



<div>Uwagi: 1. Inżynier opracowuje łącznie z projektami branżowymi, oraz z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym. 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. 3. Projekty instalacji wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową. 4. Wymiary podawane są w centymetrach. 5. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania. 6. Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót muszą być zgodne z wymaganiami i posiadać aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE. 7. Elementy brylowe 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. 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. 9. Przed zamówieniem ślusarki wew. należy potwierdzić liczbę wlotów i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem tolerancji technologicznych. 10. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych, uwzględnić nośność posadzki oraz miejsca montażowe technologii. 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. 12. Projekt architektoniczny nie obejmuje szczegółowych rozwiązań w zakresie montażu i posadowienia urządzeń technologicznych 13. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują: -Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Infrastruktury i Gospodarki przestrzennej) -Wytyczne Techniczne dla Budownictwa -Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.), -Instrukcje wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, -Instrukcje wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych, -Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót. 14. Rzędna ±0,00 wg rzutów architektonicznych</div>	<div>Investor: OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. ADAMA MICKIEWICZA 3A, 77-200 MIASTKO</div> <div>Rysunek: WIDOK ŚCIANY NR 4 - INWENTARYZACJA</div> <div>Faza: Projekt Remontu</div> <div>Branża: Arch.-Konst, Elektryczna, Sanitarna</div> <div>OBSŁUGA INWESTYCJI mgr inż. Szymon Znaczyński, EUR ING płaz Żelazców Słobu 1, 78-400 Szczecinek Tel. : +48 94 37 464 08 E-mail: szymon@znaczyński.com</div> <div>Autor opracowania: mgr inż. Szymon Znaczyński, EUR ING European Engineer No 32657 ZAP/0110/POOK/14 ZAP/0043/OWOK/12</div> <div>Projektował: mgr inż. Mariusz Dymekski ZAP/0067/POOS/08</div> <div>Projektował: mgr inż. Arkadiusz Budnicki ZAP/0036/PWBE/17</div> <div>szymon@znaczyński.com tel: +48 698 677 945</div> <div>Tytuł: Przebudowa i remont części pomieszczeń w budynku Ośrodka Sportu i Rekreacji w m. Miałtko przy ul. Mickiewicza 3a działka nr 106/2 obręb 5, gm. Miałtko pow. Bytowski</div> <div>Skala: 1:75</div> <div>Data: listopad 2025r.</div> <div>Numer rysunku: 8 PR</div>
---	--