

KLATKA SCHODOWA K2

KLATKA SCHODOWA K2 i K4

siłowniki okien

HDGs 2x2,5mm2

HDGs 2x2,5mm2

przycisk przewietrzania

do centrali sygnalizacji pożaru
piwnica pom 00/35 portiernia

OZNACZENIA :

- optyczna czujka dymu
- dualna czujka dymu
- dualna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- ręczny ostrzegacz pożarowy
- sygnalizator akustyczny
- centrala pożarowa (sygnalizacji pożaru, oddymiania)
- siłownik otwierania klapy dymowej

UWAGI :

- Instalację wykonać jako podtynkową.
- Wysokość montażu ręcznych ostrzegaczy pożarowych :
- 1,4 m od podłogi.
- Przewody nieoznaczone :
- typu YnTKSYekw 1x4x0,8 mm2 (czerwony kolor izolacji).
- Zastosować osprzęt firmy MERCOR Gdańsk :
- centrala oddymiania MCR 9705-16A
- optyczne czujki dymu DOR-40 z gniazdami G-40, lub
optyczne czujki dymu DP 652 z gniazdami DB 860,
- ręczne ostrzegacze pożarowe ROP-63,
- przycisk przewietrzający LT,
- sygnalizatory optyczno-akustyczne SA-K7.
- Wykonać połączenie wejścia/wyjścia centrali oddymiania
z wejściem/wyjściem centrali sygnalizacji pożaru, aby
możliwe było działanie obydwu central w przypadku pożaru.

poddasze
piętro

parter
piwnica

piętro
parter

HDGs 2x2,5mm2

KLATKA SCHODOWA K4

siłowniki drzwi

siłowniki drzwi

CENTRALA STEROWANIA
ODDYMIANIEM MCR 9705-16A

Akumulator
4 x (12V, 3Ah)

230V 50Hz

LINIA pracownia architektoniczna ul. Grażyny 18/4 Gdańsk 80-438 tel.0 791 068 444 www.linia-art.pl	PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO I SYGNALIZACJI POŻARU	BRANŻA ELEKTRYCZNA
	INWESTOR Powiat Sztumski poprzez Starostwo Powiatowe w Sztumie 82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 31	DATA 2014 11
	ADRES INWESTYCJI Budynek Zespołu Szkół im. Kasprówicza w Sztumie Sztum, ul. Kasprówicza 3, dz. nr 40/2 obręb 2, woj. pomorskie	SKALA
NAZWA RYSUNKU Schemat instalacji oddymiania klatki schodowej K2 i K4		NR RYS.
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Blochowiak upr nr POM/0019/POOE/07	3
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mirosław Bukowski upr nr 46/Gd/2002	