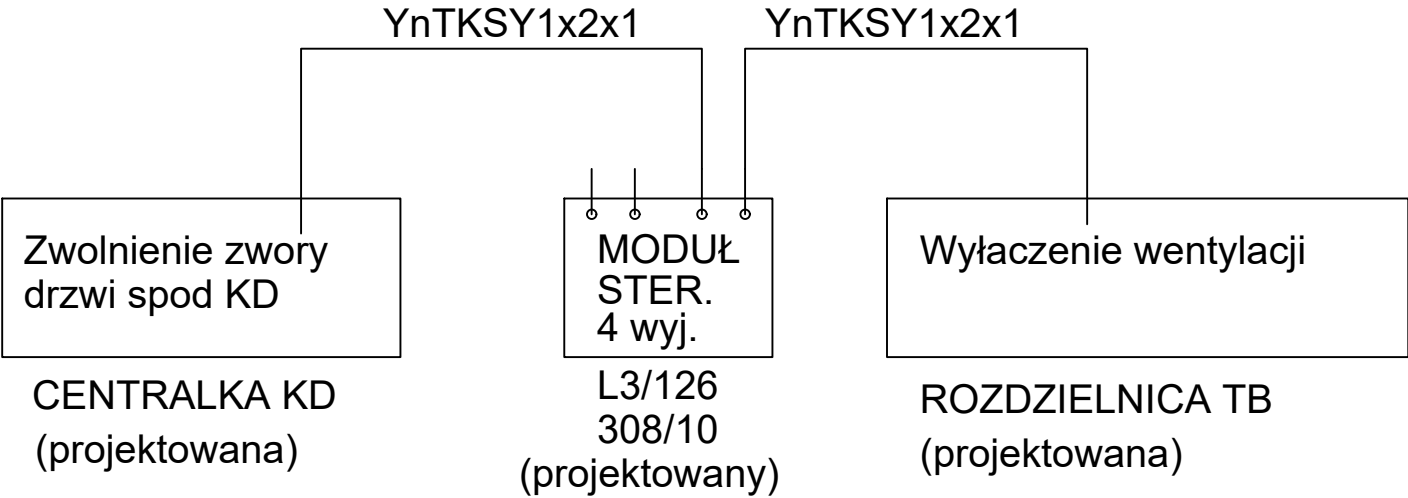


LEGENDA SSP

- CSP ZESPÓŁ CENTRAL SAP (istniejący)
- L1/01 OPTYCZNA CZUJKA DYMU W GNIEŹDZIE Z IZOLATOREM ZWARĆ (istniejąca)
- L1/001 RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY (istniejący)
- L1/001 MODUŁ STERUJĄCY (projektowany)
- L1/01 OPTYCZNA CZUJKA DYMU W GNIEŹDZIE Z IZOLATOREM ZWARĆ (projektowana)
- YnTKSY 1x2x1 PRZEWÓD YnTKSY 1x2x1 (istniejący)
- HTKSY PH90 1x2x1 PRZEWÓD HTKSY PH(90) 1x2x1 (projektowany)

Schemat wyłączenia wentylacji i zwolnienia zwory drzwi wejściowych w czasie pożaru bezpotencjałowymi stykami modułu sterującego.



| | | | |
|--|--|-----------------|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20 | | |
| TEMAT: | Przebudowa pomieszczeń 163-166 dla potrzeb Samorządu Studentów Politechniki Warszawskiej w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej PL. POLITECHNIKI 1 W WARSZAWIE dz. ew. nr 1, obręb 5-05-05 | | |
| INWESTOR: | POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa | | |
| FAZA: | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| RYSUNEK: | Schemat rozbudowy instalacji SSP. | | |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA | | |
| PROJEKTANT: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: | |
| inż. KRZYSZTOF RYCHLIK | St-120/77 | | |
| OPRACOWANIE: | | | |
| inż. WOJCIECH MACIEJCZYK | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | | |
| mgr inż. ADAM PIEŚCIK | Wa-656/93 | | |
| DATA: 13.01.2023 | SKALA: b/s | NR RYS: E-10 | |
| Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku. Rozpatrywać łącznie z opisem. | | | |