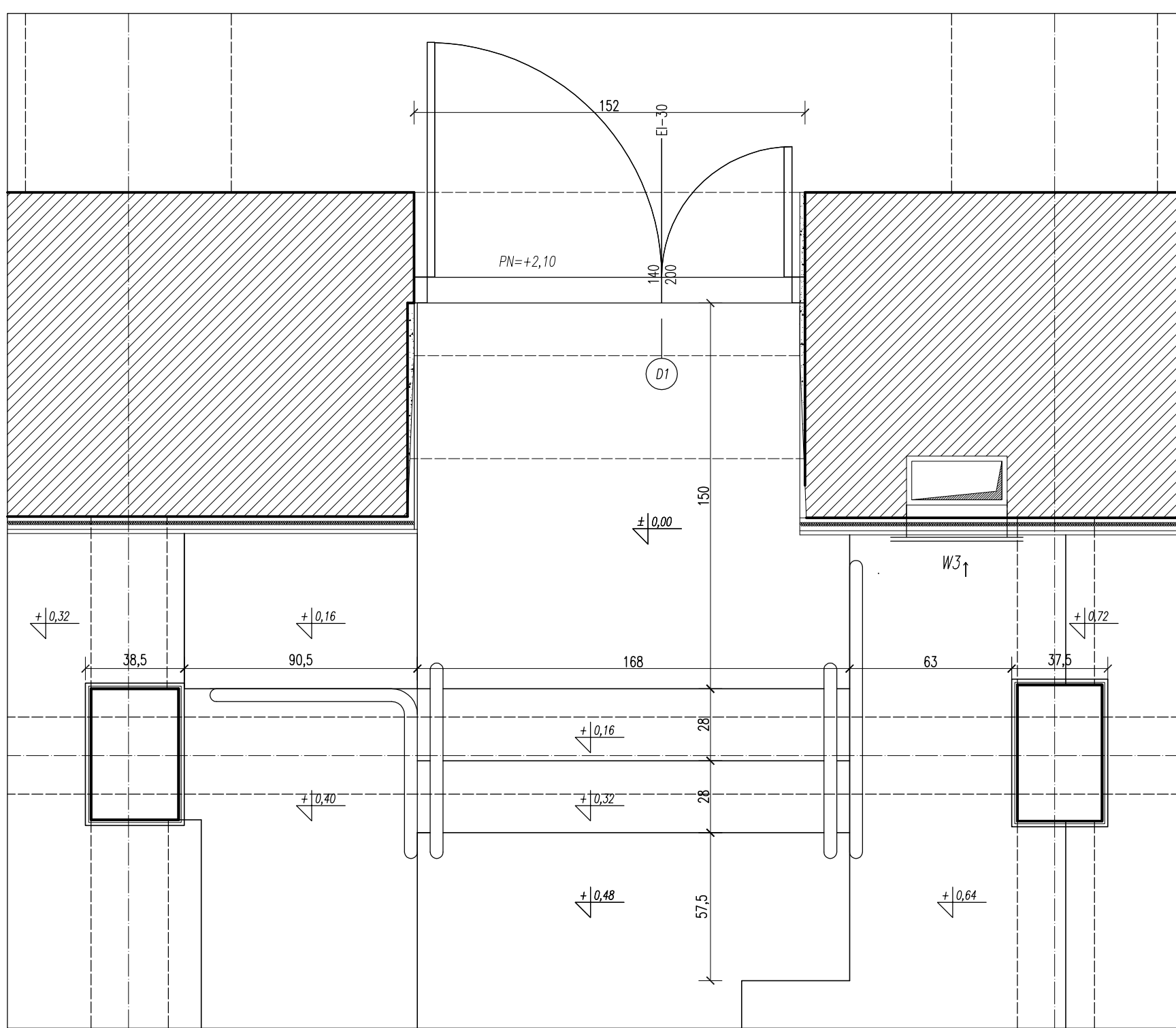


- |   |         |
|---|---------|
| wykładzina winylowa                     |         |
| 2x płyta np. Promatect -H               | 10,0 mm |
| płyta wodoodporna OSB                   | 25,0 mm |
| konstrukcja wsporcza kratownica stalowa |         |

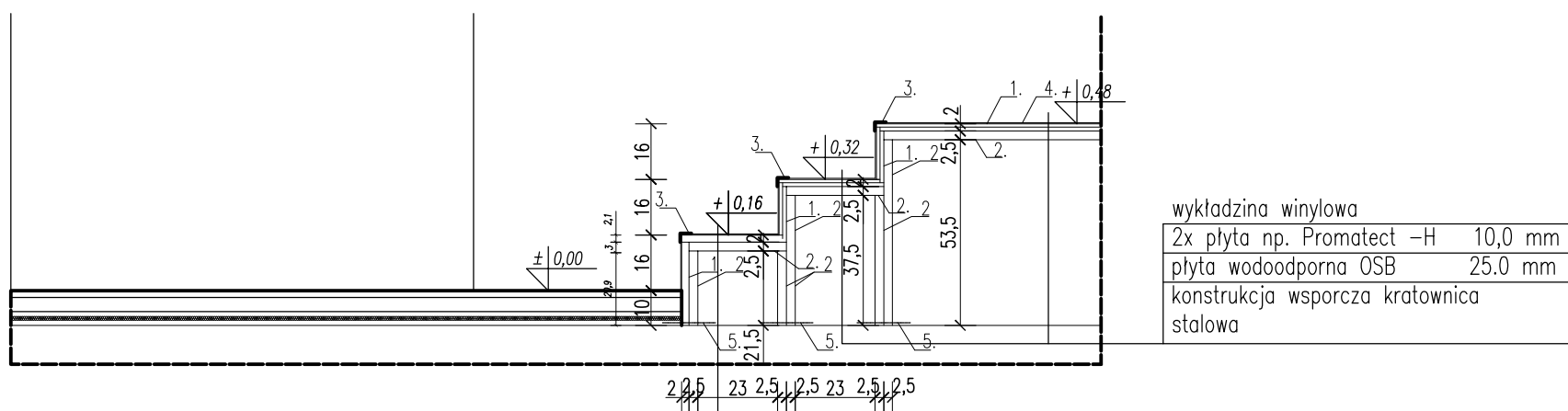
Konstrukcję wsporczą – ruszt z płyt wodoodpornych OSB gr. 25 mm, zabezpieczyć do klasy NRO (klasa reakcji na ogień B-s1, B-s2, C-s1, C-s2)



- yta np. Promatect -H gr. 10,0 mm  
 wodoodporna gr. 21 mm  
 wodoodporna OSB gr. 25 mm  
 k aluminium ryflowany 42x26x3 mm  
 zina winylowa  
 mapy izolacyjnej dźwiękochłonnej

- |  |         |
|--|---------|
| sklejka wodoodporna  | 21.0 mm |
| plyta wodoodporna OSB  | 25.0 mm |
| konstrukcja wsporcza – ruszt z<br>plyty wodoodpornej OSB<br>w przestrzeni konstrukcji ulozyc<br>plyty z wełny mineralnej<br>np. Stroprock lub równoważne |         |

Konstrukcję wsporczą – ruszt z płyt wodoodpornych OSB gr. 25 mm, zabezpieczyć do klasy NRO (klasa reakcji na ogień B-s1, B-s2, C-s1, C-s2)



- 1a. 2x płyta np. Promatect -H gr. 10,0 mm
1. sklejka wodoodporna gr. 21 mm
2. płyta wodoodporna OSB gr. 25 mm
3. kątownik aluminiowy ryflowany 42x26x3 mm
4. wykładzina winylowa
5. pasy z mapy izolacyjnej dźwiękochłonnej

- |  |         |
|--|---------|
| wykładzina winylowa  |         |
| sklejka wodoodporna  | 21.0 mm |
| plyta wodoodporna OSB  | 25.0 mm |
| konstrukcja wsporcza – ruszt z<br>plyty wodoodpornej OSB     |         |
| w przestrzeni konstrukcji ułożyć<br>plyty z wełny mineralnej |         |
| np. Stropokon lub równoważne                                 |         |

Konstrukcję wsporczą – ruszt z płyt wodoodpornych OSB gr. 25 mm, zabezpieczyć do klasy NRO (klasa reakcji na ogień B-s1, B-s2, C-s1, C-s2)

[illegible]