

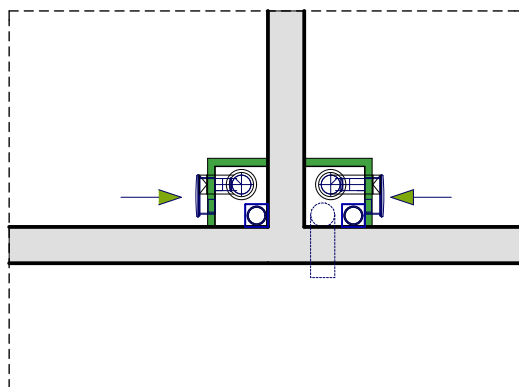
Zastosowana płyta akustyczna gipsowo-kartonowa typu AKUSTIK przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń jako okładzina w systemach suchej zabudowy o wymaganych zwiększonych wymaganiach w zakresie izolacyjności akustycznej.

Uwaga:

Montaż płyty wykonać na stelażu stalowym

Grubość płyty: 12,5mm

Krawędzie: HRAK



schemat zabudowy z płyt wewnątrz mieszkań

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

2. Szczegóły dotyczące rodzaju wypełnień/uszczelnień/sposobu montażu uzgodnić z Wykonawcą.

3. Zabudowa szachtu instalacyjnego płytami gipsowo-kartonowymi typu akustik plus H2, impregnowana

Projekt chroniony prawem autorskim.

Zabrania się kopiowania, udostępniania i modyfikacji bez zgody autora projektu.

opracowanie projektu :

INŻBUD MICHAŁ POGORZELCZYK
UL. WYZWOLENIA 8a
89-506 KĘSOWO

rysunek nr:

W-18

temat rysunku :

ZABUDOWA SZACHTÓW
- IZOLACJA AKUSTYCZNA

skala:

1:50

projektant specjal.
architektonicznej:

mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera
projektant specjalności architektonicznej bez ograniczeń
231/P00KK/IV/2017

sprawdzający
projektant spec.
architektonicznej:

mgr inż. arch. Mikołaj Kurzak
projektant specjalności architektonicznej bez ograniczeń
86/P00KK/V/2019

data, podpis :

stadium projektu :
WYKONAWCZY

temat projektu :

BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
dz. geod. nr 491/35, obręb: 0002 Gostycyn
jednostka ewidencyjna: 041602_2 GOSTYCYN

data :

23.03.2023