


- YnTKSYekw 1x2x0,8 - pętla dozorowa
- - - HTKSH PH90 1x2x1mm² - linia sygnalizatorów
- Czujka wielodetektorowa (optyczna-temperaturowa-tlenku węgla) 850PC
- Optyczna czujka dymu 850P
- Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP820
- Sygnalizator optyczno - akustyczny SA-K7
- Puszka PIP-1AN
- Sygnalizator optyczno - akustyczny SAOZ-Pk /elewacja/
- Puszka PIP-3AN

Uwagi:

1. Wszystkie elementy systemu sygnalizacji pożaru muszą posiadać certyfikat CNBOP.
2. Zasilanie centrali z przed wyłączenia głównego obiektu.

Inwestor:				GMINA MIEJSKA KĘTRZYN UL. WOJSKA POLSKIEGO 11 11-400 KĘTRZYN		
Nazwa inwestycji: DOSTOSOWANIE BUDYNKU PRZEDSZKOLA MALINKA DO OBOWIĄZUJĄCYCH WARUNKÓW P. POŻ.				Stadium: Projekt budowlany		
Lokalizacja inwestycji: KĘTRZYN, DZIAŁKA NR 155, OBRĘB GEODEZYJNY NR 1, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA KĘTRZYN				Branża: Elektryczna		
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI SSP				Skala: B/S	Nr rewizji: 00	Nr rysunku: E7
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	 ul. Grudziądzka 71 14-200 Iława NIP 877-14-777-21 mail: biuro@hdinvest.com.pl		
Projektant	inż.Andrzej Bartwicki	WAM/0135/PWOE/05				
Opracował/a	mgr Sebastian Mystkowski					
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Liedtke	WAM/0174/PWOE/14				
DATA:	11.2017	Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą jednostki projektującej.				