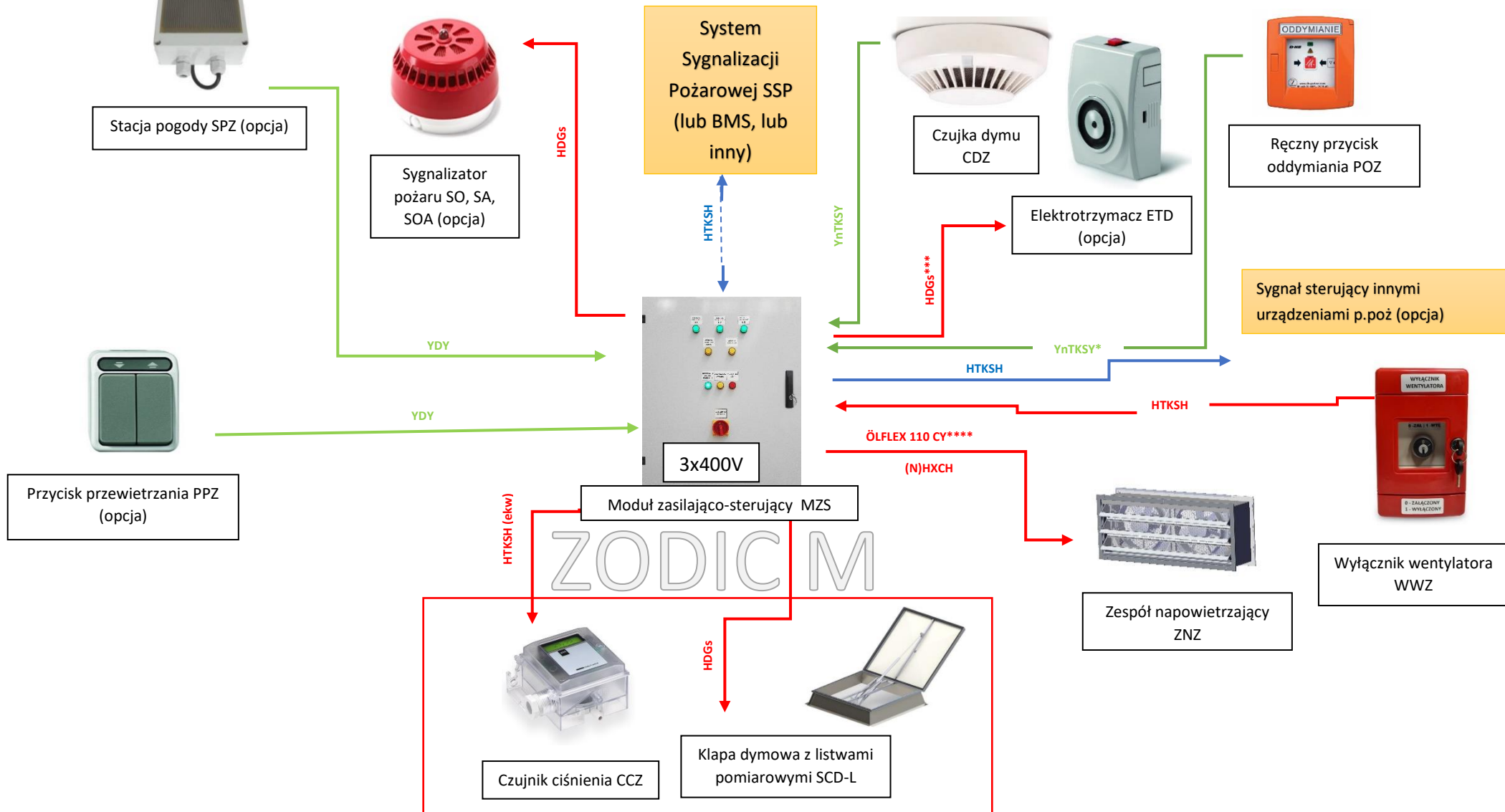


WYTYCZNE DO OKABLOWANIA



ZALECENIA DOTYCZĄCE OKABLOWANIA

Zaleca się podłączanie elementów składowych ZODIC M oraz opcjonalnych urządzeń współpracujących do Modułu Zasilająco-Sterującego za pomocą przewodów wyspecyfikowanych na powyższym rysunku.

UWAGA!

Treść dotycząca okablowania jest zaleceniem producenta. Nie może być ono traktowane jako nadrzędne wobec wytycznych zawartych w projekcie instalacji oddymiania opiniowanego przez rzeczoznawcę ds. przeciwpożarowych.

Legenda:

* tylko gdy przewody prowadzone są przez przestrzeń nadzorowaną przez system wykrywania pożaru lub oddymiania w innym przypadku należy stosować przewód posiadający klasę PH np. HTKSH,

** w przypadku siłowników, które po zaniku zasilania spowodują przejście urządzenia do położenia pożarowego, można zastosować przewód niepalniony np. YnKY,

*** dla elektrozaczepów oraz elektrozamykaczy typu przerwa prądowa (zanika napięcia powoduje zwolnienie drzwi), można zastosować przewód niepalniony np. YnKY,

**** tylko w przypadku gdy zasilacz i wentylator znajdują się w wydzielonym pomieszczeniu w tej samej strefie pożarowej w innym przypadku należy zastosować przewód posiadający klasę PH np. NHXCH

HDGs – kabel pożarowy do instalacji bezpieczeństwa pożarowego

YnTKSY – niepalniony kabel sterowniczy i sygnalizacyjny

HTKSH – kabel pożarowy do instalacji bezpieczeństwa pożarowego

YDY – przewód do instalacji przemysłowych

Olflex 110 CY – ekranowany przewód sterowniczy

YnKY – niepalniony kabel energetyczny

NHXCH – kabel pożarowy do instalacji bezpieczeństwa pożarowego