

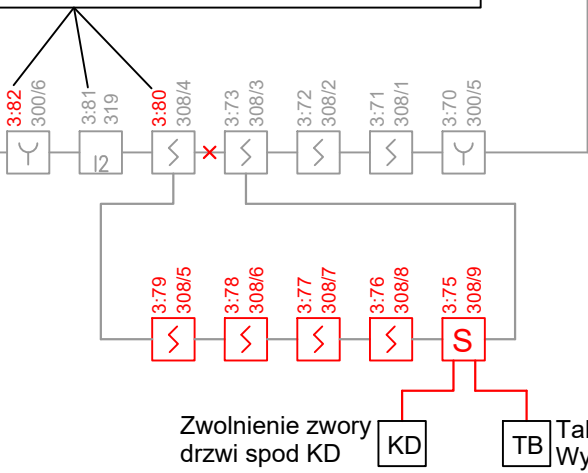


YnTKSY 1x2x1

Fragment linii dozorowej 3 - piętro nr 1

UWAGA!
Po zakończeniu inwestycji wykonawca instalacji będzie musiał zaktualizować rysunek(schemat) oraz odpowiednio oprogramować centralę zgodnie ze stanem faktycznym (elementy istniejące i projektowane), aby kolejność elementów oprogramowanych w centrali była zgodna z kolejnością elementów zamontowanych na danej linii dozorowej.

YnTKSY 1x2x1



LEGENDA SSP

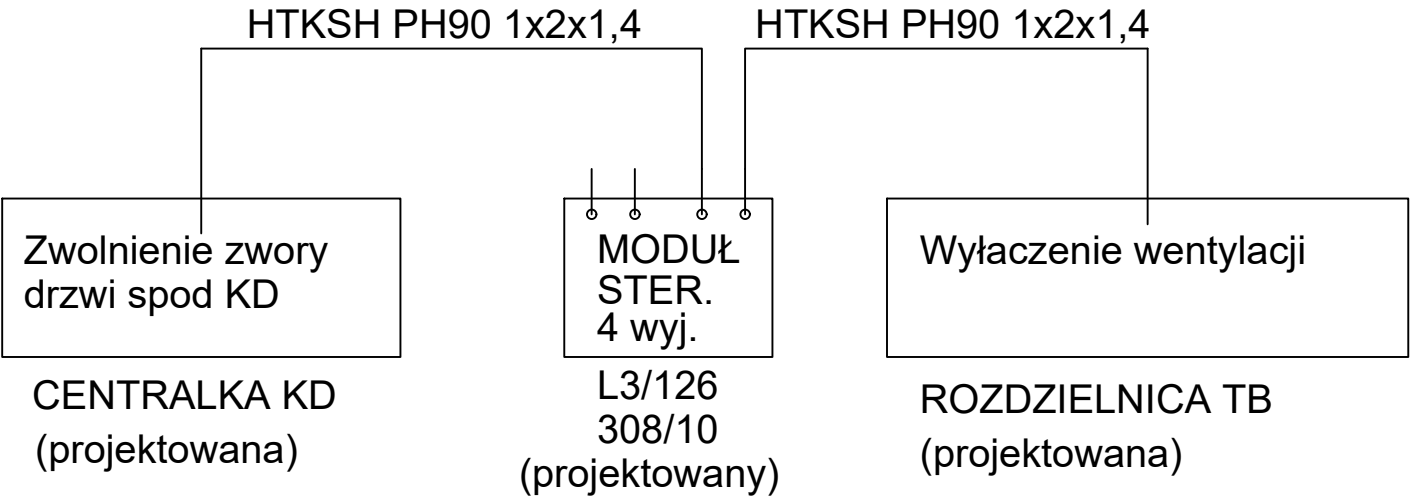
- ZESPÓŁ CENTRAL SAP (istniejący)
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU W GNIEŹDZIE Z IZOLATOREM ZWARĆ (istniejąca)
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY (istniejący)
- MODUŁ STERUJĄCY SERII BX z 4 WYJŚCIAMI (projektowany)
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU W GNIEŹDZIE Z IZOLATOREM ZWARĆ MTD533X (projektowana)



YnTKSY 1x2x1 PRZEWÓD YnTKSY 1x2x1 (istniejący)

YnTKSY 1x2x1 PRZEWÓD YnTKSY 1x2x1 (projektowany)

HTKSH PH90 1x2x1,4 PRZEWÓD HTKSH PH90 1x2x1,4 (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 WYKONAWCZY		
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.			
--	--	--	--