



- | | |
|----|---|
| P1 | <p>dziwłoka ceramiczna mnhl-mniszka</p> <p>isniejący ruszt żelbetonowy</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>izolacja termiczna wełna mineralna gr. 30cm</p> <p>plyta GKF gr. 15mm</p> |
| P2 | <p>deski lite drewno gr. 2cm na klej</p> <p>warstwa wywiniędnia gr. 4cm</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>izolacja akustyczna gr. 2cm</p> <p>isniejąca plyta stropowa</p> <p>isniejąca konstrukcja słubowa</p> <p>puszka instalacyjna gr. 41cm</p> <p>sufit podwieszony akustyczny</p> |
| P3 | <p>plyty granitowe gr. 2cm na klej</p> <p>warstwa wywiniędnia gr. 4cm</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>izolacja akustyczna gr. 2cm</p> <p>parotizolacja</p> <p>isniejąca plyta stropowa</p> <p>isniejąca konstrukcja słubowa</p> <p>puszka instalacyjna gr. 41cm</p> <p>sufit podwieszony akustyczny</p> |
| P4 | <p>posadzka przemysłowa gr. 3mm</p> <p>warstwa wywiniędnia gr. 4cm</p> <p>izolacja akustyczna gr. 2cm</p> <p>parotizolacja</p> <p>isniejąca plyta stropowa</p> <p>isniejąca konstrukcja słubowa</p> <p>puszka instalacyjna gr. 41cm</p> <p>sufit podwieszony akustyczny</p> |
| P5 | <p>plyty GKF gr. 12,5mm</p> <p>konstrukcja słubowa gr. 7,5cm</p> <p>plyty GKF gr. 12,5mm</p> |
| P6 | <p>deski lite drewno gr. 2cm na klej</p> <p>warstwa wywiniędnia gr. 4cm</p> <p>izolacja termiczna gr. 2cm</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>isniejąca plyta żelbetonowa</p> <p>isniejący ruszt żelbetonowy</p> |
| P7 | <p>plyty granitowe gr. 2cm na klej</p> <p>warstwa wywiniędnia gr. 4cm</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>izolacja termiczna gr. 2cm</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>isniejąca plyta żelbetonowa</p> <p>isniejący ruszt żelbetonowy</p> |
| P8 | <p>deski lite drewno gr. 2cm na klej</p> <p>warstwa wywiniędnia gr. 4cm</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>izolacja termiczna gr. 2cm</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>plyta żelbetonowa gr. 20cm</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>chudy beton gr. 10cm</p> |

[illegible]