

Polimex-Mostostal S.A. za ponad 35 mln zł. netto wybuduje nową halę wystawową oraz budynek wejściowo - recepcyjny na terenie Targów w Kielcach.

03/08/2009



W dniu dzisiejszym tj. 3 sierpnia 2009 roku, Zarząd Polimex-Mostostal S.A. podpisał w Kielcach z Inwestorem - Targami Kielce Sp. z o.o. kontrakt na budowę hali wystawowej G oraz bramy wejściowej z systemem rejestracji i ewidencji zwiedzających i wystawców z infrastrukturą.

Wartość kontraktu: 35 174 695,02 zł. netto.

Termin realizacji: 15 lipca 2010 roku.

Tonaż dostarczonej i zmontowanej konstrukcji stalowej: ok. 1300 t.

W zakres prac objętych kontraktem wchodzi budowa:

1. Hali targowo-wystawienniczej G, 1-kondygnacyjnej z antresolą, o wymiarach 44.5 m. x 151 m. i wysokości konstrukcji 16.5 m. Powierzchnia hali wraz z antresolą wniesie 6.711,19 m². Antresola zostanie połączona z parterem windą panoramiczną dla osób niepełnosprawnych oraz schodami ruchomymi. Nowa hala o łukowym kształcie stanowić będzie zamknięcie przestrzeni pomiędzy istniejącymi halami A, B i C i D. Hala skonstruowana zostanie z ram stalowych. Dach powstanie w lekkiej konstrukcji obudowy stalowej, ze świetlikami dachowymi, oraz klapami dymowymi. Poszycie hali będzie stanowiła lekka obudowa stalowa. Hala zostanie wyposażona m.in. w systemy elektryczne i wodno-kanalizacyjne jak również w system oddymiania oraz system ogrzewania i schładzania powietrza. Posadzka hali umożliwi ruch ciężkich pojazdów. W posadzce zostaną zainstalowane studzienki dla podłączenia wody, kanalizacji,

oraz Internetu. Budynek będzie w pełni dostępny dla osób niepełnosprawnych, w tym z dysfunkcją ruchu oraz z dysfunkcją słuchu i wzroku. W hali przewiduje się pokój lekarski, centralną dyspozytornię monitoringu, automatyki i sterowania dla całego zespołu targowego. Projekt uwzględnia realizację hali w trzech etapach:

- przebrojenie terenu i wykonanie fundamentów,
- montaż konstrukcji stalowej,
- wykonanie obudowy hali i roboty wykończeniowe.

Technologie realizacji zostaną tak przyjęte, aby maksymalnie skrócić czas realizacji.

2. Budynku wejściowo - recepcyjnego „Brama”, który powstanie pomiędzy istniejącymi budynkami kontroli wjazdu na teren Targów Kielce. Poprzez zabudowanie elewacjami przeszklonymi oraz zmianę poziomu i funkcji istniejącego obecnie wjazdu utworzony zostanie zamknięty hall przejściowy pełniący funkcje recepcji i wejścia na teren Targów Kielce. „Brama” została zaprojektowana w postaci łukowej fasady szklanej.

Szerokość elewacji frontowej hallu wyniesie: 18,00 m. Wysokość górnej krawędzi elewacji: 7,90 m. Wypełnienie fasady stanowiąc będą zestawy szklane montowane do wzmacnianych profili aluminiowych. Ze względu na wymagania przepisów prawa budowlanego i bezpieczeństwa użytkowników fasady do poziomu min. +3,74 m. wypełnione zostaną szkłem bezpiecznym.

W elewacji od ulicy Zakładowej zaprojektowano 4 wejścia z drzwiami teleskopowymi o łącznej szerokości wejść 5,92 m. W elewacji od strony terenu Targów Kielce zaprojektowano 6 wejść z drzwiami teleskopowymi o łącznej szerokości wejść 8,88m.

[PDF](#)