



DANE MATERIAŁOWE – BETON		
1	Beton konstrukcyjny wg PN-EN 206+A1:2016-12	C30/37
2	Klasa ekspozycji wg PN-EN 206+A1:2016-12	XC1
3	Maksymalne uziarnienie kruszywa	16mm
4	Maksymalny stosunek W/C	0,55
5	Minimalna grubość otuliny C_{min}	25mm
6	Minimalna zawartość cementu	300kg/m ³
7	Klasa stali zbrojeniowej	A-IIIIN B500SP

DANE MATERIAŁOWE – STAL			
1	Klasa stali konstrukcyjnej wg PN-EN 10025-2	S235JR	
2	Klasa konstrukcji spawanej wg PN-EN 1090-2	EXC2	
3	Korozyjność atmosfery wg PN-EN ISO 12944	C3 (średnia)	
4	Oczyszczenie konstr. obróbka strumieniowo-scierna	Sa 2 1/2	
5	Cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461	85µm	
6	Powłoka antykorozyjna	EP200/2-FeSa 2 1/2	
7	Elementy spawane – elektroda	EB146	
8	Podstawowe tolerancje wytwarzania konstrukcji	PN-EN 1090-2:2010	
9	Warunki wykonania, kontroli i odbioru konstrukcji	PN-B-06200:2002	

KLAUZULA STOSOWANIA PROJEKTU GOTOWEGO	
1. Projekt gotowy konstrukcji, jako część projektu technicznego w rozumieniu art. 34 ust. 3 Prawa budowlanego (Dz.U.z 2021r., poz.2351 z późn. zm.) jest przeznaczony do wielokrotnego zastosowania. Za wszystkie rozwiązania w nim zawarte odpowiada osoba z uprawnieniami projektowymi (art. 20 ust. 1 Prawa Budowlanego) dokonująca jego przystosowania do wymagań §3 rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2022r. nr 1679).	2. Projekt należy każdorazowo zweryfikować oraz adaptować do lokalnych warunków terenowych, gruntowych oraz obciążeń normowych, przez osoby uprawnione w danej branży.

UWAGA – WYTYCZNE OGÓLNE

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.

2. Roboty budowlano-instalacyjne należy prowadzić z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej. Część rysunkową należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym.

3. W dokumentacji przedstawiono podstawowe rozwiązania techniczne. Zaleca się stosować rozwiązania producentów systemów, uwzględniając zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.

4. W przypadku wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenie materiałów, dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych w dokumentacji technicznej.

5. W sprawach nieokreślonych niniejszą dokumentacją techniczną obowiązują:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych opracowywane i wydawane przez Instytut Techniki Budowlanej;

- rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE z 09.03.2011r. nr 305/2011 ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz.U. Unii Europejskiej z 4.04.2011r.),

- ustawa o wyrobach budowlanych (j.t. Dz.U. z 2021r., poz.1213 z późn.zm.),

- ustawa o systemach zgodności i nadzoru rynku (j.t. Dz.U. z 2022r. poz.1854),

- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,

6. W przypadku stwierdzenia rozbieżności lub w sprawach wątpliwych należy powiadomić projektanta

Rex Concepts

REX CONCEPTS BK POLAND
SPÓŁKA AKCYJNA
ul.Wolska 88
01-141 Warszawa

Temat opracowania:

TYPOWA RESTAURACJA WOLNOSTOJĄCA
DRIVE THRU TYP BURGER KING DT280

Inwestor/Zamawiający:

REX CONCEPTS BK POLAND SPÓŁKA AKCYJNA
ul.Wolska 88, 01-141 Warszawa

Lokalizacja:

B.D.

Stadium dokumentacji:

PROJEKT TECHNICZNY

Projektant:

mgr inż. Mariusz Rencz
nr upr. bud. OPL/1508/PBKb/18

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Bartosz Rychlicki
nr upr. bud. OPL/1574/PBKb/18

Podpis:

Branża:

Skala:

Data:

Nr rysunku:

KONSTRUKCJA

1:100

03.2023

PT-04

Tytuł rysunku:

RZUT ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH STROPODACHU