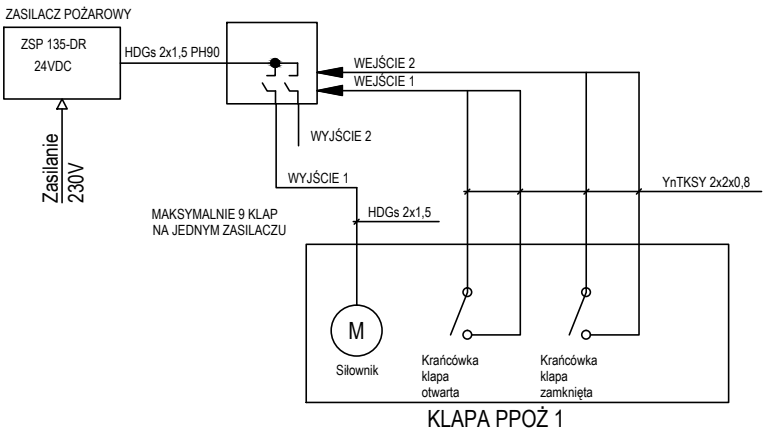
Schemat systemu sygnalizacji pożaru



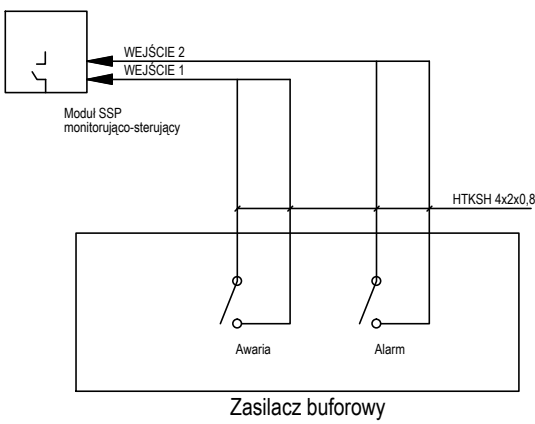
Legenda

- CSP POLON BAT. AKUM. – Centrala POLON 6000 – projektowana
- UTA BAT. AKUM. – Urządzenie transmisji alarmu – projektowane
- SAW 6006 – Adresowalny sygnalizator akustyczny głosowy SAW 6006
- DUT 6046 – Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DUT 6046 z gniazdem
- DUT 6046 – Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DUT z gniazdem i wskaźnikiem
- ROP – Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
- EKS – Moduł 2 wejść i 2 wyjść EKS w obudowie
- ZSP135-DR-7A-2 – Zasilacz ZSP135-DR-7A-2 z akumulatorami
- SAOZ-Pd – Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny SAOZ-Pd

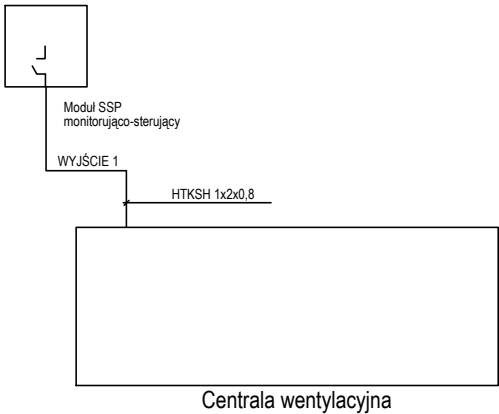
Przykład podłączenia klap ppoż



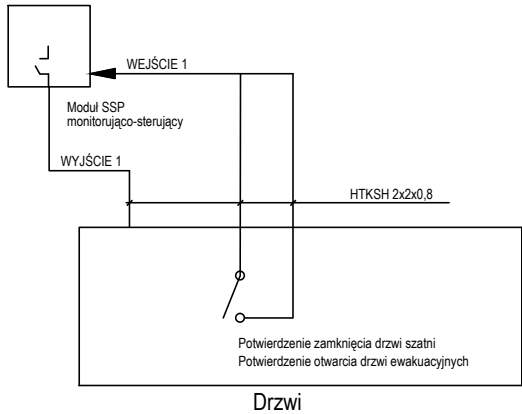
Przykład podłączenia modułów (szaf) oddymiania



Przykład podłączenia pozostałych elementów



Przykład podłączenia siłowników drzwi



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/PWOWE/06	BRANŻA ELEKTRYCZNA FAZA PROJEKT TECHNICZNY	SYMBOL PT
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	TEMAT RYSUNKU SCHEMAT INSTALACJI SSP	NR E.5.1