



UWAGI OGÓLNE:

UWAGI 1:

1. Wymiary elementów podano w [cm], poziomy w [m].
2. Posadowienie budynku -1,0m poniżej poziomu terenu
3. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji, z pozostałymi branżami oraz z projektem architektoniczno-budowlanym.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych, wymiary sprawdzić na budowie.
5. Pręty zbrojenia wieńców, fundamentów, belek, słupów, ścian kotwić w narożach i na skrzyżowaniach na długość min. 40# pręta. Długość zakładu prętów zbrojenowych: min. 40# pręta.
6. Niniejsze opracowanie obejmuje zakres niezbędny do wykonania prac budowlanych i realizacji inwestycji przez wykwalifikowanego Wykonawcę. Nie obejmuje natomiast wszystkich detali konstrukcyjnych i zestawień materiałów. W razie potrzeby należy zlecić sporządzenie projektu wykonawczego konstrukcji żelbetowej i warsztatowego projektu konstrukcji stalowej.
7. Wszystkie rysunki branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie.

UWAGI 2:

KONSTRUKCJA STALOWA

1. Słupy stalowe kotwić do elementów żelbetowych za pomocą kotew stalowych (ze stali nierdzewnej). Słupy posadzić na warstwie podlewki niskoskurczowej gr. ~10mm.
2. Roboty budowlane wykonać zgodnie z przepisami BHP, dokumentacją projektową oraz sztuką budowlaną.
3. Do połączeń konstrukcyjnych stosować atestowane łączniki.
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI PODANE NA RYSUNKU. W RAZIE NIEZGODNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO Z ZAŁOŻENIAMI PRZYJĘTymi NA RYSUNKU, NOWOPROJEKTOWANĄ KONSTRUKCJĘ STALOWĄ NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO STANU FAKTYCZNEGO.
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ZALECA SIĘ WYKONANIE RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH KONSTRUKCJI STALOWEJ.

UWAGA 4:

W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Normy Budowlane. Obiekt wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Norm. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

±0.00=428,50m n.p.m.

HEJNAR ARCHITEKCI

Temat : Budowa wiaty z zapleczem, o funkcji sportowo-rekreacyjnej w miejscu publicznym przy Zespole Szkolno Przedszkolnym w Sułoszowej wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną, demontaż istniejącej wiaty oraz budowa dojść i dojazdów
Kategoria obiektu VIII

Inwestor : GMINA SUŁOSZOWA
ul. Krakowska 139; 32-045 Sułoszowa

Lokalizacja : dz. nr 1110/23, 1111/4, 1111/5 i 1110/22 Sułoszowa I

Branża : KONSTRUKCJA - Projekt Techniczny

Nr ark.: K-4

Nazwa rysunku : KONSTRUKCJA W OSI B

Skala: 1:100
A4

Projektował: mgr inż. Tomasz Dziędzic Upr. MAP/0444/PBKb/15

Data: Luty 2024

Sprawdził: -----

Podpis: -----

Firma Projektowo-Budowlana „HEJNAR”
mgr inż. arch. Małgorzata Hejnar
ul. Maławskiego 58, 31-471 Kraków
NIP 677-216-57-67

tel. 509 945 518
e-mail: ahejnar@onet.pl
www.hejnar.pl
www.facebook.pl/hejnar.f.p.b