

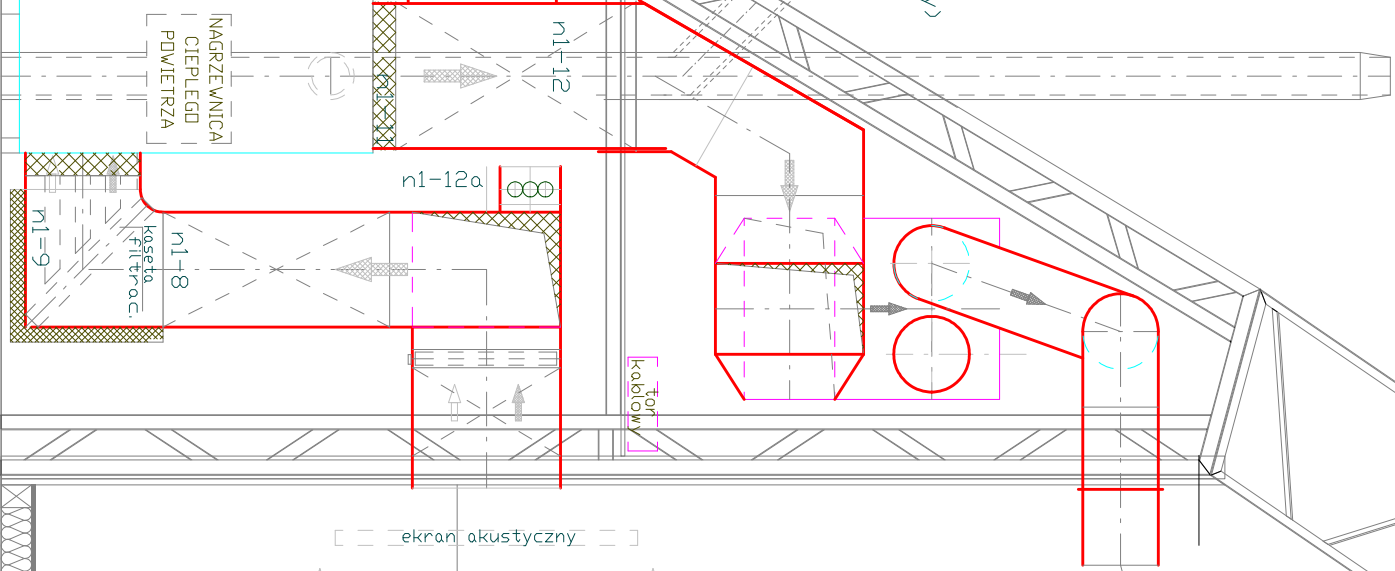
B



B

wariant  
odprowadzenia  
spalin  
do okreslenia  
na etapie budowy)

- 0,221



ekran akustyczny

0,00

- panele "cienne"
1. Ecophon Wall Panel C/Texona na gr. 4,0cm
  2. p. yta GK RIDURIT gr.2,5cm
  3. Wełna mineralna 10cm
  4. 2 x p. yta GK RIDURIT gr. 1,25cm

1. sklejka podestowa obustronnie foliowana, antypoślizgowa 2,1cm
2. konstrukcja pod'ogi - legaty 12/20cm + styropian 15cm między legatami
3. warstwa wyfrynawcza - wylewka cementowa 10cm
4. poddyłka z grubego kruszkiwa w geowłkninie 50cm
5. poddyłka płaskowa 20cm
6. folia izolacyjna

DESTYFIKATOR

## BIOPAL - EKOLOGICZNE SYSTEMY GRZEWOCZE

### 70-472 szczecin, Pl. Zgody 1, tel/fax 48 91 433 55 44

**DUOPRO**

Przedsiębiorstwo Usługowo - Projektowe  
70-390 Szczecin, ul. Gorkiego 21 / 2  
tel. (091) 48-49-135

Projektant:  
inż. Eugeniusz Kasprzak  
ul. Gorkiego 21 / 2  
70-390 Szczecin

Sprawdzający:  
mgr inż. Sławomir Banaszkiewicz  
ul. Gorkiego 21 / 2  
70-390 Szczecin

Opracował:  
mgr inż. Mariusz Suchański

Uwagi:  
Wszystkie wymiary  
sprawdzić na planie budowy

Opera na Zamku

70-540 Szczecin, ul. Konarszy 34  
tel. 91-489-03-40 tel/fax 91-434-55-57  
www.opera.szczecin.pl

Nazwa inwestycji:  
Tymczasowa siedziba  
Opery na Zamku w Szczecinie

Adres:  
dz. nr 5/19 obręb 1085 Szczecin Śródmieście  
ul. Energetyków

Stadium projektu:  
Projekt wykonawczy

Typu projektu:  
Wentylacja mechaniczna  
Przekrój B-B

Data:  
Styczeń 2011

Stwierdzenie:  
Stwierdzenie

Stwierdzenie:  
Stwierdzenie

Stwierdzenie:  
Stwierdzenie

Stwierdzenie:  
Stwierdzenie

Stwierdzenie:  
Stwierdzenie

4