

Część projektowana (rozbudowa)

The diagram illustrates the electrical wiring for a fire alarm system. It features two fire alarm devices, K101 and K102, each with a 24VDC supply and a 230V AC supply. The devices are connected to a common 24VDC supply line and a common 230V AC supply line. The 230V AC supply is derived from a 230V/0,1kW fire alarm control unit (SSP) and a 230V/0,1kW fire alarm control module (Moduł sterujący SSP). The 24VDC supply is derived from a 24VDC/0,1kW fire alarm control unit (SSP) and a 24VDC/0,1kW fire alarm control module (Moduł sterujący SSP). The diagram also shows the connection of the fire alarm control unit (SSP) to the fire alarm control module (Moduł sterujący SSP) via a 1x2x1,0 cable.

1. UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-S.
2. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
3. WYJŚCIE KABLOWE GÓRĄ N/T.
4. ROZBUDOWĘ ROZDZIELNICY WYKONAĆ W SPOSÓB NIE INGERUJĄCY W ISTNIEJĄCY UKŁAD.
5. PO WYKONANIU PRAC NALEŻY OPRACOWAĆ SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY UWZGLĘDNIAJĄCY ROZBUDOWĘ.