



rok założenia 1947

PROCHEM S.A.

ul. Powązkowska 44c

01-797 Warszawa

tel.: (+48 22) 32 60 100

fax: (+48 22) 32 60 101

e-mail:

prochem@prochem.com.pl

www.prochem.com.pl

Nr KRS: 19753

REGON: 012532360

NIP: 113-00-10-523

BRE S.A. O/Warszawa

32 11401010 0000 2033

7300 1001

Warszawa, dn. 20-12-2004

LIST REFERENCYJNY

Prochem S.A. pełniący funkcję Kierownika Projektu - Inwestora Zastępczego w trakcie realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego pod nazwą: „Budowa budynku redakcyjno – biurowego wraz z parkingiem wielopoziomowym na terenie Centrum TVP S.A.” zlokalizowanego w Warszawie przy ul. Woronicza / Samochodowa potwierdza, że firma Mostostal Warszawa S.A. mająca siedzibę w Warszawie przy ul. Konstruktorskiej 11A w sierpniu 2004 roku zakończyła realizację prac związanych z zaprojektowaniem, wykonaniem i montażem: elewacji i ślusarki aluminiowej dla potrzeb ww. budowy.

Zakres robót obejmował wykonanie projektu wykonawczego (w tym projektów warsztatowych), prefabrykację i montaż następujących elementów robót:

1. Elewacja aluminiowo – szklana w systemie Schüco FW50+:
 - a. „Wieża Babel” z wewnętrznymi korytami odwadniającymi 1325m²
(trzy wstęgi spiralne obudowujące stożek ścięty o wys. 43,46m z pasami międzykondygnacyjnych oddzieleni pożarowych i wewnętrznymi korytami odwadniającymi z patynowanej blachy tytanowo – cynkowej gr. 1mm – na podkonstr. stalowej i podciśnieniowym systemem odwodnienia Geberit Pluvia)
 - b. „Fasada płaska nad dachem sali wielofunkcyjnej 1056m²
(od poz. +18,93m do +40,79m, płaska, trzyodcinkowa, nieprzezierna)
 - c. „Kładka duża” 1903m²
(obudowa konstrukcji stalowej łącznika między budynkami na poz. + 5,04m i długości 90,57mb, o przekroju trapezu z narożnikami z giętej blachy alum.)
 - d. „Dziurka od klucza” 150m²
(wejściowa na poz. 0,0m, płaska z profili giętych)
2. Okna aluminiowe w systemie Schüco Royal S65: 186 szt./355m²
3. Elewacja „Dziób okrętu” z blachy tytanowo – cynkowej 954m²
wraz ze stalową konstrukcją nośną z rur giętych
(od poz. +4,66m do 21,65m, patynowana blacha tytanowo – cynkowa Rheinzink 0,7mm: prostokątne panele układane na zakład, odwzorowujące kształt dziobu okrętu na konstrukcji stalowej z rur giętych)
4. Balustrady i relingi dachowe ze stali nierdzewnej 650mb
(górne zwieńczenie wszystkich fasad i elewacji oraz koryt odwadniających)

Kierownik Projektu pozytywnie ocenia organizację prac, kompetentność kadry inżynierskiej realizującej ww. budowę, poziom techniczny i jakość wykonywanych robót oraz rekomenduje firmę Mostostal Warszawa S.A. jako doświadczonego i kompetentnego Wykonawcę.



178/SA/2003
PN-EN ISO 9001:2001
AQAP 2110:2003

BB 5 PROCHEM S.A.

Kierownik Projektu
Krzysztof Marek Ściuba