

## SPECYFIKACJA:

1. MATERIAŁ: wg INFORMACJI NA RYSUNKU. ZMIANY DOPUSZCZALNE TYLKO ZA ZGODĄ INWESTORA I PROJEKTANTA

## UWAGA:

- TO ZESTAWIENIE CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z RESZTĄ RYSUNKÓW
- OSTATECZNE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PO DOKONANIU NIEZBĘDNYCH PRAC ROZBIÓRKOWYCH I PRZYGOTOWAWCZYCH
- ALTERNATYWNE ROZWIĄZANIA NALEŻY ZATWIERDZIĆ Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC

## ŚCIANKA WISZĄCA G-K

SUFIT KASETONOWY NOWY\_AKUSTYCZNY  
MALOWANE NOWE PANELE NCS S 2005-Y 30R  
MALOWANY STELAŻ

+ 3,33

+ 2,93 +3,00\_spód

270

GRZEJNIK

+0,32\_podest

## ŚCIANA\_A

ZABUDOWA G-K  
WYPEŁNIONA WEŁNĄ  
MINERALNĄ AKUSTICROCK  
WYKOŃCZENIE FINALNE:  
TYNK Cerestiv/Isage kolor:  
MANHATTAN GREY  
CT 710 płaskowiec

PANELE DŹWIĘKOCHŁONNE ECOPHON 600 X 2700 mm  
WYKOŃCZENIE FINALNE: MALOWANIE NCS S2005 - Y 30R

COKOLIK H= 10 cm

PANELE NA ŚCIANIE  
MONTOWAĆ ZGODNIE  
WG ROZKŁADU LINII  
FUG NA POSADZCE

KOLOR 2: MANHATTAN GREY

KOLOR 1: KENYA CREAM  
NCS S 2005 - Y 30R

KOLOR 3: DĄB JASNY

## ŚCIANKA WISZĄCA G-K

SUFIT KASETONOWY NOWY\_AKUSTYCZNY  
MALOWANE NOWE PANELE NCS S 2005-Y 30R  
MALOWANY STELAŻ

+ 3,33

+ 2,86

270

+ 0,00

COKOLIK H= 10 cm

PANELE DŹWIĘKOCHŁONNE ECOPHON 600 X 2700 mm  
WYKOŃCZENIE FINALNE: MALOWANIE NCS S2005 - Y 30R

PANELE NA ŚCIANIE  
MONTOWAĆ ZGODNIE  
WG ROZKŁADU LINII  
FUG NA POSADZCE

## ŚCIANA\_B

ZABUDOWA G-K  
WYPEŁNIONA WEŁNĄ  
MINERALNĄ AKUSTICROCK  
WYKOŃCZENIE FINALNE:  
TYNK Cerestiv/Isage kolor:  
MANHATTAN GREY  
CT 710 płaskowiec

## PRACOWNIA PROJEKTOWA

architekt

Bohdan Dorocki

Wilkanowo k. Zielonej Góry tel. 693294235 [dbdob@poczta.onet.pl](mailto:dbdob@poczta.onet.pl)

PROJEKT REMONTU SALI ROZPRAW  
W BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W ZIELONEJ GÓRZE

LOKALIZACJA  
Sąd Rejonowy w Zielonej Górze  
Plac Słowiański 2, 65-980 Zielona Góra

INWESTOR  
Sąd Rejonowy w Zielonej Górze  
Plac Słowiański 2, 65-980 Zielona Góra

BRANŻA

ARCHITEKTURA

ETAP PROJEKT WNĘTRZ

KŁAD / WIDOK ŚCIANY A\_B\_SALA 102

DATA

12/2015

SKALA

1:50

Nr rys.

53/A

Imię, Nazwisko

mgr inż. arch. Bohdan Dorocki

Nr uprawnień

LOA/9/2003/GW

Podpis

mgr inż. arch. Maciej Chodorowski

LOA/22/2003/GW