

wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 rysunki nie pokazują elementów ukrytych
 rysunki rozpatrywać z pozostałymi projektami branżowymi

SSCarchitekci

Szumielewicz, Sobczyk, Ciechan - Architekci, Spółka partnerska

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego Szumielewicz, Sobczyk, Ciechan - Architekci Sp. p. (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118).

nazwa inwestycji :

przebudowa sali szkoleniowej budynku
 Instytutu Nafty i Gazu

lokalizacja inwestycji :

ulica Łukasiewicza 1 31-429 Kraków

branża:

architektura

jednostka projektowa :

Szumielewicz, Sobczyk, Ciechan
 - Architekci, Spółka partnerska
 31-429 Kraków, ul. Łukasiewicza 1
 tel/fax 012-617-75-76

projektant :

arch. Paweł Szumielewicz
 uprawnienia budowlane nr ewid. 377/2000
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności architektonicznej

projektant :

arch. Maciej Sobczyk
 uprawnienia budowlane nr ewid. 372/2000
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności architektonicznej

sprawdzający :

arch. Wojciech Ciechan
 uprawnienia budowlane MPOIA/004/2002
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności architektonicznej

opracowujący :

faza projektu :

**PROJEKT
 WYKONAWCZY**

data opracowania :

2009-04-10

nazwa rysunku :

PRZEKRÓJ 1-1

skala rysunku :

1 : 50

numer rysunku :

A 04

- 1 Ekran projekcyjny 4:3 250x188cm elektrycznie rozwijany Adeo Motorized Tensio Linear
 - 2 Ekran projekcyjny 4:3 180x135cm elektrycznie rozwijany Adeo Motorized Tensio Linear
 - 3 Projektor XGA Elux SX-880 na uchwycie
 - 4 Promiennik podczerwiieni systemu tłumaczeń
 - 5 Kolumna głośnikowa 100V typu EAW SMS2124 z uchwytem i transformatorem 100V; 16W@100V
 - 6 Rozdzielnia elektryczna dla systemu AV
 - 7 Okładzina ścienna na ruszcie
 - 8 Okładzina ścienna - panel blachy stalowej nierdzewnej na ruszcie
 - 9 Ruszt stalowy
- S1 - okładzina wewnętrzna - gładź gipsowa - kolor biały
 S2 - okładzina wewnętrzna - gładź gipsowa - kolor STO 32138/78/C1/O

