



LEGENDA:

- Czujka dymu na sułdce podwieszonym
- Czujka dymu na sułdce własciwym ze wskaźnikiem zadziałania
- Moduł sterujący - monitorujący
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Zasilacz 230/24V
- Centrał sygnalizacji pożaru
- Sygnalizator opt - akusyczny

ELEMENTY NOWE

- System zasysający FAAS 8100E/LT
- Moduł 4we/2wy 1A/30V
- Zasilacz Merwex 5A-40Ah
- Czujka płomienia FSX z ekranem sprężonego powietrza
- Otwór próbkujący systemu aspiracyjnego

ELEMENTY DO USUNIĘCIA

- Moduł wejśc-wyjśc
- Zasilacz ppoż. z akumulatorami
- Czujka liniowa OSID - odbiornik
- Czujka liniowa OSID - nadajnik

INWESTOR: MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o. ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy		
OBIEKT:	Budynki B5 i B6 sortowni odpadów ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy	BRANŻA: Elektryczna
TYTUŁ PROJEKTU:	System detekcji pożaru.	Instalacje niesprężone
TREŚĆ RYSUNKU:	Plan instalacji systemu detekcji w hali nr 5.	DATA: sierpień 2018
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Robert Wójcik	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert Wójcik	STADIUM: Projekt Wykonawczy
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Magdalena Feczan	NR RYS.: 1