



DANE MATERIAŁOWE – STAL		
1	Stal konstrukcyjna wg PN-EN 10025-2	S235JR
2	Korozyjność atmosfery wg PN-EN ISO 12944	C3 (średnia)
3	Oczyszczenie konstrukcji – obróbka strumieniowo-siętna	Sa 2 1/2
4	Powłoka antykorozyjna	EP160/2-FeSa 2 1/2
5	Elementy srubowe	M10 kl.4.8
6	Podstawowe tolerancje wytwarzania konstrukcji stalowej	PN-EN 1090-2:2010
7	Warunki wykonania, kontroli i odbioru konstrukcja stalowej	PN-B-06200:2010 /Ap1:2005

DANE MATERIAŁOWE – BETON			
1	Beton konstrukcyjny wg PN-EN 206+A1:2016-12	C25/30	
2	Klasa ekspozycji betonu wg PN-EN 206+A1:2016-12	XC4	
3	Maksymalne uziarnienie kruszywa	16mm	
4	Maksymalny stosunek W/C	0,55	
5	Minimalna zawartość cementu	300kg/m ³	
6	Zaprawa montażowa bezskurczowa	Ceresit CX15	
7	Klasa stali zbrojeniowej	A-IIIIN	

UWAGA-WYTYCZNE OGÓLNE

- Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
- 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.
- W dokumentacji przedstawiono podstawowe rozwiązania techniczne. Zaleca się stosować rozwiązania producentów systemów, uwzględniając zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
- 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.
- 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;
- W przypadku stwierdzenia rozbieżności lub w sprawach wątpliwych należy powiadomić projektanta

e-mail: biuro@budprojekt.pl
ul. Anny Jantar 3/15
45-807 Opole
NIP: 7542947053
REGON: 380677308

Temat opracowania:

**ZADANIE INWESTYCYJNE PN.: REMONT
I MODERNIZACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W
BUDYNKU SOCJALNO-SPORTOWYM**

Inwestor/Zamawiający:

Gmina Tarnów Opolski,
46-050 Tarnów Opolski, ul. Dworcowa 6

Lokalizacja:

ul. Osiedle Zakładowe 9, 46-050 Tarnów Opolski
dz. nr 1373/3 KM3, obręb 0135 – Tarnów Opolski
Nr ewid.: 160911_2.0135.AR_3.1373/3

Stadium dokumentacji:

PROJEKT TECHNICZNY

Projektant:

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

Sprawdzający:

mgr inż. Marek Rencz
nr upr. bud. 398/86/UW

Branża:

KONSTRUKCJA

Skala:

–

Data:

06.2023

Nr rysunku:

PT-01

Tytuł rysunku:

POCHYLNIA ZEWNĘTRZNA