



- R1 udvarburkolat**
 - 12cm monolit beton rétburkolat min. 35m²-ként dilatálva
 - 5cm 0-16 tömörített szűret kavics
 - 15cm 0-36 tömörített szűret kavics (termett talaj)
- R2 mozgatható nézőtér**
 - 2,5cm tölgypadlóburkolat
 - 2rg vastag rétegű lemez
 - 8cm 8*8-as párnafő
 - 8cm 8*8-as párnafő gumirozetta parafa papucsral
 - 8cm 5cm vastag hangnyelző szigetelés
 - 2rg vastag rétegű lemez
 - méretezett 1. acél tartószerkezet
 - gipszestérel
- R3 koncertterem pincepadló**
 - 5cm simított beton
 - 10cm hálósan vasalt azzalbeton
 - 1rg PE fólia technológiai szigetelés
 - 5cm EPS léghang szigetelés Austrotherm AT12
 - 5cm EPS hőszigetelés Austrotherm AT-N100
 - 0,4cm 2 rg. modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés, poliszterter hőszigetelés, teljes felületen léngöbzsávakkal rögzítve, 10 cm-es átlapolással toldva Villax Elastool E-G4F/K 30kg/m² hideg bitumennámi kellenítés Villax Pormex
 - 30-55cm hálósan vasalt monolit vasbeton aljzatlemez
 - 5cm sűrűcsőbeton
- R4 köztes tér**
 - 8cm monolit beton burkolat háló vasalattal vasalathoz rögzített padlófűtéssel
 - PE fólia technológiai szigetelés
 - 5cm EPS léghang szigetelés Austrotherm AT12
 - 5cm EPS hőszigetelés Austrotherm AT-N100
 - 0,4cm 2 rg. modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés, poliszterter hőszigetelés, teljes felületen léngöbzsávakkal rögzítve, 10 cm-es átlapolással toldva Villax Elastool E-G4F/K 30kg/m² hideg bitumennámi kellenítés Villax Pormex
 - hálósan vasalt monolit vasbeton aljzatlemez
 - 10cm 0-36 tömörített szűret kavics
 - 15cm termett talaj
- R5 belső padlóburkolat**
 - 4cm STO műgáza padlóburkolat
 - 8cm hálósan vasalt azzalbeton, vasalathoz rögzített padlófűtéssel
 - 1rg PE fólia technológiai szigetelés
 - 5cm EPS léghang szigetelés Austrotherm AT12
 - 5cm EPS hőszigetelés Austrotherm AT-N100
 - 0,4cm 2 rg. modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés, poliszterter hőszigetelés, teljes felületen léngöbzsávakkal rögzítve, 10 cm-es átlapolással toldva Villax Elastool E-G4F/K 30kg/m² hideg bitumennámi kellenítés Villax Pormex
 - hálósan vasalt monolit vasbeton aljzatlemez
 - 10cm 0-36 tömörített szűret kavics
 - 15cm termett talaj
- T1 koncertterem tető**
 - 1rg. állóköröcöl rételem burkolat
 - 1rg. szellőző alátétanyag, hangszigetelő paplan Dörken-Dedu Trela
 - 1rg. légszigetelő rétegű deszkázat 120/24
 - 2,2cm átszellőztetett légréteg, ellenlécezés 5/10
 - 10cm márvány vízszigetelés Dörken
 - 1rg. Rockwool ásványgyöngvszigetelés
 - 20cm kettős pallozá 5/5 és 5/15
 - kapcsolódási pontokonál gumirozetta toldás
 - 1rg. polik. alatti hangszigetelő gumi lemez
 - 1rg. párazáró réteg Dörken-Dedu Párazáró GP
 - 1rg. vasbeton fal
 - 3cm méretezett hangnyelző szigetelés díbleléccsel rögzítve
 - 40cm gipszestérel
 - 20cm tölgypadlóburkolat
 - 8cm méretezett hangnyelző szigetelés díbleléccsel rögzítve
 - gipszestérel
- T2 általános tetőtér**
 - 1rg. állóköröcöl rételem burkolat
 - 1rg. szellőző alátétanyag, hangszigetelő paplan Dörken-Dedu Trela
 - 1rg. légszigetelő rétegű deszkázat 120/24
 - 2,2cm átszellőztetett légréteg, ellenlécezés 5/10
 - 10cm márvány vízszigetelés Dörken
 - 1rg. Rockwool ásványgyöngvszigetelés
 - 20cm kettős pallozá 5/5 és 5/15
 - kapcsolódási pontokonál gumirozetta toldás
 - 1rg. polik. alatti hangszigetelő gumi lemez
 - 1rg. párazáró réteg Dörken-Dedu Párazáró GP
 - 1rg. vasbeton fal
 - 2,4cm méretezett hangnyelző szigetelés díbleléccsel rögzítve
 - 40cm gipszestérel
 - 20cm tölgypadlóburkolat
 - 8cm méretezett hangnyelző szigetelés díbleléccsel rögzítve
 - gipszestérel
- F1 meglévő épület falazat**
 - 1rg. téglaszett felhárítások után helyreállított külső vakolat
 - szin: Trilak Nanar 0005-Y30R_S1010-Y40R_S2010-Y40R kerekek
 - szilikat felületű külső vakolat
 - szilikat felületű külső vakolat
 - regészett felhárítások után helyreállított belső vakolat (helyenként márvány)
- F2 koncertterem padlás fal**
 - 1rg. téglaszett felhárítások után helyreállított külső vakolat
 - szin: Trilak Nanar 0005-Y30R_S1010-Y40R_S2010-Y40R kerekek
 - szilikat felületű külső vakolat
 - szilikat felületű külső vakolat
 - regészett felhárítások után helyreállított belső vakolat (helyenként márvány)
- F3 koncertterem általános fal**
 - 1rg. téglaszett felhárítások után helyreállított külső vakolat
 - szin: Trilak Nanar 0005-Y30R_S1010-Y40R_S2010-Y40R kerekek
 - szilikat felületű külső vakolat
 - szilikat felületű külső vakolat
 - regészett felhárítások után helyreállított belső vakolat (helyenként márvány)
- F4 koncertterem belső terekkel határolt fal**
 - 1rg. téglaszett felhárítások után helyreállított külső vakolat
 - szin: Trilak Nanar 0005-Y30R_S1010-Y40R_S2010-Y40R kerekek
 - szilikat felületű külső vakolat
 - szilikat felületű külső vakolat
 - regészett felhárítások után helyreállított belső vakolat (helyenként márvány)
- F5 koncertterem pincefal**
 - termett talaj
 - kavicsfedélés
 - 1rg. Druse lemez szigetelés védelmére
 - 10cm XPS hőszigetelés Austrotherm XPS TOOP 70
 - 0,4cm 4 rg. modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés, poliszterter hőszigetelés, teljes felületen léngöbzsávakkal rögzítve, 10 cm-es átlapolással toldva Villax Elastool E-G4F/K 30kg/m² hideg bitumennámi kellenítés Villax Pormex
 - 40cm vasbeton fal
 - 3cm méretezett hangnyelző szigetelés díbleléccsel rögzítve
- R8 általános padlástér**
 - 1rg. 1x tetőszerkezet
 - 1rg. bitumenes alátétlemez
 - 2cm betoncsiszolás
 - 1rg. PE technológiai szigetelés
 - 5cm EPS szigetelés Austrotherm AT12
 - 1rg. PE technológiai szigetelés
 - 20cm vasbeton födémlemez
 - 1,5cm belső vakolat
 - 0,5cm glettelés-festés

