



UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej
2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych

- OPTYCZNA CZUJKA DYMU
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
- MODUŁ KONTROLNO-STERUJĄCY 1WY STERUJĄCE
- MODUŁ KONTROLNO-STERUJĄCY 8WY STERUJĄCYCH
- PRZYCIISK ODDYMIANIA
- PRZYCIISK PRZEWIETRZANIA (zamykany na klucz)
- SIŁOWNIK KLAPY ODDYMIANIA
- SIŁOWNIK DRZWI NAPOWIETRZANIA
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
- CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
- 1.43 OPIS ELEMENTU PĘTLI DOZOROWEJ SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU (NR PĘTLI.NR ELEMENTU W PĘTLI)
- ELEKTROZACZEP
- CENTRALA KLAP ODDYMIANIA
- ZASILACZ BUFOROWY

UWAGA:
Rysunek należy rozpatrywać łącznie z "opisem technicznym", który jest integralną częścią projektu

		PRACOWNIA PROJEKTOWA Andrzej Szypowicz Gdańsk; ul.Grunwaldzka 212 tel.058 520 21 19; fax.058 345 00 29 e-mail: szypowicz@asproj.pl	
Autor: inż. Andrzej Szypowicz	upr. nr 459 Gd/74 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Opracował: mgr inż. Krzysztof Szypowicz			
Sprawdził: inż. Stanisław Skulimowski	upr. nr POM/0127/PWOWE/04 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WILLI SCHULTZA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA 76-100 SŁAWNO, ul. I Pułku Ułanów 11			
Inwestor: Gmina Sławno; 76-100 Sławno, ul.Marii Curie-Skłodowskiej 9			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY		Branża: ELEKTRYCZNA	
Rysunek: RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA SSP			
Nr projektu: K-039 / 11 / 2016	Data: LISTOPAD 2016	Skala: 1:100	Nr rys. T/04
			rew. A