




















	ROP ręczny ostrzegacz pożarowy obudowa IP65		Centrala Systemu Pożarowego
	ROP ręczny ostrzegacz pożarowy		zasilacz buforowy 24V
	czujka termiczna		Urządzenie Transmisji Alarmów i Sygnałów Uszkodzeniowych - UTAiSU
	czujka optyczno-termiczna		pętlowy moduł 1OUT / 1IN
	czujka mulidetektorowa z podwójnym elementem optycznym i termicznym		pętlowy moduł 4 IN / 4 OUT
	czujka optyczna zlokalizowana nad sufitem podwieszanym		
	czujka optyczna		puszka instalacyjna E30 z bezpiecznikiem
	centrala systemu zasysającego		puszka instalacyjna E30 bez bezpiecznika
	czujka liniowa		puszka łączeniowa E30 PIP7
	reflektor pryzmatyczny		
	wskaźnik zadziałania czujki		
	sygnalizator pętlowy		
	sygnalizator akustyczny		
	sygnalizator optyczno - akustyczny		

trasa przewodów -koryto 20x10 _____

trasa przewodów -koryto 50x20 _____

trasa kablowa E30 _____

Stowarzyszenie na Rzecz Bezdomnych Dom Modlitwy "Agape" z/s w Borowym Młynie 22					
Temat:	System Systemu Sygnalizacji Pożaru - Obiekt Stowarzyszenie na Rzecz Bezdomnych Dom Modlitwy "Agape" CUSiW Nowy Staw, ul. Mickiewicza 32				
Tytuł:	SYMBOLE			Skala	Faza PW
Projektował :	mgr inż. Grzegorz Leśko Inżynieria Pożarowa Budynków	data 04.2018	Nr uprawnień : CNBOP D-1212/07	podpis	Arkusz 1/1
Sprawdził :		data	Nr uprawnień :	podpis	Nr rysunku 05