

UWAGA:

- Należy bezwzględnie przestrzegać kart technicznych producentów materiałów
- Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Szkółką Budowlaną z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Środowiska
- Prace projektowe zastępczo dokonywać na podstawie rysunków w realizacji. Wykonawca robot budowlanych jest zobowiązany do kierowania się szkółką budowlaną jak normą z zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana jest realizacja rzeczywistych wymiarów z projektem. Jeśli rozważenie projektowe może prowadzić do uszkodzenia 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 wykończeniem elementu.
- Konstrukcję obiektu, typ i gabaryty elementów konstrukcyjnych, oraz szczegóły techniczne wykonania konstrukcji zawiera projekt konstrukcyjny obiektu.
- Materiały budowlane służące ochronie przeciwpowodziowej oraz o deklarowanym stopniu palności (odporności ogniowej), winny posiadać certyfikaty zgodności, wydane przez uprawnioną jednostkę certyfikującą.
- 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 wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do rozliczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Biura Projektów lub Inwestora.
- Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawcy i Odbioru Robot Budowlano-montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.
- Opracowanie niniejsze należy rozpatrywać łącznie z projektantami branżowymi.
- Przed realizacją pracy budowlanych, zamawianiem elementów należy sprawdzić wymiary na budowie lub wykonać pomiary geometryczne.
- Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać wymagane przepisy atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.
- Przed przystąpieniem do realizacji wszystkich próbi materiałowych oraz elementów wykonania należy przedstawić do zatwierdzenia Inwestorowi.
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrza lub elewacji elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w opisie podłóg dla budynku.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrza lub elewacji elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym wymaganiom 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. z o.o.". Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uprzedniego z "Projekt Technika Sp. z o.o."

Wzrosty i przekroje słupów dokumentacji obowiązują:

- Wzrosty i przekroje słupów dokumentacji obowiązują:
- Oblężenie słupów
- Instalacje, wykonanie, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej oraz warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych o instalacjach.

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BUKOWCU O SALE
DYDAKTYCZNE DLA KLAS I-III 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. 866 720 004

e-mail: biuro@projekt-technika.pl

www.projekt-technika.pl

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.

Projekt Technika Sp. z o.o.