













LEGENDA:

-  – centrala systemu przeciwpożarowego 1 pętla wraz z aku. 2x12V/7Ah
-  – centrala systemu systemu oddymiania 24V/8A
-  – ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
-  – ręczny przycisk oddymiania, sygnalizacja stanów roboczych i alarmowych
-  – automatyczna adresowalna czujka optyczno-temperaturowa z izolatorem zwarcia i gniazdem
-  – moduł liniowy adresowalny, 1 wyjście nadzorowane odporne na zwarcie, 1 wejście nadzorowane,
-  – moduł liniowy adresowalny, 2 przełączniki dwustanowe (wyjścia), 4 wejścia do minitorowania zestyków bezpotencjałowych,
-  – sygnalizator akustyczny 100dB/1m
-  – zasilacz pożarowy buforowy 24VDC
18Ah, I_{max} = 2A, I_n=1A
-  – napęd elektryczny 24V (wg opracowania architektonicznego)
-  – przycisk przewietrzania

Inwestor: Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk		BIURO PROJEKTÓW  UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW		tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490	
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa zabytkowego budynku Domu Pomocy Społecznej w Piskorowicach-Mołyniach wraz z altaną - budowa instalacji elektrycznych i niskoprądowych					
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Piskorowice		Powiat: leżajski	
				Województwo: podkarpackie	
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA: 1:---
Branża:		ELEKTRYCZNA			
Funkcja:		Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	
Projektant:		mgr inż. Jacek Baran		MAP/0081/POOE/05	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Kopyciński		MAP/0378/POOE/08	
Nazwa rys:		Schemat instalacji sygnalizacji alarmowej pożaru i oddymiania klatki schodowej			Nr rys. E-17
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				Kraów, październik 2018 r.	