



- elektrozwoła istniejąca
- PS zasilacz elektrozwory istniejący
- moduł sterujący SSP/SAP istniejący
- PK puszka krosowa z przekaźnikiem TR43-K

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)

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

Schemat blokowy oddymiania klatki schodowej KL 1

Inwestor: Opolski Urząd Wojewódzki ul. Piastowska 14 45-082 Opole	data VI 2020
projektant: mgr inż. Krystyna Standlik nr upr. 172/DOS/09	skala -
sprawdzający: mgr inż. Maria Pawlik nr upr. 255/81/WBPP	rysunek T-01
opracował: mgr inż. Adam Gawor CNBOP KNP 6/206/2009	