



The diagram illustrates the wiring for a fire alarm system. It features a central control unit (M1) and several peripheral components, including smoke detectors (P), manual call points (K), and a fire alarm control panel (F). The components are organized into groups, each with a specific label and a set of connections to the central unit.

Central Unit (M1): The central unit is labeled "M1" and has a "wyj. alarmowe" (alarm output) terminal. It is connected to various components via a series of lines.

Components and Connections:

- Smoke Detectors (P):**
 - P15-1, P15-2, P16-1, P16-2, P17-1, P17-2, P18-1, P18-2, P19-1, P19-2, P20-1, P20-2, P21-1, P21-2, P22-1, P22-2, P23-1, P23-2, P24-1, P24-2, P25-1, P25-2, P26-1, P26-2, P27-1, P27-2, P28-1, P28-2, P29-1, P29-2, P30-1, P30-2, P31-1, P31-2, P32-1, P32-2, P33-1, P33-2, P34-1, P34-2, P35-1, P35-2, P36-1, P36-2, P37-1, P37-2, P38-1, P38-2, P39-1, P39-2, P40-1, P40-2, P41-1, P41-2, P42-1, P42-2, P43-1, P43-2, P44-1, P44-2, P45-1, P45-2, P46-1, P46-2, P47-1, P47-2, P48-1, P48-2, P49-1, P49-2, P50-1, P50-2, P51-1, P51-2, P52-1, P52-2, P53-1, P53-2, P54-1, P54-2, P55-1, P55-2, P56-1, P56-2, P57-1, P57-2, P58-1, P58-2, P59-1, P59-2, P60-1, P60-2, P61-1, P61-2, P62-1, P62-2, P63-1, P63-2, P64-1, P64-2, P65-1, P65-2, P66-1, P66-2, P67-1, P67-2, P68-1, P68-2, P69-1, P69-2, P70-1, P70-2, P71-1, P71-2, P72-1, P72-2, P73-1, P73-2, P74-1, P74-2, P75-1, P75-2, P76-1, P76-2, P77-1, P77-2, P78-1, P78-2, P79-1, P79-2, P80-1, P80-2, P81-1, P81-2, P82-1, P82-2, P83-1, P83-2, P84-1, P84-2, P85-1, P85-2, P86-1, P86-2, P87-1, P87-2, P88-1, P88-2, P89-1, P89-2, P90-1, P90-2, P91-1, P91-2, P92-1, P92-2, P93-1, P93-2, P94-1, P94-2, P95-1, P95-2, P96-1, P96-2, P97-1, P97-2, P98-1, P98-2, P99-1, P99-2, P100-1, P100-2, P101-1, P101-2, P102-1, P102-2, P103-1, P103-2, P104-1, P104-2, P105-1, P105-2, P106-1, P106-2, P107-1, P107-2, P108-1, P108-2, P109-1, P109-2, P110-1, P110-2, P111-1, P111-2, P112-1, P112-2, P113-1, P113-2, P114-1, P114-2, P115-1, P115-2, P116-1, P116-2, P117-1, P117-2, P118-1, P118-2, P119-1, P119-2, P120-1, P120-2, P121-1, P121-2, P122-1, P122-2, P123-1, P123-2, P124-1, P124-2, P125-1, P125-2, P126-1, P126-2, P127-1, P127-2, P128-1, P128-2, P129-1, P129-2, P130-1, P130-2, P131-1, P131-2, P132-1, P132-2, P133-1, P133-2, P134-1, P134-2, P135-1, P135-2, P136-1, P136-2, P137-1, P137-2, P138-1, P138-2, P139-1, P139-2, P140-1, P140-2, P141-1, P141-2, P142-1, P142-2, P143-1, P143-2, P144-1, P144-2, P145-1, P145-2, P146-1, P146-2, P147-1, P147-2, P148-1, P148-2, P149-1, P149-2, P150-1, P150-2, P151-1, P151-2, P152-1, P152-2, P153-1, P153-2, P154-1, P154-2, P155-1, P155-2, P156-1, P156-2, P157-1, P157-2, P158-1, P158-2, P159-1, P159-2, P160-1, P160-2, P161-1, P161-2, P162-1, P162-2, P163-1, P163-2, P164-1, P164-2, P165-1, P165-2, P166-1, P166-2, P167-1, P167-2, P168-1, P168-2, P169-1, P169-2, P170-1, P170-2, P171-1, P171-2, P172-1, P172-2, P173-1, P173-2, P174-1, P174-2, P175-1, P175-2, P176-1, P176-2, P177-1, P177-2, P178-1, P178-2, P179-1, P179-2, P180-1, P180-2, P181-1, P181-2, P182-1, P182-2, P183-1, P183-2, P184-1, P184-2, P185-1, P185-2, P186-1, P186-2, P187-1, P187-2, P188-1, P188-2, P189-1, P189-2, P190-1, P190-2, P191-1, P191-2, P192-1, P192-2, P193-1, P193-2, P194-1, P194-2, P195-1, P195-2, P196-1, P196-2, P197-1, P197-2, P198-1, P198-2, P199-1, P199-2, P200-1, P200-2, P201-1, P201-2, P202-1, P202-2, P203-1, P203-2, P204-1, P204-2, P205-1, P205-2, P206-1, P206-2, P207-1, P207-2, P208-1, P208-2, P209-1, P209-2, P210-1, P210-2, P211-1, P211-2, P212-1, P212-2, P213-1, P213-2, P214-1, P214-2, P215-1, P215-2, P216-1, P216-2, P217-1, P217-2, P218-1, P218-2, P219-1, P219-2, P220-1, P220-2, P221-1, P221-2, P222-1, P222-2, P223-1, P223-2, P224-1, P224-2, P225-1, P225-2, P226-1, P226-2, P227-1, P227-2, P228-1, P228-2, P229-1, P229-2, P230-1, P230-2, P231-1, P231-2, P232-1, P232-2, P233-1, P233-2, P234-1, P234-2, P235-1, P235-2, P236-1, P236-2, P237-1, P237-2, P238-1, P238-2, P239-1, P239-2, P240-1, P240-2, P241-1, P241-2, P242-1, P242-2, P243-1, P243-2, P244-1, P244-2, P245-1, P245-2, P246-1, P246-2, P247-1, P247-2, P248-1, P248-2, P249-1, P249-2, P250-1, P250-2, P251-1, P251-2, P252-1, P252-2, P253-1, P253-2, P254-1, P254-2, P255-1, P255-2, P256-1, P256-2, P257-1, P257-2, P258-1, P258-2, P259-1, P259-2, P260-1, P260-2, P261-1, P261-2, P262-1, P262-2, P263-1, P263-2, P264-1, P264-2, P265-1, P265-2, P266-1, P266-2, P267-1, P267-2, P268-1, P268-2, P269-1, P269-2, P270-1, P270-2, P271-1, P271-2, P272-1, P272-2, P273-1, P273-2, P274-1, P274-2, P275-1, P275-2, P276-1, P276-2, P277-1, P277-2, P278-1, P278-2, P279-1, P279-2, P280-1, P280-2, P281-1, P281-2, P282-1, P282-2, P283-1, P283-2, P284-1, P284-2, P285-1, P285-2, P286-1, P286-2, P287-1, P287-2, P288-1, P288-2, P289-1, P289-2, P290-1, P290-2, P291-1, P291-2, P292-1, P292-2, P293-1, P293-2, P294-1, P294-2, P295-1, P295-2, P296-1, P296-2, P297-1, P297-2, P298-1, P298-2, P299-1, P299-2, P300-1, P300-2, P301-1, P301-2, P302-1, P302-2, P303-1, P303-2, P304-1, P30

Schemat sygnalizacji włamania i napadu

1
centrala

- Moduł rozszerzeń - 8 wejść + 2 wyj + zasilacz (1-6) z akumulatorem 17Ah

2
centrala

- kasownik alarmowy
 - kabel zasilający YDY2x1mm²
 - kabel magistral
 - kabel linii dozoruwej
 - linia sterownicza VKTSY2x2x0.8

Uwaga:

Centrala i podcentrala wykonane w klasie S.

Czujniki w klasie C.

3
centrala

- Moduł rozszerzeń - 8 wejść + 2 wyj + zasilacz (1-6) z akumulatorem 17Ah

4
centrala

- kasownik alarmowy
 - kabel zasilający YDY2x1mm²
 - kabel magistral
 - kabel linii dozoruwej
 - linia sterownicza VKTSY2x2x0.8

1
centrala

- Moduł rozszerzeń - 8 wejść + 2 wyj + zasilacz (1-6) z akumulatorem 17Ah

2
centrala

- kasownik alarmowy
 - kabel zasilający YDY2x1mm²
 - kabel magistral
 - kabel linii dozoruwej
 - linia sterownicza VKTSY2x2x0.8

Uwaga:

Centrala i podcentrala wykonane w klasie S.

Czujniki w klasie C.

3
centrala

- Moduł rozszerzeń - 8 wejść + 2 wyj + zasilacz (1-6) z akumulatorem 17Ah

4
centrala

- kasownik alarmowy
 - kabel zasilający YDY2x1mm²
 - kabel magistral
 - kabel linii dozoruwej
 - linia sterownicza VKTSY2x2x0.8