



Sufity ustroj akustyczny pochłaniający dźwięk -
dwa warstwy z folii mikroperforowanej montowane
do ram z obrobieniem z tego poliwęglanu.
Szerokość ramy 5 cm w odstępie 10 i 15 cm od płaszczyzny sufitu.
Ramy podwieszane punktowo do konstrukcji stropu drewnianego
na linkach stalowych.

Sufity ustroj akustyczny pochłaniający dźwięk -
dwa warstwy z folii mikroperforowanej montowane
do ram z obrobieniem z tego poliwęglanu.
Szerokość ramy 5 cm w odstępie 10 i 15 cm od płaszczyzny sufitu.
Ramy podwieszane punktowo do konstrukcji stropu drewnianego
na linkach stalowych.

Sufity ustroj akustyczny pochłaniający dźwięk -
dwa warstwy z folii mikroperforowanej montowane
do ram z obrobieniem z tego poliwęglanu.
Szerokość ramy 5 cm w odstępie 10 i 15 cm od płaszczyzny sufitu.
Ramy podwieszane punktowo do konstrukcji stropu drewnianego
na linkach stalowych.

Sufity ustroj akustyczny pochłaniający dźwięk -
dwa warstwy z folii mikroperforowanej montowane
do ram z obrobieniem z tego poliwęglanu.
Szerokość ramy 5 cm w odstępie 10 i 15 cm od płaszczyzny sufitu.
Ramy podwieszane punktowo do konstrukcji stropu drewnianego
na linkach stalowych.

1
38,0
Sien
podłoga kamień
- marmur
h pomieszczenia = 499,0

Uwaga
Wymiary i wielkości sprawdzić na budowie
przed przystąpieniem do robót.
Odstąpienie od projektu uzgodnić
z Projektantem.
Roboty wykonane zgodnie z obowiązującymi
przepisami, normami i sztuką budowlaną.

autor opracowania
Pracownia S
dr arch. wnętrz Łukasz Samat
tel.: 602 712 773
mail: samat@wp.pl

projekt
Aranżacja wys. stałej pł.
Kultura Staropolska

inwestor / zleceniodawca
Zamek Piskowa Skala
odd. Zamku Królewskiego
na Wawelu
32-045 Suloszowa

etap
Projekt wykonawczy

rysunek
Elementy wyposażenia
Rzut sufitów - Adapt. akustyczna

autor rysunku
dr arch. wnętrz Łukasz Samat
mgr inż. arch. Anis Atig

data
XI 2019
skala
1:100
rys. nr
2