



UWAGI OGÓLNE:

- RYСУNKI PROJEKTU WYKONAWCZEGO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z: OPISEM PROJEKTU WYKONAWCZEGO, OPERATEM P.POŻ., DETALAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO I PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI BRANŻOWYMI, OPISAMI DO BRANŻOWYCH PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH ORAZ DETALAMI DO PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY WYMIENIONYMI OPRACOWANIAM I OPISAMI DO PROJEKTÓW NALEŻY NATYCHMIAST POWIADOMIĆ O TYM PROJEKTANTÓW BUDYNKU I USTALIĆ POWÓD NIEZGODNOŚCI ORAZ ZNALEŹĆ ODPOWIEDNIE ROZWIĄZANIE PROBLEMU.
- WSZELKIE WYMIARY ORAZ ILOŚCI SZTUK PODANE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W JEJ TRAKCIE.
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (ŚLUPY, WIENCE, FUNDAMENTY, RYGLE, KRATOWNICE I INNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STALOWE) WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI.
- ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ. MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE I WYMAGANE APROBATY I ATYSTY.
- RYСУNKI WARSZTATOWE WYKONAWCA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI ARCHITEKTOWI I INWESTOROWI.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO TYCZENIA BUDYNKU GEODETA ZOBOWIĄZANY JEST DO POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI WSPÓLRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH Z ODLEGŁOŚCIAMI OD GRANIC DZIAŁKI I BUDYNKÓW SĄSIĘDNIICH. PRZED TYCZENIEM GEODETA POWINIEN WYKONAĆ PROJEKT TYCZENIA I UZGODNIĆ GO Z PROJEKTANTEM.
- PO WYZNACZENIU GEODEZYJNYM ELEMENTÓW BUDOWLANYCH W NATURZE W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W STOSUNKU DO WYMIAROWANIA I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKCIE, NALEŻY WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z ARCHITEKTAMI.
- WYMIAROWANIE SPORZĄDZONE JEST W ŚWIEŁLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKOŃCZENIA. POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ, PODANE SĄ W ŚWIEŁLE SUROWYCH ŚCIAN, BEZ WYKOŃCZENIA.
- WYMIARY ORAZ ILOŚCI SZTUK I ELEMENTÓW POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W TRAKCIE JEJ TRWANIA.
- ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.
- ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW INNYCH NIŻ W PROJEKCIE WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU.
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I KOLORYSTYCZNE WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU.
- MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE APROBATY I ATYSTY.
- WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU PO WYBUDOWANIU POWINNY SPEŁNIAĆ PRAWO BUDOWLANE Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.
- PRZED ZAMOWIENIEM WYMIARY OTWÓRÓW W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA. WYMIARY STOLARKI PODANO W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA.
- WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZASTOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZNE.
- WSZYSTKIE DRZWI PRZECIWPÓJAROWE ORAZ ZEWNĘTRZNE WYPOSAŻAĆ W SAMOZAMYKACZKĘ.

EC INDUSTRIA

Nazwa:

Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kioskiem i wiatą, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11

Inwestor:

Gmina Mielno  
ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno

Adres:

Mielno, dz.nr ewid. 325/11

Nazwisko  
Specjalność

Nr uprawnień:

Podpis

Projektował:

mgr inż. arch. Michał Piwowarski  
architektoniczna b.o.

36/R-122/ŁOIA/08

Sprawdził:

Opracował:

Tytuł:

**RZUT PARTERU**

Data:  
wrzesień 2019

Branża:  
Architektura.

Faza:  
Proj. wykonawczy

Format:

Skala:  
**1:50**

Nr rysunku:  
**A.1.1**

Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.