



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 <sup>3</sup>
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-ścierna	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	

		<b>REX CONCEPTS BK POLAND</b> <b>SPÓŁKA AKCYJNA</b> <b>ul.Wolska 88</b> <b>01-141 Warszawa</b>	
Temat opracowania:			
<b>TYPOWA RESTAURACJA WOLNOSTOJĄCA</b> <b>DRIVE THRU TYP BURGER KING DT280</b>			
Inwestor/Zamawiający:			
REX CONCEPTS BK POLAND SPÓŁKA AKCYJNA ul.Wolska 88, 01-141 Warszawa			
Lokalizacja:			
B.D.			
Stadium dokumentacji:			
PROJEKT TECHNICZNY			
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. Mariusz Rencz nr upr. bud. OPL/1508/PBKb/18			
Sprawdzający:		Podpis:	
mgr inż. Bartosz Rychlicki nr upr. bud. OPL/1574/PBKb/18			
Branża:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
KONSTRUKCJA	1:100	03.2023	PT-02
Tytuł rysunku:			
<b>RZUT ELEMENTÓW</b> <b>KONSTRUKCYJNYCH PRZYZIEMIA</b>			