



Zasilanie

Uwagi:
 Oprzewodowanie sprawdzić z DTR docelowej centrali.
 Siłowniki, elektrozamki w zakresie branży budowlanej.

Zaleca się wykorzystywać fabryczne przewody siłowników.
 Przewody fabryczne siłowników i przewody instalacyjne należy łączyć w dedykowanych puszkach.

Zestawienie elementów dla jednej klatki:

- 1x KOMPAKTOWA CENTRALA ODDYMIANIA:
 Zasilanie: 230 VAC / 50 Hz,
 Wyjście: 24 VDC, maks. 8A
 Funkcje: 1 linia, 1 grupa,
 Świadectwo CNBOP
- 1x PRZYCISK PRZEWIETRZANIA:
 Wykonanie natynkowe
 Funkcje: otwieranie/zatrzymanie/zamykanie
- 2x PRZYCISK ODDYMIANIA:
 Wykonanie natynkowe
 Funkcje: otwarcie-zamknięcie
 (przycisk zamknięcia osłonięty obudową),
 Informacja o stanie pracy (alarmu, uszkodzenia systemu).
- 2x Optyczna czujka dymu
 Sygnalizacja detekcji

Projektant br. elektryczna: mgr inż. PAWEŁ KRAWCZYK uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr PDK/0071/POOE/12		
Sprawdzający br. elektryczna: mgr inż. MAREK MATUSZEK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: sieci, instalacje i urządzenia elektroenergetyczne Nr PDK/0097/PWOE/11		
Opracowanie:	Weronika Łoboda	
Obiekt:	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. Marii Grzegorzewskiej w Kobylance, 38-303 Kobylanka 162	
Branża:	Elektryczna	
Adres:	dz. nr 907, 906/2, 1338 obr. Kobylanka, gmina Gorlice	
Inwestor:	Powiat Gorlicki ul. Biecka 3 38 - 300 Gorlice	
Data:	2022.07	Skala: 1:100 Nr rys: E-6
Nazwa rys:	Schemat Instalacji Oddymiania	
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	
Jednostka projektowa:	F-PROJEKT mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31	