



<p>Uwagi:</p> <p>1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, oraz z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.</p> <p>2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.</p> <p>3. Projekt instalacji wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.</p> <p>4. Wymiary podawane są w centymetrach.</p> <p>5. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.</p> <p>6. Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.</p> <p>7. Elementy typowe określone w projekcie jako systemowe - wykonawca powinien dokonać wyboru konkretnego producenta zgodnie z określonymi w projekcie wytycznymi, a następnie wykonać montaż wg instrukcji i zaleceń producenta, po akceptacji systemu przez Zamawiającego.</p> <p>8. Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wszystkich wymogów dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z Warunkami Technicznymi. W przypadku wystąpienia niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów.</p> <p>9. Przed zamówieniem ślusarki wew. należy potwierdzić liczbę wiatryn i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.</p> <p>10. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych, uwzględnić nośność posadzki oraz miejsca montażowe technologii.</p> <p>11. Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzenia do mediów oraz skoordynować przyjęcie w projektach branżowych rozwiązania techniczne, w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.</p> <p>12. Projekt architektoniczny nie obejmuje szczegółowych rozwiązań w zakresie montażu i posadowienia urządzeń technologicznych</p> <p>13. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:</p> <ul style="list-style-type: none">-Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Infrastruktury i Gospodarki przestrzennej)-Instrukcje wytyczne, świadectwa dopuszczenia (P.K.N.),-Instrukcje wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych,-Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót. <p>14. Rzędna ±0,00 wg rzutów architektonicznych</p>	<p>Inwestor:</p> <p>OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. ADAMA MICKIEWICZA 3A, 77-200 MIASTKO</p> <p>Rysunek:</p> <p>WIDOK ŚCIANY NR 1 - INWENTARYZACJA</p> <p>Faza: Projekt Remontu</p> <p>Branża: Arch.-Konst, Elektryczna, Sanitarna</p> <p>OBSŁUGA INWESTYCJI mgr inż. Szymon Znaczyński, EUR ING płaz. Żelazców Sybiru 1, 78-400 Szczecinek Tel.: +48 698 677 945 E-mail: szymon@znaczyński.com</p> <p>Autor opracowania: mgr inż. Szymon Znaczyński, EUR ING European Engineer No 32657 ZAP/0110/POOK/14 ZAP/0043/OWOK/12</p> <p>Projektował: mgr inż. Mariusz Dymecki ZAP/0067/POOS/08</p> <p>Projektował: mgr inż. Arkadiusz Budnicki ZAP/0036/PWBE/17</p> <p>szymon@znaczyński.com tel.: +48 698 677 945</p> <p>Tytuł: Przebudowa i remont części pomieszczeń w budynku Ośrodka Sportu i Rekreacji w m. Miałtoko przy ul. Mickiewicza 3a działka nr 106/2 obręb 5, gm. Miałtoko pow. Bytowski</p> <p>Skala: 1:75</p> <p>Data: listopad 2025r.</p> <p>Numer rysunku:</p>
---	--