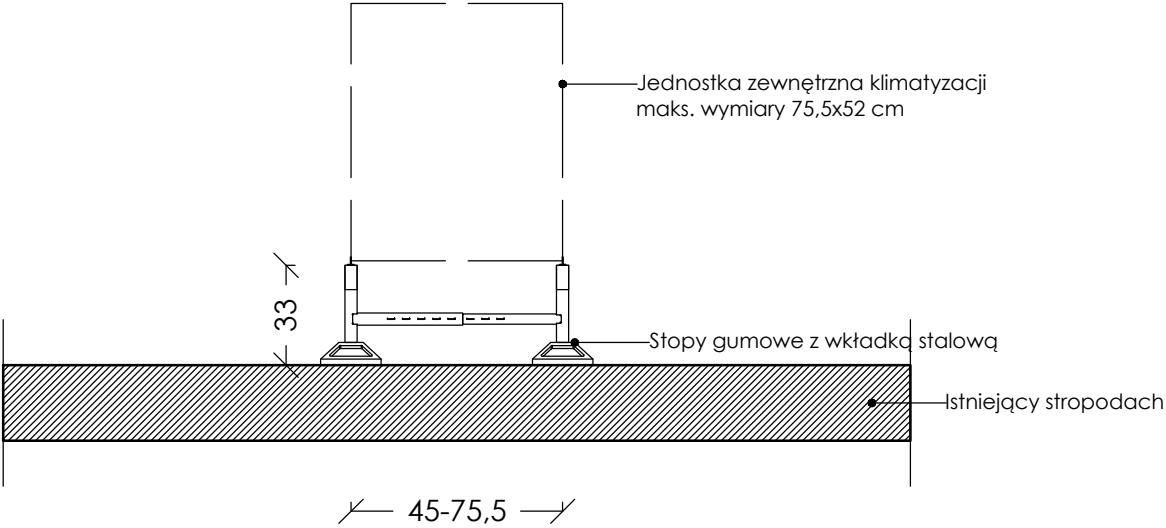


UWAGA:
Antywibracyjna podstawa przeznaczona do bezinwazyjnego montażu jednostek zewnętrznych klimatyzacji na dachu, rozwiązanie systemowe.

Konstrukcja ramy:
- stal cynkowana i malowana proszkowo na kolor RAL7021
- wszystkie łączniki i śruby wykonane ze stali nierdzewnej

Stopy gumowe:
- wykonane z gumy SBR z wkładką stalową
- stopa 200x200mm
- odporne na działanie UV

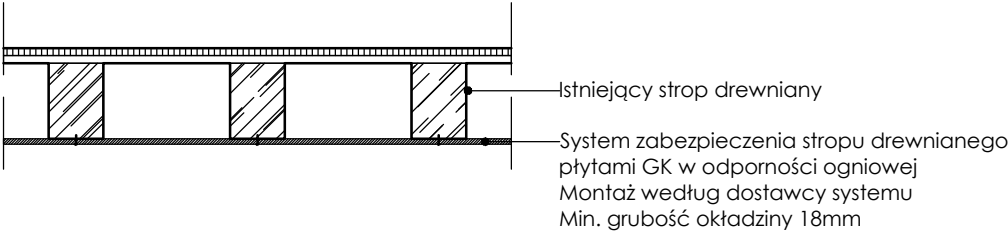
System musi zapewnić możliwość montażu na dachach o pochyleniu do 5%



UWAGA:
Zabezpieczenie istniejącego stropu drewnianego wykonać zgodnie z systemem wybranego dostawcy.
W projekcie przewidziano zabezpieczenie stropu z wykorzystaniem płyt GK w odporności ogniowej montowanych od spodu stropu.
Grubość okładziny min. 18mm

Należy zapewnić odporność ogniową stropu na poziomie min. REI30

Należy zachować ostateczną wysokość pomieszczeń - 3m



- UWAGA:
- WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKCIE WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA.
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI LUB ROZBIEŻNOŚCI W DOKUMENTACJI, NALEŻY BEZZWŁOCHNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
 - DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE T.J. WSZYSTKIE RYSUNKI WRAZ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ.
 - WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, RZĘDNE W METRACH.
 - WYMIARY PODANO W STANIE NIEWYKOŃCZONYM. WYMIARY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.
 - ODPORNOŚĆ POŻAROWA PRZEGRÓD ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ.
 - OBIEKT NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI.
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.

studio MCK
ul. Wojewódzka 48/4
40-026 Katowice

INWESTOR
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik

OBIEKT
Lokal usługowy

NAZWA ZADANIA
Zmiana sposobu u żytkowania wraz z przebudową witryny frontowej i zamurowaniem otworu okiennego w lokalu usługowym przy ul. Sobieskiego 22 w Rybniku.

FAZA PROJEKTU
Projekt architektoniczno-budowlany

RYSUNEK		
Detale architektoniczne		
PROJEKTANT	BRANŻA	PODPIS
mgr inż. arch. Mateusz Mocek, nr upr. 64/SŁOKK/2019/II	architektura	
DATA		SKALA
06.2025		1:100
BRANŻA	ARCH	
RYS.NR		