



R1
új padló
2cm keményfa padlóburkolat
0.5cm alátéteszítés
5cm esztétikabeton
11kg PE technológiai szigetelés
AT-M100 hőszigetelés
utólagos bitumenes vásztogalmez vízszigetelés
vassolt olajzabeton
jelenlegi olajzat

R2
teljesítmű földem
22cm meglévő körfűrészűzés
10cm ROCKWOOL AIRROCK LD kőzetgyapot
6cm utólagos hőszigetelés
5cm bennakadó padlóburkolat tégla járófelület
2.2 cm bennakadó kovat, salcagéltrítés között deszkákat
csapkönyus illesztésű deszkákat, köjöpadló,
cisszolt alsó felülettel
síntügerekkel földszekrényeket, cisszolt felülettel
vízbázisú szintelen lakkborítával

R3
tetőkázat
10cm tetőlecc
11kg ellentéces
5cm szarupa

R11
2cm keményfa padlóburkolat
0.5cm alátéteszítés
5cm esztétikabeton
11kg PE technológiai szigetelés
AT-M100 hőszigetelés
2kg bitumenes vásztogalmez vízszigetelés
vassolt olajzabeton
törökített karóroságúzat
törökített termétt talaj

R12
24cm ROCKWOOL AIRROCK LD kőzetgyapot hőszigetelés
11kg párásító pólia
2.2 cm csapkönyus illesztésű deszkákat, köjöpadló,
cisszolt alsó felülettel
fagyófa generációt, cisszolt felülettel
90cm tengelytávolságban
vízbázisú szintelen lakkborítával

R13
11kg korcolt titánrúrok lemezfedés
11kg hűtőlapok-BÜDNER TOP VENT NSK
2.5cm teljes felületű deszkákat, 2.5/12 cm
ellenlécezes
5/5 cm szarufákhoz csavaracással rögzítve
2.2cm párásító pólia
2.2cm köjöpadló burkolat, 2.2/12 cm
gyakult felületű szarufák, tengelytáv 90 cm

J1
1.5 cm különöző vászon
0.3 cm körözött rézlapalazat
1 cm belső glejtéles és festés

J3
2.2/12 cm köjöpadló burkolat, lázártestekkel bezárt (fűggölleges)
2.5cm légi (gépeszteti sík), 2.4/8 cm leczés között (vízsíntes), tengelytáv 60 cm
5cm lécrőz (fűggölleges), tengelytáv 100 cm
200cm statikailag méretzett oszlop, tengelytáv 4.39 cm

J4
1.5 cm belső vászon
44 cm Porotherm 44 thermo profil téglafalazat
0.3 cm cementbázisú ragasztó tapasztalatba ágyazott üregszövet
0.2 cm nedvességszűrő kiegészítő olajozó
dörzsölt fedővakolat

Németh Orsolya
Hosszmetszetek_2
M 1:100
-2018-

