

siłownik drzwi napowietrzających

SYMBOLE I OZNACZENIA

- PK** puszka z przełącznikiem
- KZ** kontroler elektrozamka
- PS** zasilacz elektrozamka 24V
- EZ** zamek elektromotoryczny z funkcją ewakuacji poprzez naciśnięcie klamki od wewnątrz


















2xHDGs 3x2,5 z centrali oddymiania z 1 piętra

HDGs 3x2,5 z centrali oddymiania z 1 piętra

3 x siłownik okien napowietrzających

HTKSHekw PH90 3x2x0,8 KL.10 z 1 piętra

SYMBOLE I OZNACZENIA

	Siłownik (nowy) okna lub drzwi
	Siłownik (istniejący) okna lub drzwi
	Przycisk oddymiania (istniejący)
	Puszka PIP 2A rozgałęźna 3 żyłowa (istniejąca)
	Puszka PIP 2A rozgałęźna 3 żyłowa (projektowana)
	Puszka PIP 5A rozgałęźna 5 żyłowa (projektowana)
	Puszka PIP 5A rozgałęźna 5 żyłowa (projektowana zamiennie za istn. puszkę 2A)
	Centrala oddymiania klatki schod. (istniejąca)
	Czujnik wiatru/deszczu (istniejący)
	Przewód HTKSH PH90 3x2x0,8 (istniejący)
	Przewód HDGs 3x2,5 (istniejący)
	Przewód HDGs 3x4 (istniejący)
	Przewód YDY 4x1 (istniejący)
	Przewód YTKSY 1x4x0,8 (istniejący)
	Przewód HDGs 3x2,5 (projektowany)
	Przewód HTKSH 2x1,4 (projektowany)
	Istniejące urządzenia i kable SAP sygnalizator SSP moduł sterujący , ROP czujka dymu, okablowanie

automatyczne owtieranie elektrozamka w czasie oddymiania i pożaru



**Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza**  
51-637 Wrocław, ul. Orłowskiego 11,  
tel. 71 345 26 54, rewaloryzacja.com

**Projekt wykonawczy oddymiania klatek schodowych w budynku Opolskiego Urzędu Wojewódzkiego przy ul. Piastowskiej 14 w Opolu**

**Oddymianie klatki schodowej K10 - rzut parteru**

Inwestor:Opolski Urząd Wojewódzki ul. Piastowska 14 45-082 Opole	data VI 2020
projektant:mgr inż. Krystyna Stanclik nr upr 172/DOŚ/09	skala 1:50
sprawdzający:mgr inż. Maria Pawlik nr upr. 255/81/WBPP	rysunek T-11
opracował:mgr inż. Adam Gawor CNBOP KNP 6/206/2009	