

ELEMENTY OKŁADZIN ELEWACYJNYCH
POWINNY BYĆ MOCOWANE
DO KONSTRUKCJI BUDYNKU W SPOSÓB
UNIEMOŻLIWIĄCY ICH ODPADANIE
W PRZYPADKU POŻARU
W CZASIE KRÓTSZYM NIŻ WYNIKAJĄCY
Z WYMAGANEJ KLASY ODPORNOŚCI
OGNIOWEJ DLA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ



panel elewacyjny pełny i perforowany (np. wg rozwiązań MetalDomus)
system perforowanych paneli elewacyjnych składa się z blachy aluminiowej
zagiętej z czterech stron, wyposażonej w wycięcia do mocowania
zatrzaskowego lub slide&lock na pionowych dźwigarach nośnych
kolor - antracytowy - zostanie doprecyzowany na etapie realizacji
po konsultacji z Miejskim Konserwatorem Zabytków
próbkę materiału należy przedstawić do akceptacji projektanta

Projektant/Executive Architect

trabendo.

Klient/Cient

Teatr Polski w Poznaniu
ul. 27. Grudnia 8/10, 61-737 Poznań

Projekt/Project

Projekt przebudowy i nadbudowy budynku administracji
Teatru Polskiego w Poznaniu
przy ul. 27 Grudnia 8/10

Temat/Drawing subject

Elewacja wschodnia

Przeznaczenie
Purpose

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY-BUDOWLANY

Projektanci
Designers

Uprawnienia
Certificate

ARCHITEKTURA
PROJEKTANT

mgr inż. arch. Łukasz Nowak
mgr inż. arch. Katarzyna Stawarz-Nowak

GENERALNY
PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marek Szapiel
upr. nr WP-01A/OKK/UpB/65/2009

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Katarzyna Kaftańska
upr. nr 8/WPOKK/2013

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Perz
upr. nr WKP/0273/POOK/09

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Dariusz Madura
upr. nr WKP/0226/POOK/08

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT

mgr inż. Tomasz Woźniak
upr. nr WKP/0035/POOS/03

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Maciej Gawęcki
upr. nr WKP/0133/POOS/04

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT

proj. Zbigniew Nowak
upr. nr 356/77/Pw

SPRAWDZAJĄCY

inż. Lech Lewandowski
upr. nr 104/77/Pw

Sygnatura Signature		Branża Branch	ARCHITEKTURA
Stan aktualny Revision	11.2016		Rysunek Sheet
Skala Scale	1:100		A09