



nr	symbol	Element (przykładowy)
I/I		Optyczna czujka dymu DOR-40
S/I		Sygnalizator akustyczny ton-głos. SAW-61
P/I		Przycisk przewietrzania PP-6x
R/I		Przycisk oddymiania PO-6x
W/I		Napęd drzwiowy do otwierania skrzydeł drzwiowych w systemie napowietrzania
O/I		Napęd okienny do otwierania skrzydeł okiennych w systemie napowietrzania
T/I		Elektrotrzymacz do drzwi pożarowych podłączony do centrali oddymiania

nr	symbol	Element (przykładowy)
		Uniwersalna centrala sterująca UCS 6000 2x4A 2x7,2 Ah (do 8 grup po 4A lub 8A)
		Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
		Przewód HTKSH 3x2x0,8
		Przewód HdGs 3x2,5 PH90/E90
		Przewód wg opracowania branży elektroenergetycznej
li		Przepust instalacyjny średnicy powyżej 0,04 m w klasie odporności ogniowej EI60 lub przewód prowadzić podtynkowo
Uwaga 1		Przewody prowadzić podtynkowo

BRANŻA ODDYMIANIE SCHEMAT OGÓLNY -:-

STUDIO PROJEKTOWE ALTRIS
JAROSŁAW MYSIOR



tel. +48.508.133.192
<http://www.altris.com.pl>
e: biuro@altris.com.pl



f/altriscompl

BUDOWA ARMATURY SYSTEMU ODDYMIANIA BUDYNKU "B" W MPS NR 4 W MŁAWIE			
Investor	Miasto Mława	ODDYMIANIE	
adres	ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława		10.2019
obiekt	Miejskie Przedszkole Samorządowe nr 4		-:-
adres	ul. Zygmunta Krasińskiego 7, 06-500 Mława	rys. P.04	

OGÓLNY SCHEMAT SYSTEMU ODDYMIANIA			
projektant	mgr inż. Jarosław Mysior	POM/0166/PWOK/04	
sprawdzający	inż. Andrzej Kowalski	POM/0012/POOE/04	