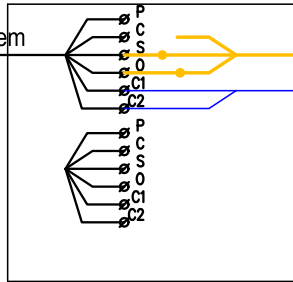


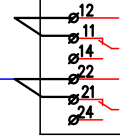
Centrala oddymiania UCS600

Puszka łączeniowa AWOZ-225 P

Przewód dostarczony z siłownikiem



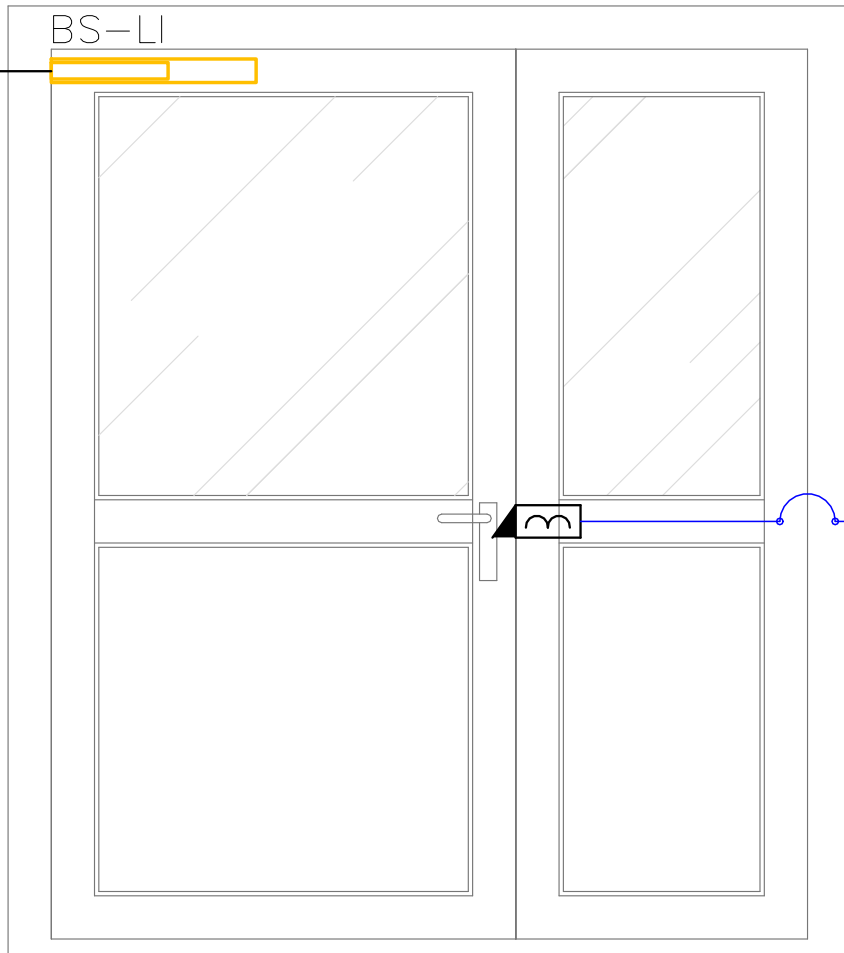
Moduł przekaźników dodatkowych MPD-60








Przewód dostarczony z siłownikiem

Drzwi napowietrzające

BS-LI



LEGENDA:

-  Napęd drzwiowy BS-LI/BS-RI(napęd Lewy/Prawy)w tym jeden z opóźn. otwierania o 3 sek.
-  Przewód HTKSHekw 3x2x0,8mm
-  Przewód HDGs 3x2,5 mm²
-  Przewód dostarczony wraz z siłownikiem
-  Przewód YnTKSYekw 2x2x0,8mm

	BIURO PROJEKTOWE "TEKA" inż. Tomasz Kwiatkowski 82-400 Sztum, ul. Chełmińska 1		
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji sytemu oddymiania		
Inwestycja:	Dostosowanie budynku Przedszkola Samorządowego w Mikołajkach Pomorskich do obowiązujących przepisów ppoż.		
Adres inwestycji:	Mikołajki Pomorskie, dz. nr 24; 8/3 obręb 0005 Mikołajki Pomorskie, gm. Mikołajki Pomorskie		
Inwestor:	Gmina Mikołajki Pomorskie ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pomorskie		
Opracował:	mgr inż. Adam Kibort nr upr. . POM/0009/PW/OE/12	Data:	03 / 2020
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	1:100
Branża:	Elektryczna	Nr rys:	E-7