

Symbol Opracowania Pr.- 03/2013

Symbol branży PR ( IS )

Egz. 4A

Archiwalny

## Przedmiar robót

### Roboty instalacyjne sanitarne

do Projektu wykonawczego pt. „Przebudowa i remont Pomieszczenia Foyer Małej Sceny”

Obiekt : Budynek Teatru Dramatycznego w Warszawie  
00-901 Warszawa, Plac Defilad 1

Pomieszczenie : Foyer Małej Sceny (poziom +15,60 m n.p.p.)

Temat : Przebudowa i remont Pomieszczenia

Zadanie : Przebudowa Foyer na potrzeby osób niepełnosprawnych

Faza Projektu : Projekt wykonawczy

Inwestor : Teatr Dramatyczny m. st. Warszawa, 00-901 Warszawa, Plac Defilad 1

Zlecający : j.w.

#### Zespół autorski

| L.p. | Tytuł    | Imię  | Nazwisko | Funkcja, branża      | Uprawnienia          | Podpis |
|------|----------|-------|----------|----------------------|----------------------|--------|
| 1.   | mgr inż. | Karol | Sarnacki | Projektant sanitarny | MAZ / 0210 / PWOS/11 |        |

Dobrze, 10 maja - 2013 r.

## **Spis zawartości**

### **Przedmiar robót**

- 1) Książka przedmiarów s. 1

| Lp. | Podstawa                                     | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem       |
|-----|--|---|----------------------------------|--------------|-------------|
| 1   | KNR-W 4-02<br>40203-01                       | Demontaż kratki ze stali profilowanej z żaluzjami i mechanizmem nastawczym<br>- wykucie z muru kratki o obwodzie do 1000 mm<br>4.00                         | szt.<br>szt.                     | 4.00         |             |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.00</b> |
| 2   | KNR-W 2-16<br>0304-02<br>z.o.3.3.<br>9905-02 | Jednowarstwowa izolacja o grubości 50 mm otulinami z wełny mineralnej rurociągów o śr.zew.57-89 mm - demontaż demolacyjny izolacji pokrytej zaprawą<br>2.83 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.83         |             |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.83</b> |
| 3   | KNR-W 4-01<br>0335-08                        | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej<br>1.00   | szt.<br>szt.                     | 1.00         |             |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.00</b> |
| 4   | KNR-W 2-17<br>0102-02                        | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 55 %<br>7.80                                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 7.80         |             |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.80</b> |
| 5   | KNR-W 2-17<br>0138-01                        | Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych<br>7.00  | szt.<br>szt.                     | 7.00         |             |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.00</b> |
| 6   | KNR-W 2-16<br>0304-02                        | Jednowarstwowa izolacja o grubości 50 mm otulinami z wełny mineralnej rurociągów o śr.zew.57-89 mm<br>2.83  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 2.83         |             |
|     |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.83</b> |