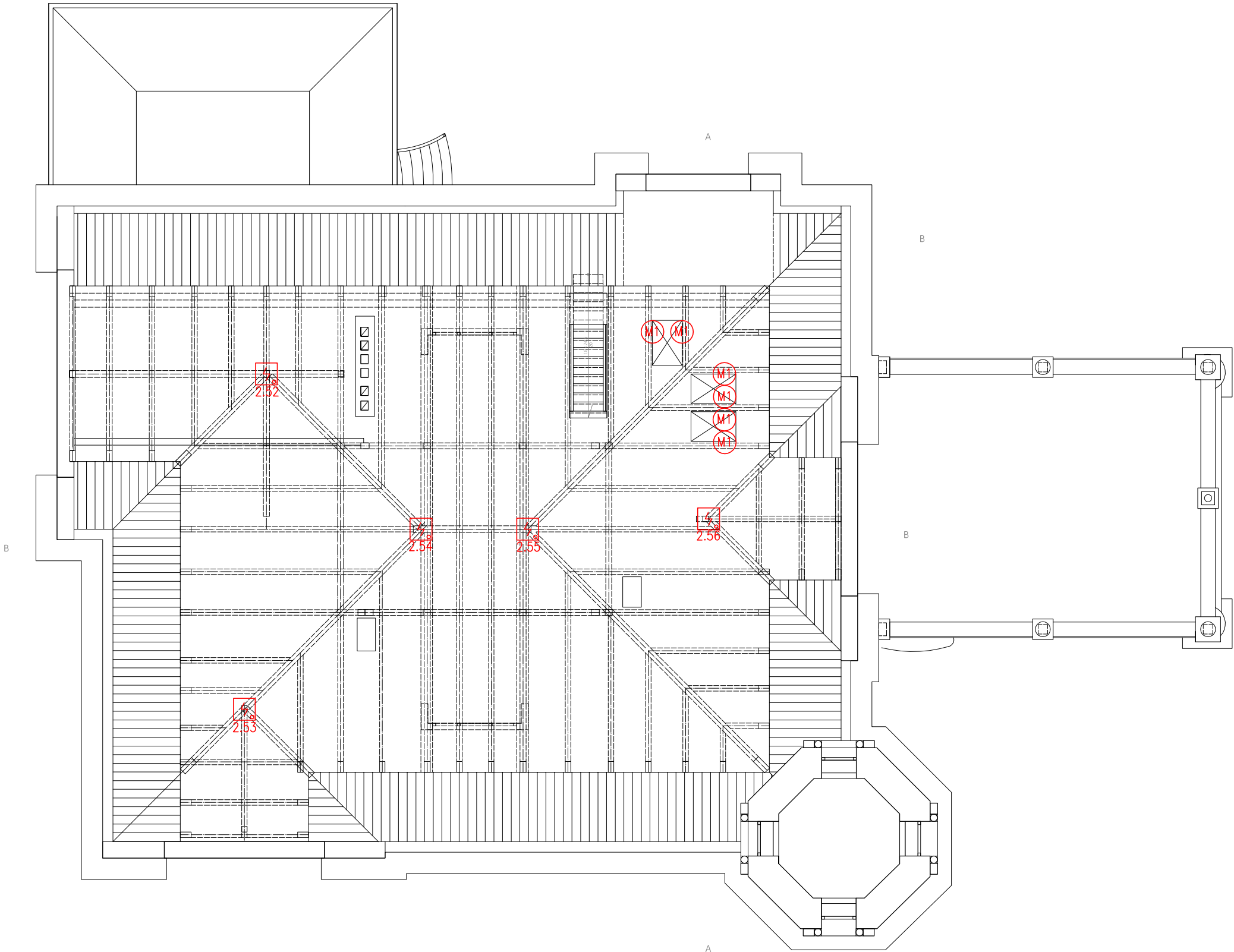


POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA : 154,86
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA : 280,88



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

- ELEMENTY PROJEKTOWANE:
- OKNO ODDYMIAJĄCE
wymiary zewnętrzny ościeżnic 65x140
łączna powierzchnia czynna oddymiania: 1,17
 - OPTYCZNA CZUJKA DYMU
 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
 - MODUŁ KONTROLNO-STERUJĄCY 1WY STERUJĄCE
 - MODUŁ KONTROLNO-STERUJĄCY 8WY STERUJĄCYCH
 - PRZYCISK ODDYMIANIA
 - PRZYCISK PRZEWIETRZANIA (zamykany na klucz)
 - SIŁOWNIK KLAPY ODDYMIANIA
 - SIŁOWNIK DRZWI NAPIWIERZANIA
 - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
 - CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
 - 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/PWOE/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 PODDASZA - INSTALACJA SSP | | | |
| Nr projektu: K-039 / 11 / 2016 | | Data: LISTOPAD 2016 | |
| Skala: 1:100 | | Nr rys. T/05 | |
| rew. A | | | |