



UWAGI:

1. Poziom +/- 0,00 odpowiada rzędnej 89,35 m.npm.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branży architektonicznej, sanitarnej i elektrycznej.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z zapisami opisu technicznego.
4. Występujące w tekście nazwy i znaki towarowe użyto jedynie w celu określenia preferowanych standardów technicznych i materiałowych i/lub wyglądu oraz estetyki materiałów wykończeniowych.
5. Preferowane w dokumentacji projektowej rozwiązania w zakresie zaprojektowanych i zastosowanych materiałów i technologii, należy traktować jako wzorcowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi równoważne parametry techniczne, w tym cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itp.
6. Każda propozycja zamiany przed skierowaniem do realizacji musi obligatoryjnie uzyskać akceptację inwestora i projektantów.
7. Wszystkie materiały, urządzenia i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty oraz certyfikaty.
8. Podane długości elementów drewnianych są wartościami bez żadnych nadatków na odpady.

1. Poziom +/- 0,00 zgodnie z projektem zagospodarowania.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branży architektonicznej, sanitarnej i elektrycznej.
3. Preferowane w dokumentacji projektowej rozwiązania w zakresie zaprojektowanych i zastosowanych materiałów i technologii, należy traktować jako wzorcowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi równoważne parametry techniczne, w tym cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itp.
4. Rzędne i wymiary określone w dokumentacji projektowej należy zweryfikować podczas wykonywania robót budowlanych.
5. Wymiary podano w centymetrach [cm], a blachy w [mm].
6. Podane długości elementów drewnianych są wartościami bez żadnych nadatków na odpady.
7. Wszystkie elementy stalowe ze stali nierdzewnej.
8. Elementy podane z (*) są elementami w lustrzanym odbiciu.

Każda propozycja zamiany musi obligatoryjnie uzyskać akceptację inwestora i projektantów.

DREWNO MODRZEWIOWE C24
POŁĄCZENIE ŚRUBOWE
STAŁ NIERDZEWNA PN-82101/PN-82105

Jednostka projektowa:
M
MONUMENTUM
www.monumentum.com.pl

Opracowanie:
logo
rytm

Branża konstrukcyjna
WKW PROJEKT Katarzyna Wilczek
ul. Józefa 24
44-178 Przyszowice

Branża sanitarna
BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF
Grzegorz Gładzik
ul. Szpitalna 160
44-194 Knurow.

Branża elektryczna
wzr. nr: **Janusz Kraszyna**
wzr. nr: **Jadwiga Kraszyna**

Inwestor
GMINA BŁONIE
UL. RYNEK 6
05-870 BŁONIE

Projekt
BUDOWA TEŻNI SOLANKOWEJ NA TERENIE PARKU "BAJKA" W BŁONIU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

DZ. NR EW.: 10/2, OBRĘB 0023, BŁONIE

Faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala

1:50

Branża
KONSTRUKCJA

Data
02.2024

Zespół projektowy
PROJEKTANT
mgr inż. arch. **Katarzyna Wilczek**
Nr upr.: SLK0585POOK04

PROJEKTANT SPRAWOZDAJĄCY
mgr inż. arch. **Wojciech Wilczek**
Nr upr.: SLK2355POOK08

WZGLĘDNE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO PROJEKTU I RYSUNKU NALEŻĄ DO PRACOWNI PROJEKTOWEJ LOGORYTM PATRYK GRUSZKA LUB DO JEJ PARTNERÓW. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY PRACOWNI.

Rysunek
KONSTRUKCJA TEŻNI-RAMA R5, FRAGMENT PERGOLA

Numer

PW/67K/02.6