



- UWAGI:
1. W razie jakichkolwiek niejasności i wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
  2. Na etapie realizacji wymiarów oraz przyjętych rozwiązań projektowych należy zwrócić uwagę na zgodność z rzeczywistością, w tym na ewentualne zmiany i rozwiązania, które mogą być konieczne w trakcie realizacji.
  3. Wszelkie prace wykonawcze zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców rozwiązań systemowych. Rozwiązania systemowe należy stosować jako integralną całość z wszystkimi elementami i rozwiązaniami systemowymi określonymi przez producenta systemu.
  4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zweryfikować poszczególne etapy realizacji z projektami branżowymi w celu ostatecznej koordynacji etapów działań budowlanych. Na etapie realizacji rozwiązania budowlane należy zweryfikować i wykonać z uwzględnieniem wytycznych branżowych wod-kan, CO, wentylacji, instalacji elektrycznych.
  5. W pomieszczeniach mokrych należy stosować płytki kartonowo-gipsową wodoszczelną.
  6. Podłogę o podłożu na rysunkach architektonicznych odpowiada wykonanemu posadzki podłogi na gąsienicy.
  7. Jakiśkolwiek zmiany lub odstępstwa od projektu są możliwe jedynie za zgodą zespołu projektowego.
  8. Zestawienie powierzchni wykonane na potrzeby projektu należy zweryfikować na etapie wykonawstwa. Zestawienie powierzchni uwzględnić tylni.

A.N.I. SP. Z O.O. 60-303 Poznań, ul. Olszyna 9/6, 601 862 875		BRANŻA: ARCHITEKTURA
TEMAT: Projektowanie i wykonanie systemu wentylacji mechanicznej w pomieszczeniach biurowych i magazynowych w Poznaniu - ETAP II - BUDOWA WIATY ZEWNĘTRZNEJ		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA: POZNAŃ, UL. 5 Sycznia i Lotnica działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Lawica II, ark. 01		ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Anna Świdłowska mgr inż. arch. Piotr Zdzienicki
INWESTOR: MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JERZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA		OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Piotr Zdzienicki
TEMAT RYSUNKU: RZUT DACHU WIATY		DATA: 12.2017 SKALA: 1:100 NR RYS.: AW-02