

LIST REFERENCYJNY

Pro Design Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Śpiewaków 14, potwierdza niniejszym, że firma Mostostal Warszawa S.A. mająca swoją siedzibę w Warszawie przy ul. Konstruktorskiej 11A była Wykonawcą robót budowlanych zadania inwestycyjnego pod nazwą: „Przebudowa budynku drukarni „Concordia” w ramach programu „utworzenie Wielkopolskiego Centrum Designu” zlokalizowanego przy ul. Zwierzynieckiej 3 w Poznaniu. Przebudowywany budynek wpisany jest do rejestru zabytków pod numerem A445.

W zakres zadania wchodziło m.in.:

- Kompleksowa realizacja robót budowlanych konstrukcyjnych, w tym m.in.:
 - wykonanie podchwycenia fundamentów betonem ekspansywnym klasy C30/37 w ilości ~ 115,5 m³,
 - wykonanie wzmocnienia fundamentów metodą Jet Groutnig w ilości ~ 44 niezbrojone kolumny jet grouting Ø800 mm o długości 2,0, 2,5 i 3,0 m,
 - wykonanie konstrukcji żelbetowej monolitycznej w budynku oraz ścian oporowych wokół budynku z betonu architektonicznego klasy C30/37 w ilości ~ 280 m³ zbrojonego stalą zbrojeniową,
 - wykonanie konstrukcji drewnianej dachu mansardowego wraz z pokryciem blachą tytan-cynk układaną na podwójny rąbek stojący w ilości ~ 1650 m².
- Kompleksowa realizacja robót budowlanych wykończeniowych, w tym m.in.:
 - wykonanie ścianek działowych murowanych i gipsowo-kartonowych,
 - wykonanie tynków cementowo-wapiennych oraz renowacyjnych,
 - wykonanie izolacji za pomocą iniekcji ciśnieniowej na starych murach w piwnicy w ilości ~ 150 m²,
 - wykonanie posadzek betonowych w ilości ~ 4400 m²,
 - wykonanie zabudowy przeciwpożarowej konstrukcji drewnianej dachu, stropów na wszystkich kondygnacjach oraz elementów konstrukcji stalowej w ilości ~ 6150 m²,
 - wykonanie parkietów przemysłowych drewnianych MERBAU GLOBAL WOOD w ilości ~ 1800 m²,
 - dostawa i montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej drewnianej laminowanej w ilości ~ 100 szt.,
 - dostawa i montaż ślusarki okiennej aluminiowej w systemie REYNAERS CS 38-SL w ilości ~ 800 m²,
 - dostawa i montaż ślusarki stalowej przeciwpożarowej wewnętrznej JANISOL w ilości ~ 98 m²,
 - dostawa i montaż okien połaciowych obrotowych VELUX w ilości ~ 45 szt.,
 - dostawa i montaż balustrady szklanej samonośnej mocowanej za pomocą listwy Q-Railing w ilości ~ 150m²,
 - wykonanie prac renowacyjnych i konserwatorskich elewacji z cegły licowej w ilości ~ 1650 m² oraz zabytkowej klatki schodowej.
- Kompleksowa realizacja wyposażenia obiektu, w tym m.in.:
 - dostawa i montaż 2 dźwigów osobowych firmy ORONA,
 - dostawa i montaż zewnętrznej pionowej platformy do transportu towarów oraz pojazdów z możliwością transportu osoby na pokładzie,
 - dostawa i montaż platformy schodowej dla osób niepełnosprawnych,
 - dostawa i montaż 3 klap dymowych firmy MERCOR.
- Kompleksowa realizacja zagospodarowania terenu, w tym m.in.:
 - wykonanie dróg i chodników w nawierzchni z kostki granitowej w ilości ~ 527 m²,
 - wykonanie dróg i chodników w nawierzchni z płyt granitowych w ilości ~ 256 m²,
 - wykonanie ukształtowania terenu.

Najważniejsze dane techniczne dotyczące obiektu:

- Parametry budynku:
 - wysokość budynku: 14,66 m + 4 m piwnicy
 - liczba kondygnacji naziemnych: 3
 - liczba kondygnacji podziemnych: 1
- Powierzchnia całkowita: 4 938,93 m²
- Powierzchnia użytkowa: 4 339,19 m²
- Kubatura: 20 428,00 m³

Wszystkie prace zrealizowano zgodnie z założonym harmonogramem tj. od 07.06.2010 do 31.10.2011 roku.

Wartość wykonanych robót z zakresu umowy podstawowej wraz z robotami dodatkowymi wyniosła 11.006.608,30 zł netto, 13.219.046,74 zł brutto.

Prace zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Potwierdza to wysokie kwalifikacje kadry inżyniersko-technicznej i pozwala nam rekomendować firmę Mostostal Warszawa S.A. jako doświadczonego i kompetentnego Wykonawcę.

PRO DESIGN Spółka z o.o.
60-638 Poznań
ul. Śpiewaków 14
NIP 7811824709

PROKURENT
Marian Adamski
Marian Adamski