
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa hali produkcyjnej w Pustkowie
ADRES INWESTYCJI : Pustków
INWESTOR : Firma Mazur Sp. z o. o.
ADRES INWESTORA : 41-909 Bytom, ul. Szyby Rycerskie 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Piotr Szpak

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Konstrukcja hali			
1 d.1	kalk. własna	<p>Wykonanie konstrukcji hali:</p> <p>W skład konstrukcji hali wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> -projekt wykonawczy/warsztatowy - projekt powykonawczy -wykonanie wraz z montażem konstrukcji wg. projektu -montaż okładzin ścian zgodnie z projektem budowlanym -montaż okładzin dachu zgodnie z projektem budowlanym -montaż stolarki otworowej zgodnie z projektem budowlanym - montaż daszków i innych nie wymienionych elementów ujętych w dokumentacji - montaż instalacji odgromowej <p>!UWAGA!</p> <p>Dopuszcza się wykonanie konstrukcji hali w innej technologii niż w projekcie budowlanym. Wymaga się aby wszelkie zmiany nie powodowały konieczności uzyskania przez Zamawiającego zamiennego pozwolenia na budowę. W przypadku wykonania konstrukcji hali innej niż założono w projekcie budowlanym należy podać w kosztorysie następujące dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ przekroju konstrukcji..... - Ciężar konstrukcji (całość hali)..... - Gabaryty przekroju podstawowych elementów konstrukcji..... - Rodzaj i sposób zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji..... <p>Zamawiający wymaga aby zamienna konstrukcja posiadała parametry nie gorsze lub równoważne pierwotnej konstrukcji a także była dostosowana do warunków gruntowych, zaprojektowanych pierwotnie fundamentów, poszycia ścian oraz dachu. Zamawiający wymaga aby zamienna konstrukcja nie powodowała zwiększenia kosztów budowy oraz eksploatacji dla Zamawiającego. Dopuszcza się aby wysokość hali w świetle mogła zostać zmniejszona do 5% względem projektu budowlanego przekazanego przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza zastosowania innego poszycia z zachowaniem blach po obu stronach konstrukcji oraz zachowania parametrów przewodności cieplnej poszycia wymaganych Warunkami technicznymi oraz innymi warunkami ujętymi w polskim prawie.</p>	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000