











**LEGENDA:**

-  Czujka optyczno-termiczna z izolatorem zwarć i sygnalizatorem akustyczno-głosowym
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny konwencjonalny wewnętrzny
-  Sygnalizator konwencjonalny zewnętrzny optyczno-akustyczny
-  Ręczny Ostrzegacz Pożarowy
-  6000/2IO Moduł kontrolno-sterujący 2 wejścia/2 wyjścia z izolatorem zwarć
-  6000/CCO Moduł kontrolno-sterujący 1 wyjście z izolatorem zwarć
-  CSP Centrala Sygnalizacji Pożarowej (1 pętla)
-  ■ Puszka o odporności ogniowej z bezpiecznikiem
-  CSO Centrala systemu oddymiania

**Uwagi:**

1. Przewód pętli dozorowej YnTKSYekw 1x2x1 mm prowadzi pod tynkiem, w rurkach mocowanych do stropu lub na uchwytach.
2. Przewód zasilający NHXH prowadzi na specjalnych uchwytach ognioodpornych.
3. Całość montować zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta.
4. Prace montażowe mogą być wykonywane tylko przez firmę posiadającą certyfikat dostawcy systemu.

	Jednostka projektowa: <b>F.C. Usługi Projektowe Wielobranżowe</b> Froniszek Czerwiński ul. Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Biała ul. Rynek 10 48-210 Biała	
	Nazwa zadania: Przebudowa wieży prudnickiej w Białej			
Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
instalacje elektr.: projektant	inż. Norbert Mołęda	OPL/0226/PW/OE/06	X 2019	
instalacje elektr.: sprawdzający	mgr inż. Leszek Wyrwa	204/76/Op	X 2019	
instalacje elektr.: wykonał	mgr inż. Piotr Robota		X 2019	
Przedmiot rysunku: Schemat ideowy systemu sygnalizacji pożaru		stadium: Projekt budowlany	skala: -	nr rysunku: E10