



| | |
|-----------------------|--|
| Investor: | OŚRODEK SPORTU I REKREACJI UL. ADAMA MICKIEWICZA 3A, 77-200 MIASTKO |
| Rysunek: | WIDOK ELEWACJI PÓŁNOCNEJ - INWENTARYZACJA |
| Faza: | Projekt Remontu |
| Branża: | Arch-Konst, Elektryczna, Sanitarna |
| OSŁUGA INWESTYCYJ | mgr inż. Szymon Zmączyński, EUR ING plac Żelazków Sybiru 1, 78-400 Szczecinek Tel.: +48 94 37 464 88 E-mail: szymon@zmaczyński.com |
| Autor opracowania: | mgr inż. Szymon Zmączyński, EUR ING Euroinżynier, ul. Żelazków Sybiru 1, 78-400 Szczecinek ZAP/0010/PDOK/14 ZAP/0043/OWOK/12 |
| Projektował: | mgr inż. Mariusz Dymecki ZAP/0067/PDOS/08 |
| Projektował: | mgr inż. Arkadiusz Budnicki ZAP/0036/PWBE/17 |
| szymon@zmaczyński.com | tel.: +48 698 677 945 |
| Tytuł: | Przebudowa i remont części pomieszczeń w budynku Ośrodka Sportu i Rekreacji w m. Miastko przy ul. Mickiewicza 3a działka nr 106/2 obręb 5, gm. Miastko, pow. Bytowski |
| Skala: | 1:100 |
| Data: | listopad 2025r. |
| Numer rysunku: | 11pr |

Uwagi:

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, oraz z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary powierzyć w naturze. Czwetualne wady koordynacyjne, które nie zostały uwzględnione w projekcie, należy dobrać w naturze.
3. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyiętego rozwiązania.
4. Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty.
5. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyiętego rozwiązania.
6. Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty.
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.
8. Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wszystkich warunków technicznych, które zostały określone w projekcie. W przypadku wystąpienia niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów.
9. Przed zamówieniem ślusarki wew. należy potwierdzić liczbę wibrny i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi wymiarami.
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 montażu i posadowienia urządzeń technologicznych z projektem i dokumentacją techniczną, w oparciu o wybrane urządzenia i wytyczne producenta.
12. Projekt architektoniczny nie obejmuje szczegółowych rozwiązań w zakresie montażu i posadowienia urządzeń technologicznych - określonych dokumentacją obowiązującą.
13. Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
14. Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.), -Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, -Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.