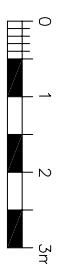


- |    |   |
|----|---|
| P1 | <p>deckówka ceramiczna młuch-mniszka</p> <p>isimlejcy ruszt żelbetowy</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>izolacja termiczna wełna mineralna gr. 30cm</p> <p>plyta GKF gr. 15mm</p>   |
| P2 | <p>deski lite drewno gr. 2cm na klej</p> <p>warstwa wywornulująca gr. 4cm</p> <p>izolacja akustyczna gr. 2cm</p> <p>isimlejca plyta stropowa</p> <p>isimlejca konstrukcja stalowa</p> <p>puszka instalacyjna gr. 41cm</p> <p>sufit podwieszony akustyczny</p>   |
| P3 | <p>plyty granitowe gr. 2cm na klej</p> <p>warstwa wywornulująca gr. 4cm</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>izolacja akustyczna gr. 2cm</p> <p>parozizolacja</p> <p>isimlejca plyta stropowa</p> <p>isimlejca konstrukcja stalowa</p> <p>puszka instalacyjna gr. 41cm</p> <p>sufit podwieszony akustyczny</p> |
| P4 | <p>posadzka przemysłowa gr. 3mm</p> <p>warstwa wywornulująca gr. 4cm</p> <p>izolacja akustyczna gr. 2cm</p> <p>parozizolacja</p> <p>isimlejca plyta stropowa</p> <p>isimlejca konstrukcja stalowa</p> <p>puszka instalacyjna gr. 41cm</p> <p>sufit podwieszony akustyczny</p>                                 |
| P5 | <p>plyty GKF gr. 12,5mm</p> <p>konstrukcja stalowa gr. 7,5cm</p> <p>plyty GKF gr. 12,5mm</p>  |
| P6 | <p>deski lite drewno gr. 2cm na klej</p> <p>warstwa wywornulująca gr. 4cm</p> <p>izolacja termiczna gr. 2cm</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>isimlejca plyta żelbetowa</p> <p>isimlejcy ruszt żelbetowy</p>  |
| P7 | <p>plyty granitowe gr. 2cm na klej</p> <p>warstwa wywornulująca gr. 4cm</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>izolacja termiczna gr. 2cm</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>isimlejca plyta żelbetowa</p> <p>isimlejcy ruszt żelbetowy</p>   |
| P8 | <p>deski lite drewno gr. 2cm na klej</p> <p>warstwa wywornulująca gr. 4cm</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>izolacja termiczna gr. 2cm</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>plyta żelbetowa gr. 20cm</p> <p>izolacja przeciwwodna</p> <p>chłupy beton gr. 10cm</p>   |



|  |  |             |  |
|--|--|-------------|--|
| KONWALCOWIE  |  | KONWALCOWIE |  |
| ADAPTYWACJA WIELKIEGO MIŁA NA W GDAŃSKU NA<br>MUZEUM BURSZTYNU   |  | MUSEUM      |  |
| INTERESY<br>MIAŁOŚĆ HASŁA OZWIĘZŁA<br>GDAŃSKU, UL. DŁUGA 66/67 GDAŃSK<br>PROJEKT BUDOWY                                    |  | 10.12.2016  |  |
| KONWALCOWIE  |  | GŁOŚC.      |  |
| PRZEKŁAD A - A   |  | 1 : 100     |  |
| arch. K. Rętkowska<br>arch. E. Rętkowski (8) U / C PO-138<br>arch. E. Rętkowska - Rętkowska<br>upr. inż. Adolfgang Pöschel |  | A10         |  |