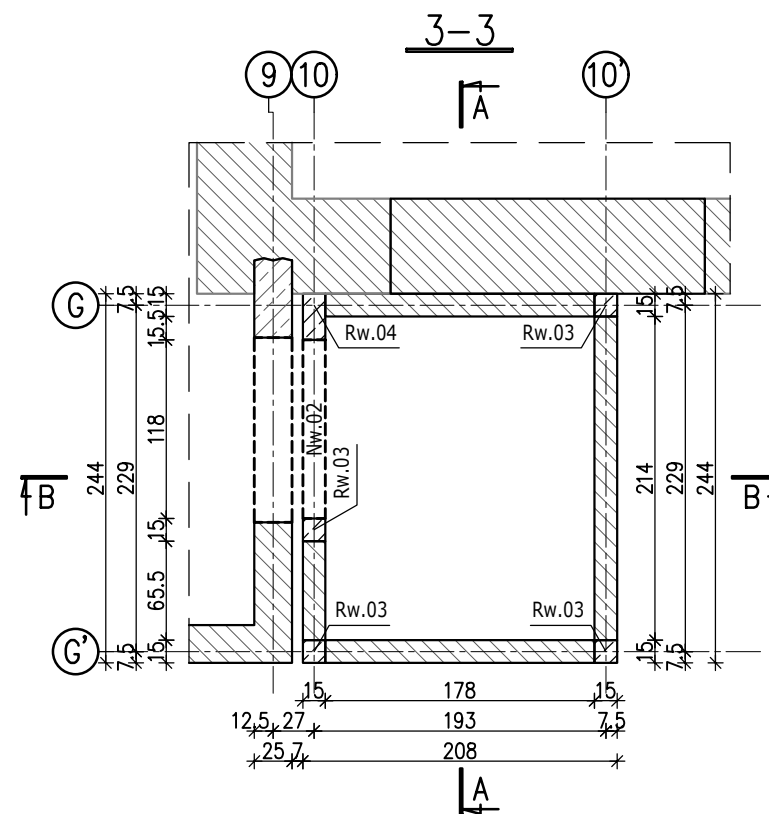
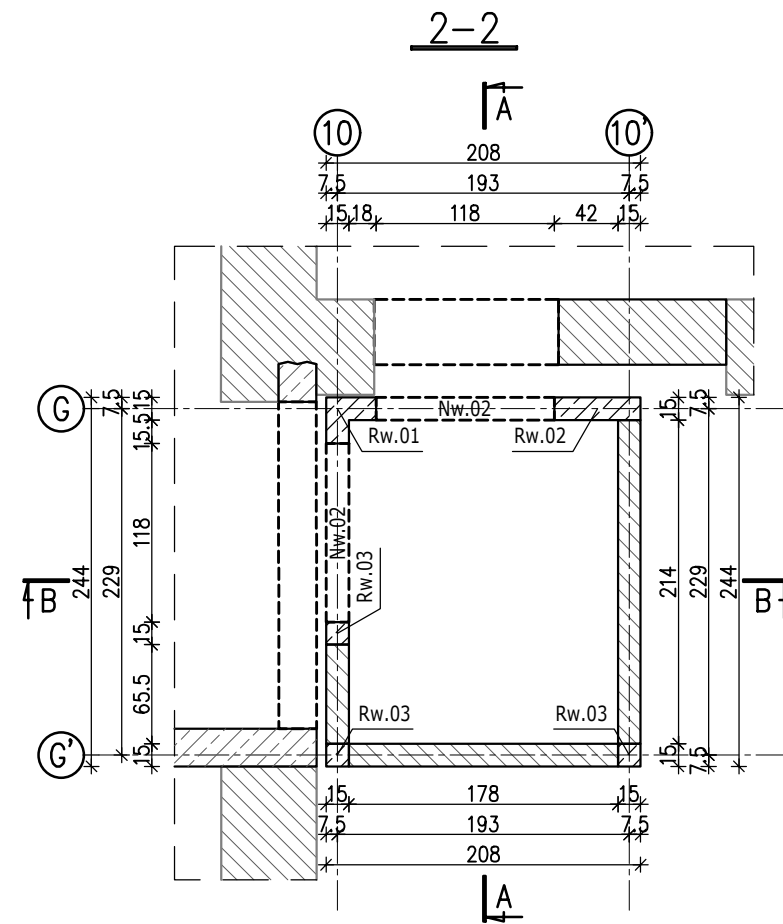
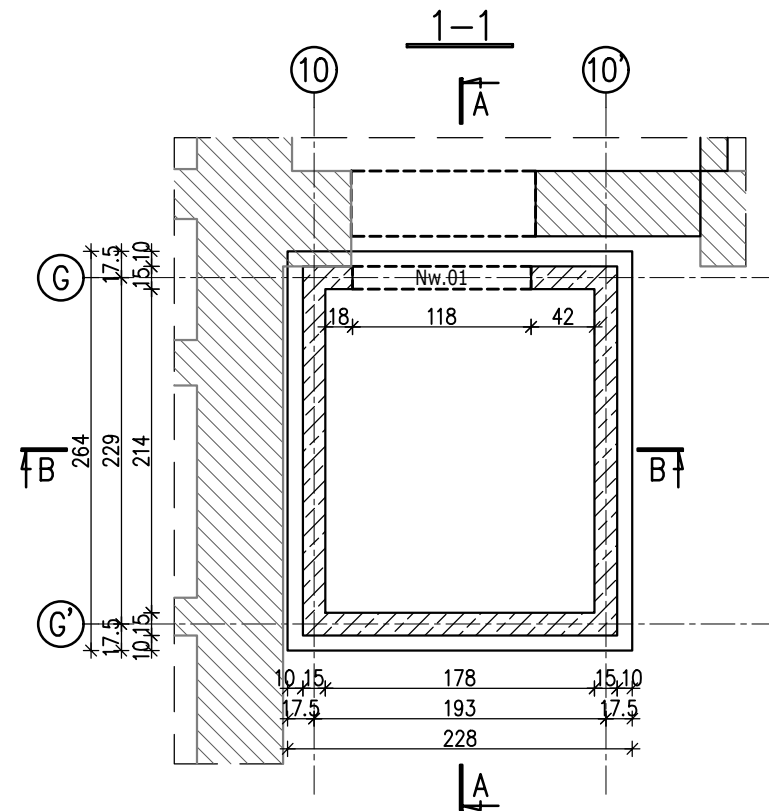


SZYB WINDOWY SW.01 - RYSUNEK SZALUNKOWY 2/2



Uwagi:

1. **Wszystkie wymiary należy zweryfikować w naturze.**
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
3. W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym, a stanem faktycznym lub projektami poszczególnych branż, wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Projektanta.
4. Izolację fundamentów wykonać zgodnie z opisem technicznym.
5. Płytę podszybia wykonać na warstwie betonu podkładowego .
6. Między betonem podkładowym a płytą podszybia wykonać warstwę z folii budowlanej.
7. Beton należy wibrować mechanicznie.
8. Nie wolno dopuścić do uplastycznienia gruntu.
9. Elementy mające styk z gruntem wykonać z betonu o wodoszczelności W6.
10. Na warstwy wykończenia otworów szybu założono 2cm.
11. Otwór wentylacyjny wykonać zgodnie z wytycznymi producenta windy.