



Wentylator systemu oddymiania



Siłownik klapy / drzwi systemu oddymiania



Centrala zasilająco-sterująca systemu oddymiania klatek schodowych z podtrzymaniem akumulatorowym zasilania 72h typu mcr Omega



Przycisk oddymiania



Przycisk oddymiania z funkcją przewietrzania



Czujka dymu

UWAGI:

1. Zasilanie centrali oddymiania kablem o odporności pożarowej E90 sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu.
2. Dobór central oddymiania, ich wyposażenia wraz z akumulatorami oraz przekrojów przewodów należy wykonać na podstawie danych znamionowych siłowników klap i drzwi.
3. Połączenia okablowania w certyfikowanych puszkach E90.

"Dostosowanie budynku Starostwa Powiatowego przy ul. 17 Stycznia 7 do wymagań przeciwpożarowych i bezpieczeństwa" w zakresie wyeliminowania zagrożenia życia. Działka o nr ewid. 257/2, 257/7, ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów.			Nr rys. E-S2
Jednostka projektowa MAGA Agnieszka Mazur 89 - 500 Tuchola, ul. Wilejska 20	Investor Adres	Powiat Ciechanowski 06-400 Ciechanów, ul. 17 Stycznia 7	Data 03.12.2020 r.
	Tytuł rysunku	SCHEMAT INSTALACJI STEROWANIA ODDYMNIEM KŁATEK SCHODOWYCH	Skala -:-
	Projektant	mgr inż. Rafał Birkos	
	Specjalność Nr upr.bud.	POM/0030/POOE/15 w spec. instalacji elektrycznych do projektowania bez ograniczeń	
	Sprawdzający	mgr inż. Michał Dębski	
	Specjalność Nr upr.bud.	POM/0028/POOE/15 w spec. instalacji elektrycznych do projektowania bez ograniczeń	