



GEOMETRIA OKŁADZINY Z PANELI CEMENTOWO-WIÓROWYCH OK-1.1a

**UWAGI**

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

Generalny Projektant / Branżowe Biuro Projektowe

RPS Architekti  
Rafał Sukiennik  
ul. Husarska 14/10  
05-120 Legionowo



Obiekt

SALA KONFERENCYJNA POLSKIEGO  
KOMITETU NORMALIZACYJNEGO  
ul. Świętokrzyska 14  
Warszawa

Investor

PKN  
ul. Świętokrzyska 14, Warszawa

Projektant

arch. Paulina Suchenek

arch. Rafał Sukiennik

Nr uprawnień

MA/ 074/10

MA/ 027/10

Podpis

*Rafał Sukiennik*  
Rafał Sukiennik

Temat

SALA KONFERENCYJNA PKN

Tytuł

Geometria okładziny ścian 2-2

Numer rysunku

AK\_01.02

Branża

A

Faza

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala

1:50

Edycja

B

Data

grudzień 2014