

ELEWACJA WSCHODNIA

SKALA 1:50

Legenda oznaczeń:

- Poziom przystanku windy
- Części budynku poza zakresem opracowania lub bez zmian projektowych

CZĘŚĆ OBIEKTU POZA ZAKRESEM

- Zalecenia ogólne:
- Przed dokonaniem wyceny prac oraz rozpoczęciem robót należy zapoznać się ze wszystkimi częściami składowymi niniejszej dokumentacji wielobranżowej. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy rozbieżność taką zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
 - Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej, specyfikacjach lub przedmiarach robót, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach, a nie ujęte w częściach opisowych, specyfikacjach lub przedmiarach winny być traktowane jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektu budowlanego. W przypadku wprowadzenia nie zgłoszonych, (niesygnalizowanych) zmian w stosunku do projektu, wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem zmienionych elementów zgodnie z dokumentacją projektu budowlanego.
 - Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiujących usługę wykonania, wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane elementy muszą zapewnić utrzymanie standardu przewidywanych w projekcie.
 - Wszystkie wymiary podane w dokumentacji projektowej należy sprawdzić przed wykonaniem robót na budowie. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy windy, stolarki i ślusarki drzewiowej, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy, pochwytów i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie, oraz stosować się do wytycznych i instrukcji producenta.
 - Opisy ujęte w projekcie uwzględniają standard minimalny dla materiałów i rozwiązań, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązanie pod warunkiem zachowania wymaganego standardu. Wszelkie zamiennne rozwiązania wymagają potwierdzenia przez Inwestora i projektanta.
 - W przypadku zastosowania technicznych rozwiązań zamiennych, innych materiałów lub typów urządzeń stosunku do wskazanych w projekcie budowlanym, wykonawca we własnym zakresie dokona wszelkich zmian spowodowanych tym rozwiązaniem, oraz dokona koordynacji międzybranżowej wprowadzonych zmian. Jeżeli zmiany wnioskowane przez wykonawcę będą wymagały aktualizacji bądź nowego projektu, uzyska także wszelkie wymagane pozwolenia, odstępstwa i uzgodnienia. Wszelkie koszty z tym związane obciążają wykonawcę. Materiały i urządzenia zamiennie charakteryzować się muszą cechami jakościowo - technicznymi, nie gorszymi od wskazanych w projekcie.
 - Wykonawca robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości robót i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych elementów.
 - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej.

<div><div></div>RO-DETAN s.c.</div>		Biuro Projektów PRO-DETAN s.c. 25-342 Kielce ul. Morcinka 27B tel./fax 41 369 10 98; GSM 721 152 785 e-mail: prodetan@adres.pl			
ZADANIE: Rozbudowa budynku szkolno-administracyjnego (o szyb windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych) na działce o nr ewid. 36/19 (Obręb 34, arkusz 4), położonej przy ul. Jana Kilińskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim		Stadium dokument: P.B. - P.T.			
ADRES: ul. Kilińskiego 49, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, działka nr ewid. 36/19, obręb 34, arkusz 4		Branża: ARCHITEKTURA			
INWESTOR: Zakład Doskonalenia Zawodowego w Kielcach ul. I. Paderewskiego 55, 25-950 Kielce		Skala: 1:50			
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA WSCHODNIA					
Projektant: mgr inż. arch. Iwona Podlasińska	Specjalność: Architektura	Nr uprawnień: 45/SWOKK/2012	Podpis:	Data: 10.2022	PT - A8
Sprawdzający: mgr inż. arch. Włodzimierz Cichoń	Architektura	200/82			
Opracował: mgr inż. P.Jakubiec	Architektura		<i>P.Jakubiec</i>	10.2022	

Uwaga:
1. W narożnikach styku szybu windy z istniejącymi krawędziami ścian i nadproża, zastosować maskujące listwy dylatacyjne.
2. Podczas budowy i montażu szybu wejścia do szybu zabezpieczyć barierkami BHP oraz tablicami ostrzegawczymi