

POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA : 185,43



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

- 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 |
|  | PRZYCISK ODDYMIANIA |
|  | PRZYCISK PRZEWIETRZANIA (zamykany na kluczyk) |
|  | SIŁOWNIK KLAPY ODDYMIANIA |
|  | SIŁOWNIK DRZWI NAPOWIERZANIA |
|  | 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 |

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



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/PW/OE/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 PARTER - INSTALACJA SSP

Nr projektu: K-039 / 11 / 2016	Data: LISTOPAD 2016	Skala: 1:100	Nr rys. T/02	rev. A
-----------------------------------	------------------------	-----------------	-----------------	-----------