



Beton C25/30 (B30)
Stal zbrojeniowa AIII R6500W
ciężkość minimalna do słupów i trzpień c=3cm
ciężkość minimalna do belek c=3cm
Zakazanie:
I strona obciążenia śniegiem wg PN-EN 1991-1-3
I strona obciążenia wiatrem wg PN-EN 1991-1-4
Kategoria terenu: II wg PN-EN 1991-1-4

UWAGA: Trzpień żelbetonowy należy wykonać do szczytu projektowanej atyki
UWAGA: Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektami architektury oraz branżowymi instalacjami sanitarnymi i elektrycznymi
UWAGA: Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie
UWAGA: Przerwy robocze w betonowaniu ustalić po konsultacjach z dostawcą płyt stropowych prefabrykowanych
UWAGA: Poziom posadowienie należy zweryfikować po odkryciu istniejącego fundamentu. Nowoprojektowane fundamenty należy posadowić na tym samym poziomie co stykające się z nimi istniejące fundamenty.
UWAGA: Wymiary przy połączeniu nowoprojektowanej części obiektu z istniejącym do weryfikacji w terenie
UWAGA: W przypadku stwierdzenia różnic poziomów posadowienia w istniejącym budynku po odkryciu istniejących fundamentów należy poinformować projektanta
UWAGA: W przypadku zmiany poziomu posadowienia należy zachować wymaganą głębokość przemarzania gruntu, min=1,0m

- UWAGA:**
- Opracowanie niniejsze należy rozpatrywać łącznie z projektantami branżowymi.
 - W realizacji budowy należy uwzględnić tolerancje wymiarową w projekcie.
 - Przed realizacją prac budowlanych, zamawianiem elementów należy sprawdzić wymiary na budowie lub wykonać pomiary geodezyjne.
 - Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać wymagane przepisy atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.
 - Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie próbki materiałów oraz elementy wykończenia należy przedstawić do zatwierdzenia Inwestorowi.
 - Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie
 - Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrza lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w operacie pozb. dla budynku.
 - Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrza lub okładziny elewacyjne powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym przepisach BHP.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 - Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością "Projekt-Technika Sp. j."
 - Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez zgody z "Projekt-Technika Sp. j."

- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:**
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - Obowiązujące Normy
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej oraz warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

----- Linia rozgraniczająca istniejący budynek

RZUT KONSTRUKCJI DACHU skala 1:100

- UWAGA:**
- Należy bezwzględnie przestrzegać kart technicznych producentów materiałów
 - Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Szkłą Budowlaną z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia
 - Burowie projektowe zastrzega sobie prawo do zmiany rysunków w realizacji. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do kierowania się szkłą budowlaną jak również z zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana jest realizacja czystych rysunków z projektu. Jeżeli rozważanie projektowe może powodować wagę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie biuro projektowe.
 - Wszelkie przyjęte rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania, przed wybudowaniem elementu.
 - Konstrukcję obiektu, typ i gabaryty elementów konstrukcyjnych, oraz szczegóły techniczne wykonania konstrukcji zawiera projekt konstrukcyjny obiektu.
 - Materiały budowlane służące ochronie przeciwpodporowej oraz o deklarowanym stopniu palności i odporności ogniowej, winny posiadać certyfikaty zgodności, wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące.
 - Roboty nie ujęte w dokumentacji, a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy i brak ich wyłączenia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do rozliczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Biura Projektów lub Inwestora
 - Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawcy i Odbioru Robót Budowlano-montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP przez odpowiednie wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
 - Opracowanie niniejsze należy rozpatrywać łącznie z projektantami branżowymi.
 - W realizacji budowy należy uwzględnić tolerancje wymiarową w projekcie.
 - Przed realizacją prac budowlanych, zamawianiem elementów należy sprawdzić wymiary na budowie lub wykonać pomiary geodezyjne.
 - Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać wymagane przepisy atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.
 - Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie próbki materiałów oraz elementy wykończenia należy przedstawić do zatwierdzenia Inwestorowi.
 - Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie
 - Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrza lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w operacie pozb. dla budynku.
 - Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrza lub okładziny elewacyjne powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym przepisach BHP.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 - Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością "Projekt-Technika Sp. j."
 - Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez zgody z "Projekt-Technika Sp. j."

- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:**
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - Obowiązujące Normy
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej oraz warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BUKOWCU O SALE DYDAKTYCZNE DLA KLAS III-IV NA DZIAŁKACH NR. EWID. 433/1, 434/1, 523/1, 523/6 OBRĘB 0002 BUKOWIEC, GMINA BRÓJCE, POWIAT ŁÓDZKI WSCHODNI

INWESTOR:

GMINA BRÓJCE
Brójce 39
95 - 006 Brójce

WYKONAWCA:
ul. Skłodowskiej 13
25-819 Kielce
tel. 886 720 094
e-mail: biuro@projekt-technika.pl
www.projekt-technika.pl

PROJEKT-TECHNIKA Sp. j.
PROJEKT
TECHNIKA

Funkcja	Im i e i nazwisko	Upewnienie budowlane	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Bator	Upewnienie nr SWK/0003/PBKw/15	
Asystent	mgr inż. Łukasz Woliński	-----	
	mgr inż. Sylvia Kielis	-----	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Siwierski	Upewnienie nr KL-90/2001	
Skala:	1:100	Branża:	Konstrukcja
Temat:	Rzut konstrukcji dachu	Nr rys.:	KONST/06
Data opracowania projektu:	kwiecień 2022		