

siłownik napędu okna oddymniającego
24V DC, 1.6A, siła 800/400N
odchylane na zewnątrz, prowe

Przebudowa istn. okna nad szpachnikiem:
proj. okno dla potrzeb oddymiania; pow. czynna 1,0m² na wys. 1,8m nad wyższym szpachnikiem
wymiary w świetle otwartego skrzydła: 1,45x0,70 m; wymiary w świetle ściany: ~1,60x0,80m
napęd ramienkowy

Przebudowa istn. okna nad szpachnikiem:
proj. okno dla potrzeb oddymiania; pow. czynna 1,0m² na wys. 1,8m nad wyższym szpachnikiem
wymiary w świetle otwartego skrzydła: 1,45x0,70 m; wymiary w świetle ściany: ~1,60x0,80m
napęd ramienkowy

Przebudowa istn. okna nad szpachnikiem:
proj. okno dla potrzeb oddymiania; pow. czynna 1,0m² na wys. 1,8m nad wyższym szpachnikiem
wymiary w świetle otwartego skrzydła: 1,45x0,70 m; wymiary w świetle ściany: ~1,60x0,80m
napęd ramienkowy

UWAGA:
Linie zasilania oświetlenia ewklucyjnego wykonąć za pomocą przewodów VDp 3x1,5 w/i i przyłączyć do istniejących obwodów zasilania oświetlenia podstawowego korytarzy i klatek schodowych poszczególnych kondygnacji.

CSO	Centrolia oddymiania
PO	Przycisk oddymiania
PP	Przycisk przewietrzania
NO	Siłownik: napęd okna oddymniającego 24V DC; 1.0A; siła 800/400N
ND	Siłownik: napęd drzwi oddymiających 24V DC; 300 N/500N
CSO2	Czujko optyczno dymu DOR-4046 (zwalniający elektrozaczep rewersyjny)
AOD	przycisk awaryjnego otwarcia drzwi (zwalniający elektrozaczep rewersyjny)

- EW4 – oprawa awaryjną zewnętrzna (-25 do 40 stopni C°) LED 5 W i=1h; montaż na ścianie na zawieszki; proca w układzie "na ciemno"
- EW2 – oprawa awaryjną z zintegrowanym łącznikiem awaryjnym LED 2 W i=1h; montaż na ścianie; proca w układzie "na jasno"
- EW3.1 – oprawa awaryjną z zintegrowanym łącznikiem awaryjnym LED 2 W i=1h; montaż na ścianie; proca w układzie "na jasno"
- EW2 – oprawa awaryjną na sufitach LED 3 W i=1h; montaż na sufitach; proca w układzie "na ciemno"
- EW4 – oprawa awaryjną na sufitach LED 3 W i=1h; montaż na sufitach; proca w układzie "na ciemno"
- EW4 – oprawa awaryjną na sufitach LED 3 W i=1h; montaż na sufitach; proca w układzie "na ciemno"

Obiekt:	Zmiana sposobu użytkowania części partii budynku Internetu (Gminiejsze mieszkaniowe i akademickie) na pomieszczenia biurowe i sokołki na terenie zabudowy nr 219/09/09 zabudowanego przy ul. Kwiecień 3, 89-422 Sępólno
Adres:	Sępólno, ul. Kwiecień 3, gmina Wągrowiec
Nazwa rysu i oddymiania klatek schodowych	Zestawienie oddymiania klatek schodowych
Funkcje:	Imię, nazwisko, uprawnienia
mgr inż. Wiesław Szymonczak	Data
proj. UAN-KC-210-109/08	Podpis
20.12.2020	
strona 1:100	nr rysu: E/4