



**Płyta akustyczna P1:**

- \* jednowarstwowa płyta akustyczna z wełny drzewnej wiązanej magnezem o strukturze drobnowłóknistej (wielkość włókna 1 mm)
- \* grubość: 25mm
- \* ciężar: 11.3kg/m<sup>2</sup>
- \* płyta zgodnie z normą EN 13168
- \* charakterystyka ogniowa zgodnie z normą EN 13501-1: B - s1, d0
- \* wymiar paneli 1200,600x600
- \* tolerancja +/-1mm
- \* niska emisyjność cząstek stałych
- \* kolor wg projektu wnętrz
- \* możliwość odświeżania bez znacznych strat w pochłanianiu hałasu (trwałość funkcji akustycznej)

**U W A G A :**

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT I ZAMÓWIENIEM KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY, A W RAZIE STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, A W RAZIE STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI, PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
3. WSZYSTKIE ZAWARTE INFORMACJE W DOKUMENTACJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE, NIEZALEŻNIE OD ZAMIESZCZENIA W DANEJ DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ. W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI LUB WYSTĄPIENIA SPORNEJ INTERPRETACJI DOKUMENTACJI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

**M.ARCH S.C.**

10-343 Olsztyn  
ul. Limanowskiego 24/10  
e-mail: m.arch@o2.pl

|                                                                                         |                                                                                                                                                                             |                 |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| <b>M.ARCH S.C.</b><br>10-343 Olsztyn<br>ul. Limanowskiego 24/10<br>e-mail: m.arch@o2.pl |                                                                                                                                                                             |                 |             |
| <b>TEMAT:</b>                                                                           | REMONT POMIESZCZEŃ DLA ZADANIA PN. „MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY STUDIA NAGRAŃ W INSTYTUCIE MUZYKI WYDZIAŁU SZTUKI UNIWERSYTETU WARMIŃSKO -MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE” |                 |             |
| <b>INWESTOR:</b>                                                                        | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE<br>UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN                                                                                           | <b>SKALA:</b>   | 1:10        |
| <b>ADRES INWESTYCJI:</b>                                                                | OLSZTYN UL. SZRAJBERA 11, DZ. NR EWID. 11 OBR. 65                                                                                                                           | <b>DATA:</b>    | 06.2019     |
| <b>NAZWA RYS:</b>                                                                       | Ustrój akustyczny UA1                                                                                                                                                       | <b>NR RYS.:</b> | AK06        |
| <b>STADIUM:</b>                                                                         | PROJEKT WYKONAWCZY                                                                                                                                                          | <b>BRANŻA:</b>  | AKUSTYKA    |
| <b>PROJEKTANT:</b>                                                                      | ROMAN MARCZAK                                                                                                                                                               | <i>Marczak</i>  | Upr. bud. - |
|                                                                                         |                                                                                                                                                                             |                 | -           |