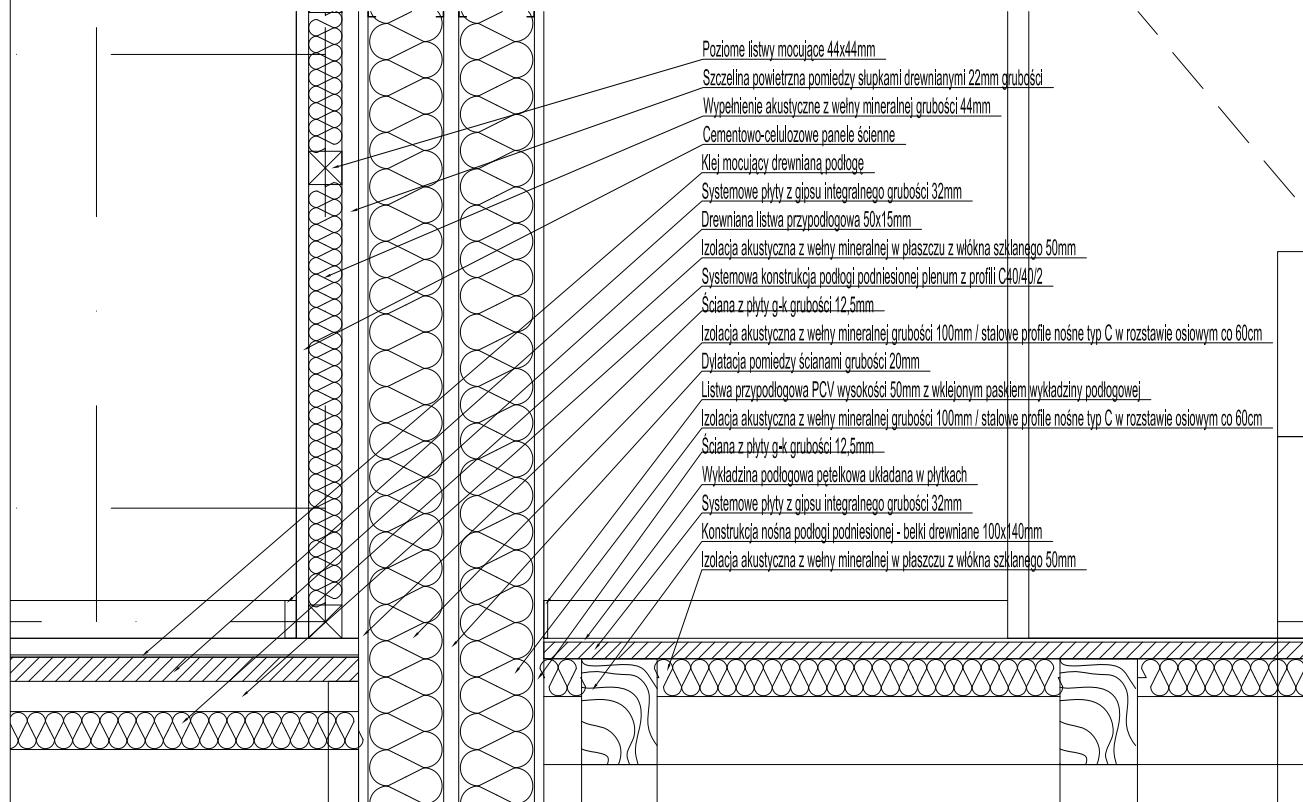


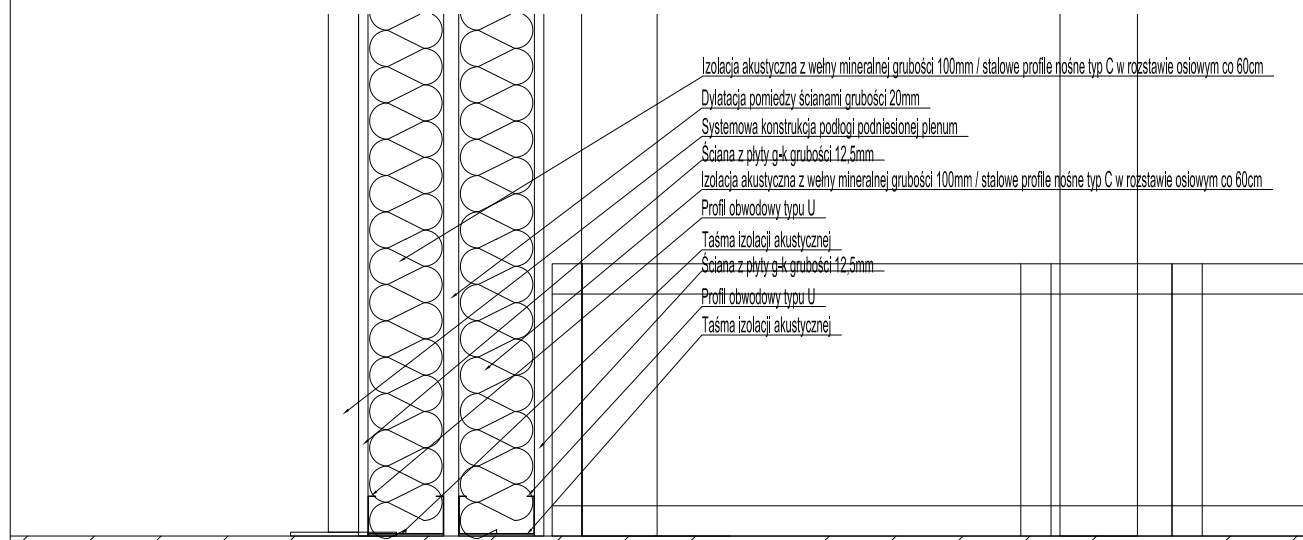
- Ściana z płyty g-k grubości 12,5mm
- Taśma izolacji akustycznej
- Profil obwodowy typu U
- Izolacja akustyczna z wełny mineralnej grubości 100mm / stalowe profile nośne typ C w rozstawie osiowym co 60cm
- Taśma izolacji akustycznej
- Ściana z płyty g-k grubości 12,5mm
- Profil obwodowy typu U
- Dylatacja pomiędzy ścianami grubości 20mm
- Izolacja akustyczna z wełny mineralnej grubości 100mm / stalowe profile nośne typ C w rozstawie osiowym co 60cm

DETAL ŚCIANY WG RYS. AS_01.01



- Poziome listwy mocujące 44x44mm
- Szczelina powietrzna pomiędzy słupkami drewnianymi 22mm grubości
- Wypełnienie akustyczne z wełny mineralnej grubości 44mm
- Cementowo-celulozowe panele ściennie
- Klej mocujący drewnianą podłogę
- Systemowe płyty z gipsu integralnego grubości 32mm
- Drewniana listwa przypodłogowa 50x15mm
- Izolacja akustyczna z wełny mineralnej w płaszczyznie z włókna szklanego 50mm
- Systemowa konstrukcja podłogi podniesionej plenum z profili C40/40/2
- Ściana z płyty g-k grubości 12,5mm
- Izolacja akustyczna z wełny mineralnej grubości 100mm / stalowe profile nośne typ C w rozstawie osiowym co 60cm
- Dylatacja pomiędzy ścianami grubości 20mm
- Listwa przypodłogowa PCV wysokości 50mm z wklejonym pasmem wykładziny podłogowej
- Izolacja akustyczna z wełny mineralnej grubości 100mm / stalowe profile nośne typ C w rozstawie osiowym co 60cm
- Ściana z płyty g-k grubości 12,5mm
- Wykładzina podłogowa petelkowa układana w płytkach
- Systemowe płyty z gipsu integralnego grubości 32mm
- Konstrukcja nośna podłogi podniesionej - belki drewniane 100x140mm
- Izolacja akustyczna z wełny mineralnej w płaszczyznie z włókna szklanego 50mm

DETAL ŚCIANY WG RYS. AS_01.02



- Izolacja akustyczna z wełny mineralnej grubości 100mm / stalowe profile nośne typ C w rozstawie osiowym co 60cm
- Dylatacja pomiędzy ścianami grubości 20mm
- Systemowa konstrukcja podłogi podniesionej plenum
- Ściana z płyty g-k grubości 12,5mm
- Izolacja akustyczna z wełny mineralnej grubości 100mm / stalowe profile nośne typ C w rozstawie osiowym co 60cm
- Profil obwodowy typu U
- Taśma izolacji akustycznej
- Ściana z płyty g-k grubości 12,5mm
- Profil obwodowy typu U
- Taśma izolacji akustycznej

DETAL ŚCIANY WG RYS. AS_01.03

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.

Generałny Projektant / Branżowe Biuro Projektowe

RPS Architekci
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-Descours

Nr uprawnień

MA/ 074/10

Podpis

Paulina Suchenek-Descours

Projektant

arch. Rafał Sukiennik

Nr uprawnień

MA/ 027/10

Podpis

Rafał Sukiennik

Temat

SALA KONFERENCYJNA PKN

Tytuł

Detale ściany

Numer rysunku

AS_01.01-01.03

Branża

A

Faza

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala

1:50

Edycja

B

Data

grudzień 2014