

Karta dokumentacji		
Nr i nazwa zadania inwestorskiego		B02 GM 25 Rozbudowa budynku nr 2 o zaplecze techniczne gazów medycznych i rozbudowa pracowni endoskopowej
Na komplet dokumentacji projektowej składają się opracowania:		
Lp.	Nr opracowania	Nazwa opracowania
B02 GM 25 PB		Projekt budowlany
01.	B02 GM 25 PZT	Projekt zagospodarowania terenu
02.	B02 GM 25 PAB	Projekt architektoniczno-budowlany
03.	B02 GM 25 DFP	Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty
04.	B02 GM 25 PT	Projekt techniczny
B02 GM 25 PW		Projekty wykonawcze
05.	B02 GM 25 PW_ZT	Zagospodarowanie terenu
06.	B02 GM 25 PW_SS	Sieci, przyłącza, instalacje zewnętrzne i urządzenia techniczne sanitarne
07.	B02 GM 25 PW_SE	Sieci, przyłącza, instalacje zewnętrzne i urządzenia techniczne elektryczne
08.	B02 GM 25 PW_ST	Sieci, przyłącza, instalacje zewnętrzne i urządzenia techniczne niskoprądowe
09.	B02 GM 25 PW_A	Architektura i Wyposażenie
010.	B02 GM 25 PW_K	Konstrukcja
011.	B02 GM 25 PW_IS	Instalacje sanitarne
012.	B02 GM 25 PW_ISA	Automatyka systemów wentylacyjno-klimatyzacyjnych
013.	B02 GM 25 PW_IE	Instalacje elektryczne
014.	B02 GM 25 PW_IT	Instalacje elektryczne niskoprądowe
015.	B02 GM 25 PW_TM	Technologia gazów medycznych
016.	B02 GM 25 KP	Książka pomieszczeń
017.	B02 GM 25 STWiOR_00	Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót
018.	B02 GM 25 STWiOR_ZT	Zagospodarowanie terenu
019.	B02 GM 25 STWiOR_SS	Sieci, przyłącza, instalacje zewnętrzne i urządzenia techniczne sanitarne
020.	B02 GM 25 STWiOR_SE	Sieci, przyłącza, instalacje zewnętrzne i urządzenia techniczne elektryczne
021.	B02 GM 25 STWiOR_ST	Sieci, przyłącza, instalacje zewnętrzne i urządzenia techniczne niskoprądowe
022.	B02 GM 25 STWiOR_A	Architektura i Wyposażenie
023.	B02 GM 25 STWiOR_K	Konstrukcja
024.	B02 GM 25 STWiOR_IS	Instalacje sanitarne
025.	B02 GM 25 STWiOR_ISA	Automatyka systemów wentylacyjno-klimatyzacyjnych
026.	B02 GM 25 STWiOR_IE	Instalacje elektryczne
027.	B02 GM 25 STWiOR_IT	Instalacje elektryczne niskoprądowe
028.	B02 GM 25 STWiOR_TM	Technologia gazów medycznych
029.	B02 GM 25 ZKZ	Zestawienie Kosztów Zadania

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 odchyłek 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