

Karta dokumentacji		
Nr i nazwa zadania inwestorskiego		B74 DAVINCI 24 Roboty budowlane związane ze wzmocnieniem stropu w budynku nr 74 dla potrzeb sali chirurgii robotycznej
Na komplet dokumentacji projektowej składają się opracowania:		
Lp.	Nr opracowania	Nazwa opracowania
	B02 GM 24 PB	Projekt budowlany
01.	B02 GM 24 PZT	Projekt zagospodarowania terenu
02.	B02 GM 24 PAB	Projekt architektoniczno-budowlany
03.	B02 GM 24 DFP	Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty
04.	B02 GM 24 PT	Projekt techniczny
	B02 GM 24 PW	Projekty wykonawcze
05.	B02 GM 24 PW_A	Architektura
06.	B02 GM 24 PW_K	Konstrukcja
07.	B02 GM 24 STWiOR_00	Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót
08.	B02 GM 24 STWiOR_A	Architektura
09.	B02 GM 24 STWiOR_K	Konstrukcja
	B02 GM 24 PR	Przedmiary
010.	B02 GM 24 PR_A	Architektura
011.	B02 GM 24 PR_K	Konstrukcja

Uwaga:

Karta dokumentacji zawiera oczekiwaną przez Zamawiającego dokumentację opracowaną zgodnie z obowiązującym prawem i rozporządzeniami:

- Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego z późniejszymi zmianami

Nr opracowania należy oznaczyć każde opracowanie na stronie tytułowej

Część rysunkową dokumentacji należy opracować zgodnie z powyższymi rozporządzeniami z uwzględnieniem obowiązujących norm:

PN-EN ISO 4157-1 Rysunek budowlany – Systemy oznaczeń – Część 1: Budynki i części budynków
 PN-EN ISO 4157-2 Rysunek budowlany – Systemy oznaczeń – Część 2: Nazwy i numery pomieszczeń
 PN-EN ISO 4157-3 Rysunek budowlany – Systemy oznaczeń – Część 3: Identyfikatory pomieszczeń
 PN-EN ISO 6284 Rysunek budowlany – Oznaczanie odchylek granicznych
 PN-EN ISO 11091 Rysunek budowlany – Projekty zagospodarowania terenu
 PN-B-01025 Rysunek budowlany – Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno-budowlanych
 PN-B-01027 Rysunek budowlany – Oznaczenia graficzne stosowane w projektach zagospodarowania działki lub terenu
 PN-B-01029 Rysunek budowlany – Zasady wymiarowania na rysunkach architektoniczno-budowlanych
 PN-EN ISO 5261 Rysunek techniczny. Przedstawianie uproszczone prętów i kształtowników
 PN-EN ISO 2553 Spajanie i procesy pokrewne. Umowne przedstawianie na rysunkach. Złącza spajane
 PN-EN ISO 5845-1 Rysunek techniczny – Przedstawianie uproszczone zespołów z częściami złącznymi Część 1: Zasady ogólne
 PN-ISO 9836 Właściwości użytkowe w budownictwie – Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubatur

Rysunki w formacie dwg muszą być opracowane w skali rysunku 1 = 1 mm

Rysunki zwymiarowane w [mm] oraz w [m] w przypadku PZT

Parametry elementów architektoniczno-budowlanych należy podawać w [mm] / [m]

Oznaczenia na rysunkach zgodnie z powołanymi normami