

RZUT PARTERU

LEGENDA DO OZNAZEŃ GRAFICZNYCH:

- Okno oddymiania z napędem
- Okno napowietrzanie z napędem
- Centriona Oddymiania UCS6000/8A
- Zosiłacz trzymaczy elektromagnetycznych
- Ręczny przycisk oddymiania P063
- Trzymacz elektromagnetyczny ściany lub podłogowy EM650
- Trzymacz elektromagnetyczny ościeżnicy
- Napęd okna napowietrzano/oddymiania KA 34
- Napęd drzwi napowietrzania DDS 54/500
- YMKSH 1x2x0,8mm
- HKSH PH90 3x2x0,8mm
- HKSH PH90 1x2x0,8mm
- HDGS PH90 3x1,5mm
- Puszka przyłączeniowa PH90 BP-1A

LEGENDA DO OZNAZEŃ GRAFICZNYCH:

- FŚLED 11W IP65 AT OPT SALT0 + PKLT, CNBOP, ATEST PZH
- FŚLED 24W IP65 AT OPT SALT0 + SGN, CNBOP, ATEST PZH
- FŚLED 24GŁ IP65 AT OPT SE8LT0, CNBOP, ATEST PZH
- FŚLED 11W IP65 AT OPT SALT0, CNBOP, ATEST PZH

- YDY 2x1,5mm zasilanie lamp z rozdzielni R0/1 + YDY 2x1,5mm magistrala z pom. 14
- YDY 2x1,5mm zasilanie lamp z rozdzielni R0/2 + YDY 2x1,5mm magistrala z pom. 14
- YDY 2x1,5mm zasilanie lamp z rozdzielni R0/3 + YDY 2x1,5mm magistrala z pom. 14

Projektowane oddymianie klatki schodowej wg opracowania brązowego.

Projektowana wymiana drzwi 79x198 cm na drzwi o wym. 90x200 cm w klasie EI 30 wraz z poszerzeniem otworu drzwiowego
Drzwi wyposażyc w samozamykacze oraz elektrozoamek – wg zestawienia stolarki.

Projektowana wymiana istn. drzwi 80x200 cm na drzwi w klasie EI 30.

Projektowany podział korytarzy o długości: ponad 50m – przegrodami dymoszczelnymi; projektowna ścianka przeszklona z drzwiami dymoszczelnymi wyposażonymi w elektrozamykacze wg zestawienia stolarki.

Projektowana wymiana istn. wiatry na wiatry w klasie EI 120 z drzwiami w klasie EI 60 – wg zestawienia stolarki.

Projektowana ścianka przeszklona z drzwiami w klasie EI 120 z drzwiami w klasie EI 60 wraz z wyposażeniem stolarki. Drzwi wyposażyc w elektrozamykacze.

Projektowane wydzielenie klatki schodowej ścianami przeszklonymi w klasie EI 60 z drzwiami w klasie EI 30.

Projektowane oddymianie klatki schodowej w opracowaniu brązowego.

Proi. wymiana części wiatry na okno napowietrzające do oddymiania klatki schodowej – wg zest. stolarki.

Na dachach należy zamontować blokadę – tzw. stopkę drzewną.

Projektowana wymiana istniejącego hydrantu na nowy DN25 z węzłem polistywnym, zasilany z istn. pionu.

Projektowana wymiana istn. drzwi 90x200 cm na drzwi w klasie EI 30 o tym samym wymiarze. Drzwi wyposażyc w samozamykacze oraz elektrozoamek – wg zestawienia stolarki.

Projektowany hydrant DN25 z węzłem polistywnym zasilany z istn. pionu.

Proi. wymiana istn. okien na okna napowietrzające do oddymiania klatki schodowej – wg zest. stolarki.

Projektowane oddymianie klatki schodowej wg opracowania brązowego.

