

2021 PROJEKT SPERSONALIZOWANEJ ŚCIANKI MULTIMEDIALNEJ

autor:  
Mikołaj Koziak

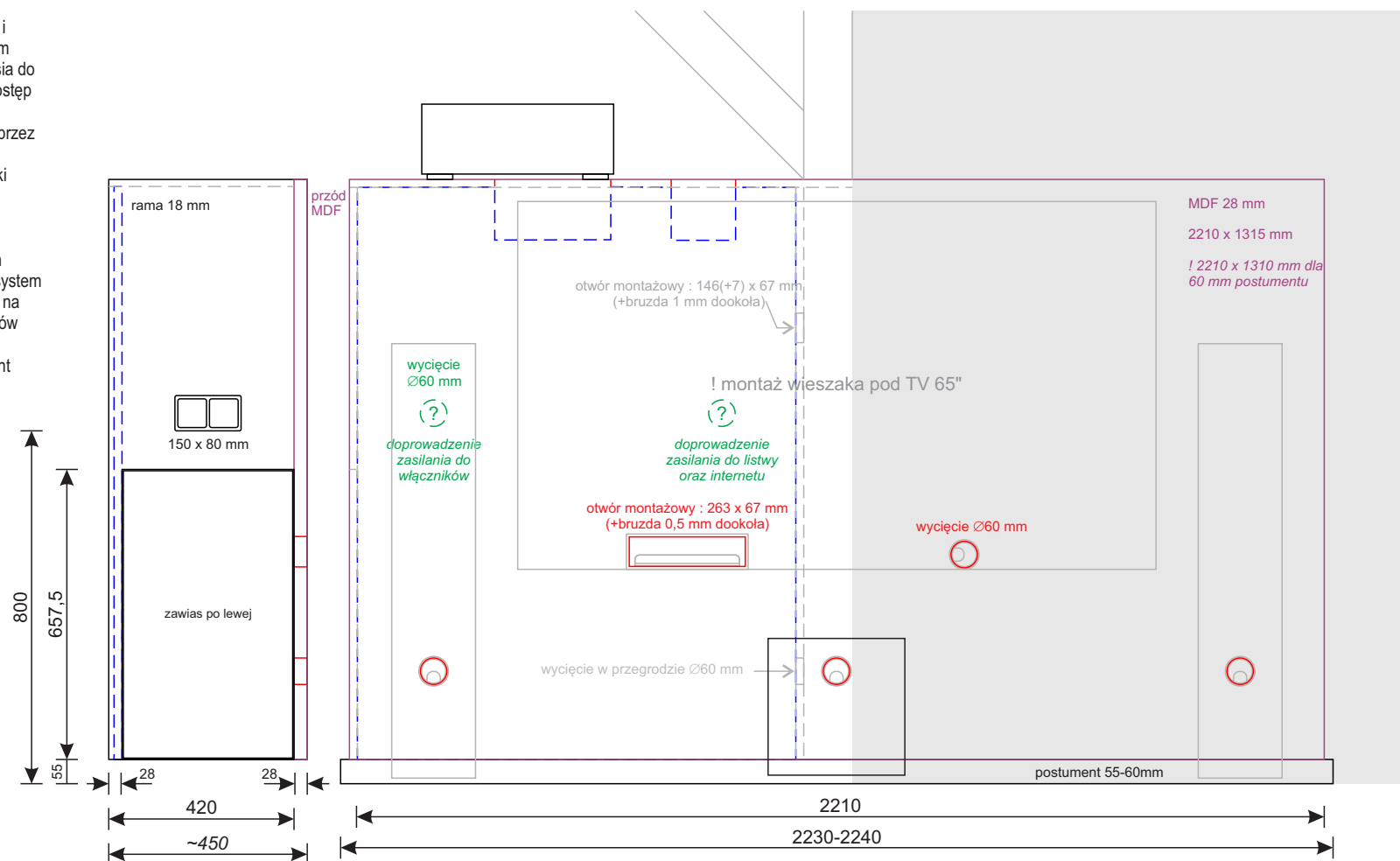


1:10

## 2021 PROJEKT SPERSONALIZOWANEJ ŚCIANKI MULTIMEDIALNEJ

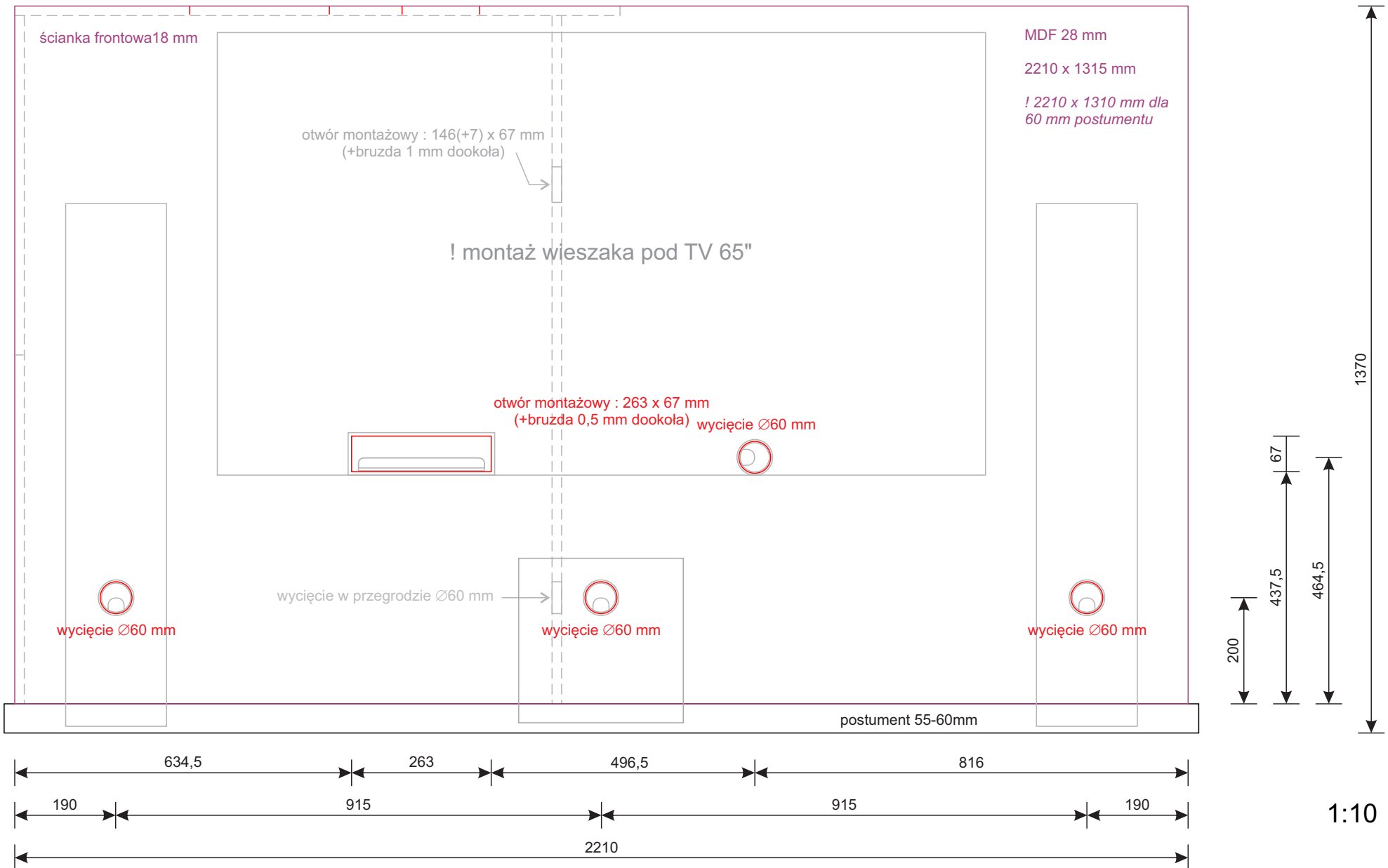
autor:  
Mikołaj Koziak

- Podstawowe dane dot. wykończenia:
- konstrukcja ścianki MDF: 28 mm front, rama skrzyni i przegroda 18 mm
  - na zewnątrz fornirowana (naturalny fornir rekonstruowany) Heban Gabon z kolekcji Wood, Atpol; wewnątrz czarny laminat matowy U999 ST9, Egger
  - front ścianki wzmocniony (MDF 28 mm) i związany ze ścianą kominową oraz słupem
  - na froncie zamaskowany system zawiesia do TV (stelaż poziomujący i umożliwiający dostęp do przewodów po odsunięciu odbiornika), system przelotek na przewody, dostęp poprzez boczną rewizję
  - na bocznej ścianie rewizja oraz włączniki światła w pomieszczeniu
  - front rewizji bezuchwyty, TIP-ON
  - wewnątrz ukryty jest system organizacji przewodów audio, video oraz zasilających
  - wierzch skrzyni stanowi podstawę pod system audio, za nim mieści się system przelotek na przewody w tym wyprowadzenia przewodów podłączeniowych typu USB itp.
  - podstawa kamienna - konglomerat Abient Light, Technistone



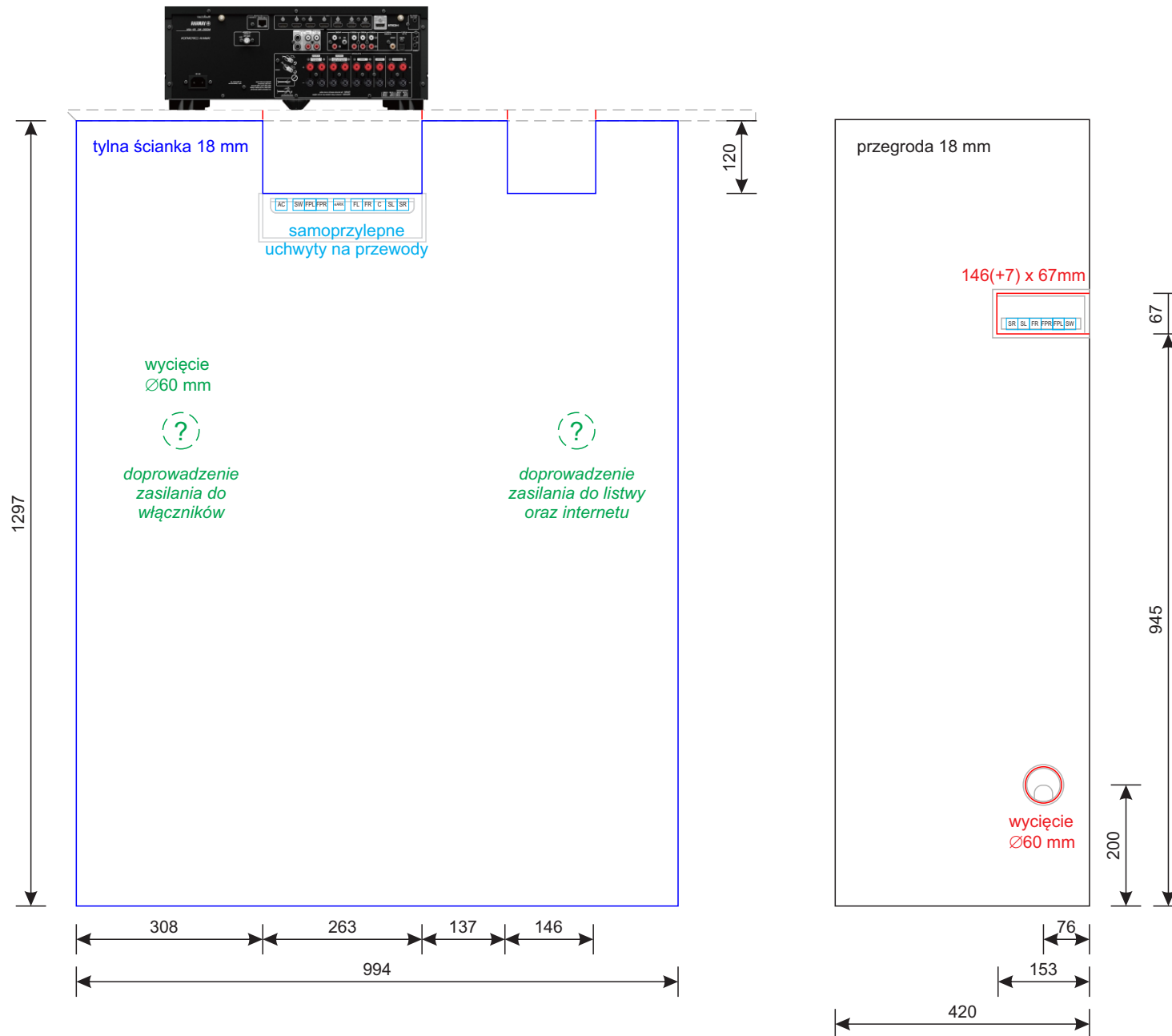
# 2021 PROJEKT SPERSONALIZOWANEJ ŚCIANKI MULTIMEDIALNEJ

autor:  
Mikołaj Koziak



# 2021 PROJEKT SPERSONALIZOWANEJ ŚCIANKI MULTIMEDIALNEJ

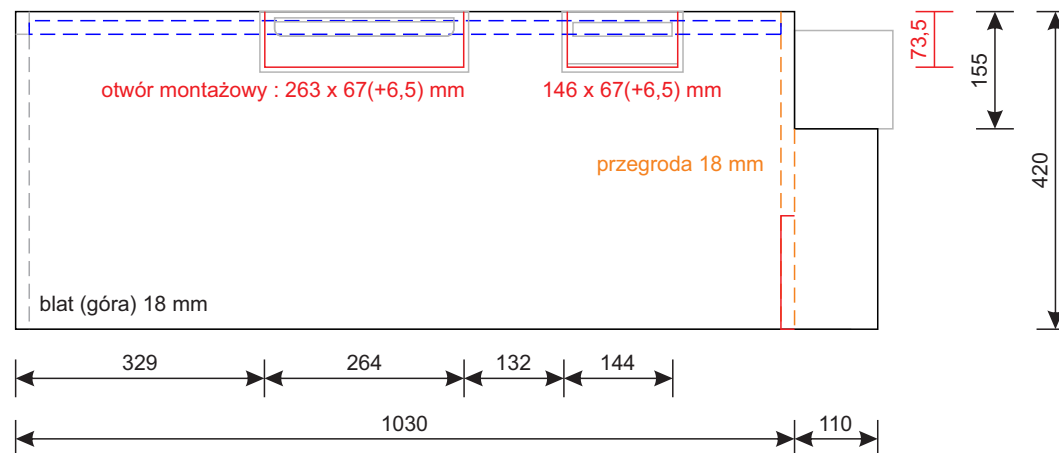
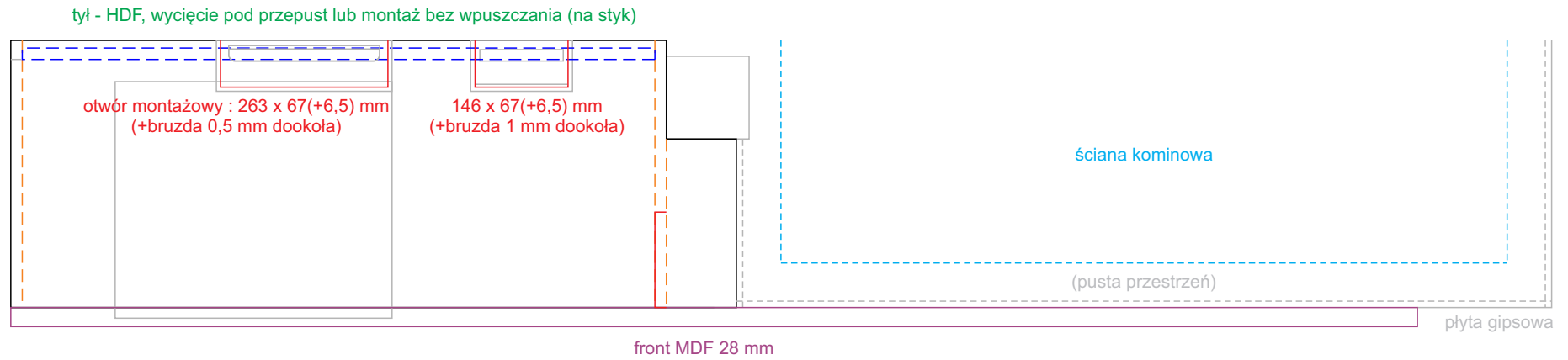
autor:  
Mikołaj Koziak



1:10

# 2021 PROJEKT SPERSONALIZOWANEJ ŚCIANKI MULTIMEDIALNEJ

autor:  
Mikołaj Koziak



1:10



2021 PROJEKT SPERSONALIZOWANEJ ŚCIANKI MULTIMEDIALNEJ – realizacja

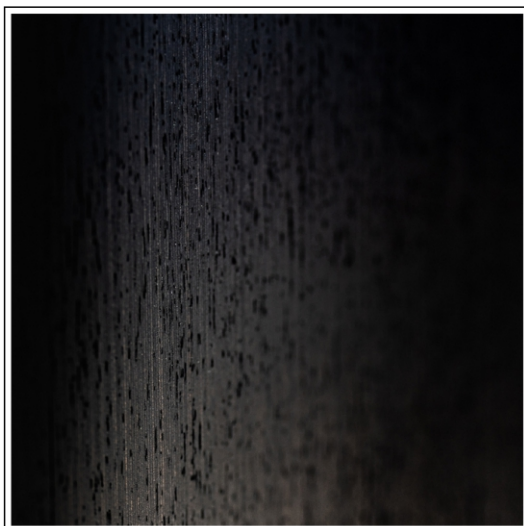
autor:  
Mikołaj Koziak



*ścianka multimedialna (po instalacji urządzeń audio-wideo)*



*węzłowe oświetlenia na ścianie bocznej*



*naturalny fornir rekonstruowany - Hebau Gabou z kolekcji Wood, Aifol*



*prelotka na przedot głosnikowej*

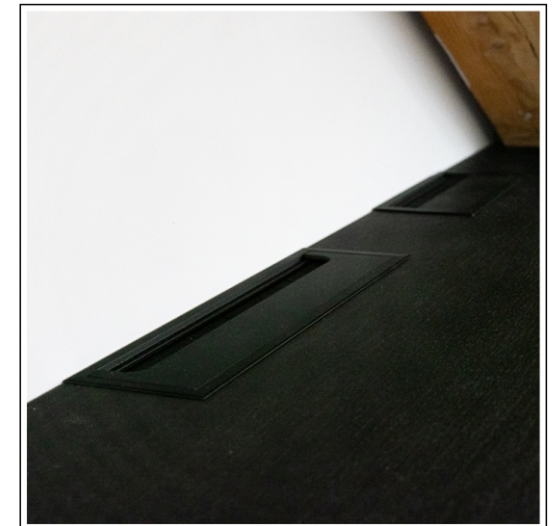


spersonalizowana ścianka multimedialna przed instalacją urządzeń audiowizualnych

- widoczne przepusty na przewody dostosowane do ilości i rodzaju przewodów oraz uwzględniające umieszczenie urządzeń audiowizualnych (po instalacji przelotki schowane są za urządzeniami)
- zamontowany stelaż pod TV 65" (stelaż Sony SU-WL850)
- po prawej stronie widoczna rewizja (przed montażem drzwiczek) z dostępem do przewodów
- na zdjęciu poniżej widoczne przepusty na przewody umieszczone górnej części (wierzch skrzyni)



ścianka multimedialna (przed instalacją urządzeń audiowizualnych)



przepusty prostokątne na przewody audiowizualne i akcesoria