




1. Niniejsze projekty kosztów szacunkowych i analizy konstrukcji branżowych.
2. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z treścią całego projektu kosztów szacunkowych i analizy konstrukcji branżowych. Elementy konstrukcyjne oraz instalacje wykonawca musi według projektu branżowych. W przypadku rozbieżności w elementach konstrukcyjnych należy zgłosić do inwestora, który zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do piśmiennego rozstrzygnięcia problemu.
3. Wniosek o zmianę kosztów musi być dokumentacją wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie opisane w części opisowej, nie będą ujęte w jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej budowlanej. W przypadku błęd, pomylki lub niepełności w części opisowej lub rysunkowej, inwestor zobowiązany jest do wycofania kosztów i korekty kosztów. Wniosek o zmianę kosztów powinien zawierać te kwestie projektantowi lub inwestorowi w formie zapisanej projektantem. Projektant nie jest zobowiązany do rozstrzygnięcia problemu. W przypadku wprowadzenia nie zgłoszonych (niesygnalizowanych) zmian w projekcie kosztów szacunkowych i analizy konstrukcji branżowych, kosztami demontażu i ponownym wykonaniem zmienionych elementów zgodnie z dokumentacją projektu budowlanego, inwestor zobowiązany jest do wycofania kosztów. Wniosek o zmianę kosztów musi być uzasadniony otrzymanymi od inwestora, definicjami usług do wykonania, wykonawcy zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu z wykonania. W związku z tym wykonane elementy muszą zapewnić utrzymanie standardu przewidzianych założeń projektowych.
4. Wniosek o zmiany podane w dokumentacji projektu budowlanego sprawdzają po wykonaniu prac na budowie. Przed zakończeniem stolarki okiennej i drzwiowej, sprawdzają na budowie. Wniosek o zmianę kosztów musi być uzasadniony zaliczeniem instrukcji producenta.
5. Opis ujęty w projekcie uwzględnia standard minimum dla funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może zastosować rozwiązania, które przekraczają standardy, ale zachowując wymagający standardu. Wszelkie zamienne rozwiązania wymagają potwierdzenia przez inwestora oraz projektanta.
6. W przypadku zastosowania zamiennych rozwiązań, innych materiałów lub typów urządzeń w stosunku do wskazanych w projekcie kosztów szacunkowych i analizy konstrukcji branżowych, wykonawca musi dokonać wszelkich sporządzeń przy rozważaniu, ma za zadanie dokonać koordynacji międzybranżowej dla elementów konstrukcyjnych.
7. Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia bezpieczeństwa elementów.
8. Niniejszy projekt wykonano w zakresie stanowiącym podstawę do wydania pozwolenia na budowę w myśl przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2009 r. o wyłączeniu niektórych rodzajów inwestycji z zakresu ustawy z dnia 11.03.2004 r. o ustaleniu sposobów i warunków wykonywania robót budowlanych oraz kosztów budowlanych (Dz. U. z dnia 11.03.2004 r.) w sprawie szczególnego zakresu i sposobu wyliczenia kosztów budowlanych.
9. W projekcie nie należy podawać dodatkowych informacji o szczególnych warunkach, ryzykach lub obciążeniach, pomocy w wykonaniu inwestycji, a także o innych warunkach, które mogą wpłynąć na porównanie, informacje dostępne w projekcie wykonawczym.

LEGENDA:

 ELEMENTY PROJEKTOWANE

 ELEMENTY ISTNIEJĄCE

 ELEMENTY DO WYBURZENIA



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
------------------------------	------------------------------------

TYTUŁ RYSUNKU	<b>PRZEKROJ A-A</b>
------------------	---------------------

PROJEKTANT	dr inż. arch. ŁUKASZ WESOŁOWSKI
------------	---------------------------------

	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
--	--

	uprawnienia budowlane do projektowania bez
--	--

SKALA	DATA SPORZĄDZENIA	NR RYSUNKU

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1994 r.