



UWAGI:

- Projekt należy zrealizować, zgodnie ze sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych skonsultować się z Generalnym Projektantem.
- Wszelkie zmiany konsultować z projektantem.
- Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno-prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację GP, inspektora nadzoru i inwestora
- Wszystkie urządzenia, materiały, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty
- Wykonawca bierze na siebie pełną odpowiedzialność za działanie systemu (przedstawionego czy alternatywnego)
- Jeżeli w opinii wykonawcy jakiegokolwiek system lub część systemu pokazanego na rys. architektonicznym lub opisanych w specyfikacji, nie spełnia stawianych im wymagań funkcjonalnych, wykonawca powinien natychmiast poinformować pisemnie projektanta i oczekiwać na instrukcje od projektanta przed wykonaniem pracy
- Przed przystąpieniem do prac należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Ilość wszystkich elementów należy bezwzględnie sprawdzić z projektem oraz na miejscu budowy przed ich zamówieniem.
- Rozwiązania systemowe stosować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
- Istnieje możliwość występowania nieoznaczonych na mapie podziemnych instalacji technicznych, przed przystąpieniem do robót ziemnych należy dokonać odkrywek sprawdzających do głębokości posadowienia

Słupki 120x120x 2800[mm] – 4 szt.
Brama przesuwna 4000x1900 [mm] – 2 szt.

Brama przesuwna przemysłowa
Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem. Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdnej, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy, ramy prowadzącej, słupa zamykającego wyposażonego w chwytak oraz podpory tylnej stabilizującej skrzydło po jej otwarciu.
Przekrój szyny jezdnej 130 x 115 [mm]
Wypełnienie skrzydła na przykładzie panel kratowy płaski VEGA 2D Super (przykręcany do konstrukcji) firmy Wiśniowski lub równoważnego: średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm],
średnica drutu pionowego: 6 [mm],
wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm].

BIURO PROJEKTOWE
WIELKIE-PROJEKTY.PL

Jednostka projektowa: **BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL**
ŁUKASZ DYMKOWSKI
87-800 Włocławek ul. Pawia 17 tel. 607 710 701 biuro@wielkie-projekty.pl

Podpis: **MGR INŻ. ŁUKASZ DYMKOWSKI**

Uprawnienia bud. specjalności konstrukcyjno-budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
Nr upr. KUP/0208/PWBKb/19

Nazwa proj.: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ LEŚNICZÓWKI RYBNICA**

Lokalizacja: **GMINA MIASTO WŁOCŁAWK 0002 RYBNICA DZ. NR 137 ID działki: 046401_1.0002.137**

Inwestor: **NADLEŚNICTWO WŁOCŁAWEK UL. ZIEBIA 13 87-800 WŁOCŁAWEK**

Nr rys.: **A.8.**

Nazwa rysunku: **BRAMA B1**

Stadium: **PROJ. BUD.**

Format: **A3**

Data: **28.04.2023**

Branża: **ARCH. BUD.**

Skala: **1:50**

Strona: **.**