



LEGENDA

	Centrala systemu oddymiania zasilanie – 230VAC wyjście – 24VDC, min. 16A
	puszka instalacyjna przeciwpożarowa
	Czujnik wiatru i deszczu
	Przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania
	Siłownik okien oddymiających i drzwi napowietrzających
	Czujka optyczno-termiczna z izolatorem zwarc i sygnalizatorem akustyczno-głosowym
	Moduł kontrolno-sterujący 2 wejścia/2wyjścia z izolatorem zwarc

Uwagi:

1. Całość montować zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta
2. Prace montażowe mogą być wykonywane tylko przez firmę posiadającą certyfikat dostawcy systemu.
3. Urządzenia połączyć zgodnie z instrukcją instalacji poszczególnych elementów.

	Jednostka projektowa: F.C. Usługi Projektowe Wielobranżowe – Froniszek Czerwiński ul. Wałowa 8 48-210 Białfa tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com	Investor: Gmina Białfa ul. Rynek 10 48-210 Białfa	
	Nazwa zadania: Przebudowa wieży prudnickiej w Białej		
Zespół projektowy:	nr uprawnień	data	podpis
instalacje elektr.- projektant	inż. Norbert Mołęda	OPL/0226/PWOE/06	X 2019
instalacje elektr.- sprawdzający	mgr inż. Leszek Wyrwa	204/76/Op	X 2019
instalacje elektr.- wykonani	mgr inż. Piotr Robota		X 2019
Przedmiot rysunku: Schemat ideowy systemu oddymiania	stadium: Projekt budowlany	skala: -	nr rysunku: E11