



R1 - falszerkezet I.	
mésző falazat	12,00 cm
beton háttérkitöltés acélháló erősítéssel	8,00 cm
XPS hőszigetelő lemez	15,00 cm
kvarchomokkal kevert műgyanta alapozás, párafékező réteg	4,00mm
vasbeton falszerkezet	15,00 cm
belső oldali vakolat	1,50 cm
R8 - földémszerkezet II.	
fagyálló betonburkolat	5,00 cm
XPS hőszigetelő lemez	15,00 cm
modifikált bitumenes lemez	1 rtg
kellősítés	
vasbeton földémszerkezet	20,00 cm
mennyezeti vakolat	1,50 cm

R2 - falszerkezet II.	
függőleges lécezés (25x50 50x50)	5,00 cm
tartóváz (50x50) deszkázat	5,00 cm
deszkázat	2,50 cm
légzáró páraáttersztő fólia	1 rtg
befújtt cellulóz hőszigetelés a fa tartószerkezet között	25,00 cm
páraazáró fólia	1rtg
gipszrostlap	2x1,00 cm
rétegelt lemez	1,00 cm

R3 - tetőszerkezet I.	
állókorcos lemezfedés Rheinzink	
szellőző alátét szőnyeg	1 rtg
deszkázat	2,50 cm
átszellőztetett légréteg	5,00 cm
légzáró páraáttersztő fólia	1 rtg
deszkázat	2,50 cm
befújtt cellulóz hőszigetelés szarufák és ellenlécek között	25,00 cm
páraazáró fólia	1 rtg
gipszrostlap	2x1,00 cm
rétegelt lemez	1,00cm

R4 - tetőszerkezet II.	
állókorcos lemezfedés Rheinzink	
szellőző alátét szőnyeg	1 rtg
deszkázat	2,50 cm
átszellőztetett légréteg	5,00 cm
légzáró páraáttersztő fólia	1 rtg
deszkázat	2,50 cm
szaruzat	15,00 cm
R7 - külső burkolat	
fagyálló betonburkolat lejtésben készítve (csúszásmentesített felülettel)	12,00 cm
vasalt aljzat	12,00 cm
kavicsfeltöltés	20,00 cm
tömörített talajfeltöltés	

R5 - talajon fekvő padló	
hajópadló	2,00cm
filcalátét	1 rtg
aljzatbeton	10,00 cm
alátétfólia	1 rtg
Nikecell (NC) EPS 150	15,00 cm
modifikált bitumenes lemez	1 rtg
kellősítés	
vasbeton lemez	12,00 cm
kavicsagyazat	20,00 cm
tömörített talajfeltöltés	

R6 - földémszerkezet	
hajópadló	2,00 cm
filcalátét	1 rtg
2 rtg betonyp lap eltolásban fektetve	2x2,00 cm
ásványgyapot úsztató réteg	3,00 cm
formahabosított EPS (padlófűtés rendszerelmhez)	7,00 cm
OSB lapterítés	2,00 cm
gerendázat (20,00x10,00)	20,00 cm
gipszrostlap	2x1,00 cm
rétegelt lemez	1,00 cm