

| | |
|-------------|--------|
| BETON | C30/37 |
| CHUDY BETON | C8/10 |
| STAL ZBR. | B500SP |
| STAL | S355 |

1. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
2. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTAŃTEM.
3. RYSUNEK ZŁĄCZY CZYTAĆ WRAZ ZE SPECYFIKACJĄ, RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI.
4. HIERARCHIA DOKUMENTACJI:
 - 1)PROJEKT ARCHITEKTONICZNY,
 - 2)PROJEKT KONSTRUKCJI,
 - 3)PROJEKTY INSTALACJI.

1. PROJEKTOWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE - INFORMACJE I KONTROLĘ PRACY PRZEPISZĄC NA WYKONANIE AUTORSKIEMU
2. WSZYSTKIE ROBÓTKI MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZYZ PRZAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZUKIWI BUDOWLANEJ
3. WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY Dopuszczające DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM IBI STRAŻY POŻARNEJ
4. UŚZCZEGÓLNIWYĆ WYBÓR KOLORYSTYKI, DOBÓR MATERIAŁÓW, WYPOSAŻENIA OBIEKTU O ZASTOSOWANEJ TECHNOLOGII ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI
5. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
6. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE PRZECIWPŁOŻOWO DO R30.
1. PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI STALOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ Z RZECZYWISTYM UKŁADEM ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW.
2. POŁĄCZENIA BLACH I PROFILI WYKONYWAĆ JAKO PŁAWANE. WŁĄCZENIA KOTWIE WŁĘKWIANYCH NP. FISCHER FS - FIS A M24 8.8. GRUBOŚĆ 0,71. GDZIE T NACZYNIA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO.
3. SPÓJNY CZŁOWE WYKONYWAĆ NA CAŁYM OBWODZIE. O GRUBOŚCI, GDZIE T NACZYNIA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO.
4. ELEMENTY NALEŻY MOCOWAĆ DO FUNDAMENTÓW PRZY POMOCY KOTWIE WŁĘKWIANYCH NP. FISCHER FS - FIS A M24 8.8. LUB RÓWNOWARTYCH.
5. ELEMENTY NALEŻY MOCOWAĆ DO ŚCIAN PRZY POMOCY KOTWIE WŁĘKWIANYCH NP. FISCHER FS - FIS A M20 8.8. LUB RÓWNOWARTYCH.
6. ELEMENTY MONTAŻOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ PRZY POMOCY ŚRUB M20 KLASY 8.8.
7. WYKONANIE ROBÓT WINNO ZOSTAĆ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZUKIWI BUDOWLANEJ
8. PRZED WYKONANIEM INSTALACJI ORAZ PRZEBIEGANIA WYKONAĆ W OPARCIU O PROJEKTA BRANŻOWE. DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE PRZEBIEG INSTALACJI INNYCH WG RYS. BRANŻ. INSTALACJI INNYCH POTWIERDZONYCH PODPISEM PROJEKTANTA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
9. WŁĄCZENIE POZYCJI ELEMENTÓW ZBROJENIOWYCH POKAZANO NA RYSUNKU PRZESZKŁONYCH PŁYCH POSZCZEGÓLNOJ KONDYGNACJI
10. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, O ILE NIE OKREŚLONO INACZELNIE.
11. PRZEDSTAWIENIE NA RYSUNKACH KOTY WYSOKOŚCIOWE OBIEKTU, KOTY STANU SUROWEGO KONSTRUKCJI, O ILE NIE OKREŚLONO INACZELNIE.
12. DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIE PRZEBIÓ O MAKSYMALNEJ ŚREDNICY Ø200 MM, JAKO WCIĘCZYCH W WYKONANYCH ELEMENTACH ŻELBETOWYCH.
13. OTULENIE PRZĘTÓW: F.0,30CM. (F. 3.0CM. D. 5.0CM). SCHODY ZEWNĘTRNE (G. 3CM. D. 3.0CM). KONSTRUKCJA DOKÓW (G. 3CM. D. 3.0CM).
14. WARSTWY IZOLACYJNE ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM.

POZIOM 0 BUDOWY= 571,68 m n.p.m.

INWESTYCJA:
ROZBIURKA BUDYNKU MAGAZYNU WYROBÓW
GOTOWYCH ZAKŁADU PRODUKCJI WÓD
UZDROWISKA KRYNICA-ŻEGIESTÓW S.A. ORAZ
JEGO ODBUDOWA W KRYNICY ZDROJU

INWESTOR:
UZDROWISKO KRYNICA-ŻĘGIESTÓW S.A. W
KRYNICY-ZDROJU
UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA
ZDRÓJ

BIURO PROJEKTÓW:
KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Spółka z o.o.
ul. Łokietka 8C/70 30-010 Kraków
tel: +48 12 4310449
e-mail: wieslaw.bereza@oepk.pl

PROJEKTANT:
dr inż. Wiesław Bereza
upr. nr ewid. 146/2001

SPRAWDZAJĄCY:
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
upr. nr ewid. 224/69

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. Jakub Rzepa

TYTUŁ RYSUNKU:
Przekrój w osi 4

| | |
|-------------|------------------------------------|
| BRANŻA | FAZA |
| KONSTRUKCJA | PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) |

| | | | | |
|---------|-------|--------|---------|---------|
| DATA | SKALA | OPRAC. | REWIZJA | NR RYS. |
| 06.2023 | 1:100 | JR | - | KB-07 |

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.

PRZEKRÓJ W OSI 4
skala 1:50

