





















LEGENDA	
	Przycisk wyzwalacza przeciwpożarowego wyłącznika prądu wyposażony w lampki sygnalizacyjne
	Wypust zasilający 1/3fazowy - zgodnie z schematem zasilania - pozostawić zapas przewodu do podłączenia urządzenia
	Rozdzielnica elektryczna

LEGENDA - INST. UZIOMOWA I ODGROMOWA	
	Bednarka FeZn 30x4 w fundamencie
	Uziom szpilkowy, pręty miedziane o długości 1,5metra. Ilość prętów w zależności od osiąganej wartości rezystancji uziemienia
	Zwłód odprowadzający instalacji odgromowej, prowadzony w pionie, w rurze odgromowej
	Złącze kontrolne instalacji odgromowej w obudowie
	Długość przewodu instalacji odgromowej, 18mm
	Wypust przewodu odgromowego do góry (wąs odgromowy)

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU	
	Centrala sygnalizacji pożaru, adresowalna np.: Siemens - FC724
	Czujka optyczna dymu, adresowalna, np.: Siemens - OPT20
	Czujka optyczno-termiczna, adresowalna np.: OH720
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP wewnętrzny, adresowalny, np.: FDME221
	Sygnalizator akustyczny, adresowalny, np.: FDS221
	Moduł kontrolno-sterujący niskonapięciowy: 4xWYJŚCIE 4xWEJŚCIE np.: FDCIO222
	Zasilacz pożarowy certyfikowany 24VDC np.: Pulsar
	Czujka liniowa dymu
	Reflektor do czujki liniowej dymu

PZT	
	Instalacja elektroenergetyczna nN - typ kabla wg. schematów
	Złącze kablowe - typ i wyposażenie wg. schematów



<div><div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>ARTECH</div></div><div><div>Biuro Projektowe ARTECH Michał Wojno</div><div>ul. Moniuszki 19</div><div>18-300 Zambrów</div><div>tel. 692977702, e-mail artechmwojno@interia.pl</div><div>NIP: 7231629256; REGON: 200831090</div><div>www.artechmwojno.com.pl</div></div></div>		
TYTUŁ:		
WYKONANIE SYSTEMU DETEKCJI POŻARU ORAZ GASZENIA MGŁĄ WODNĄ W KOŚCIELE FILIALNYM PW. NARODZENIA NMP W CIBORACH KOŁACZKACH		
Instalacje elektryczne: MGR INŻ. KRYSZTOF OLENDZKI UPR. PROJEKT. PDL/0138/PBE/18		
NAZWA RYSUNKU:		
Legenda		
DATA:	SKALA:	NR. RYS.
20.10.2023	-	ES01