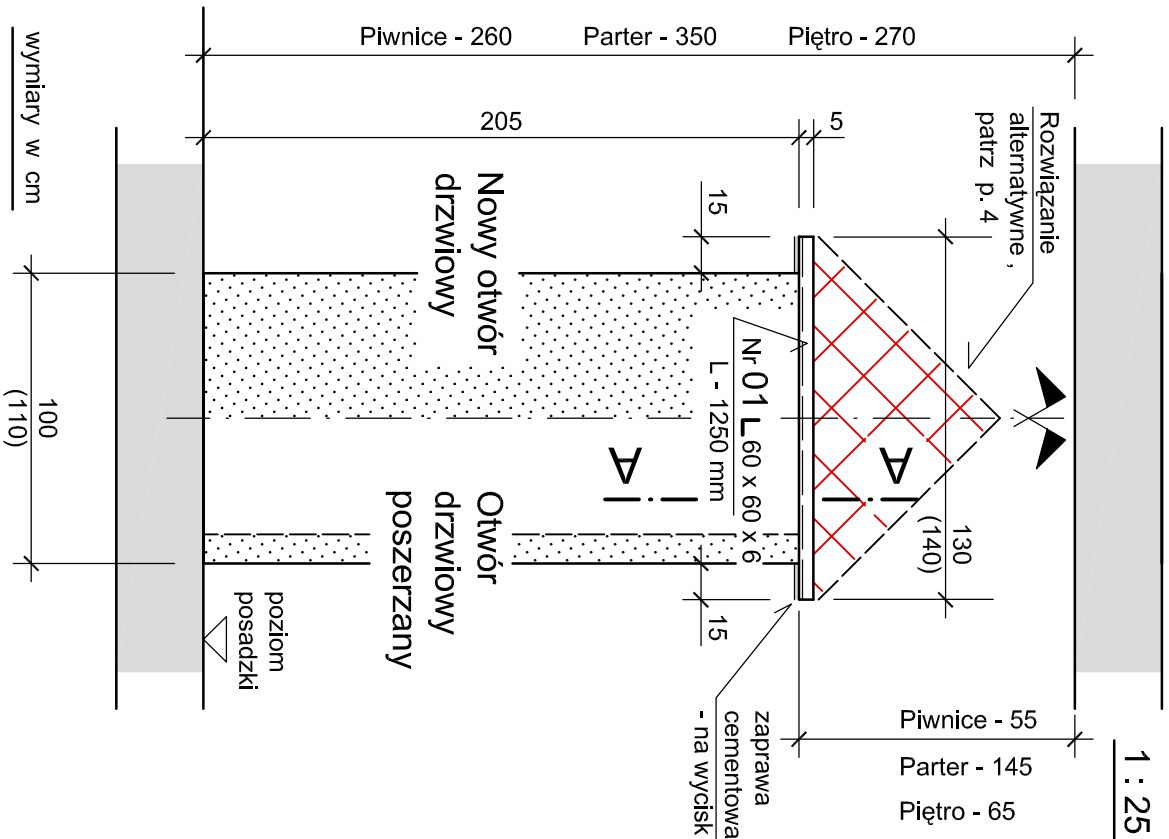
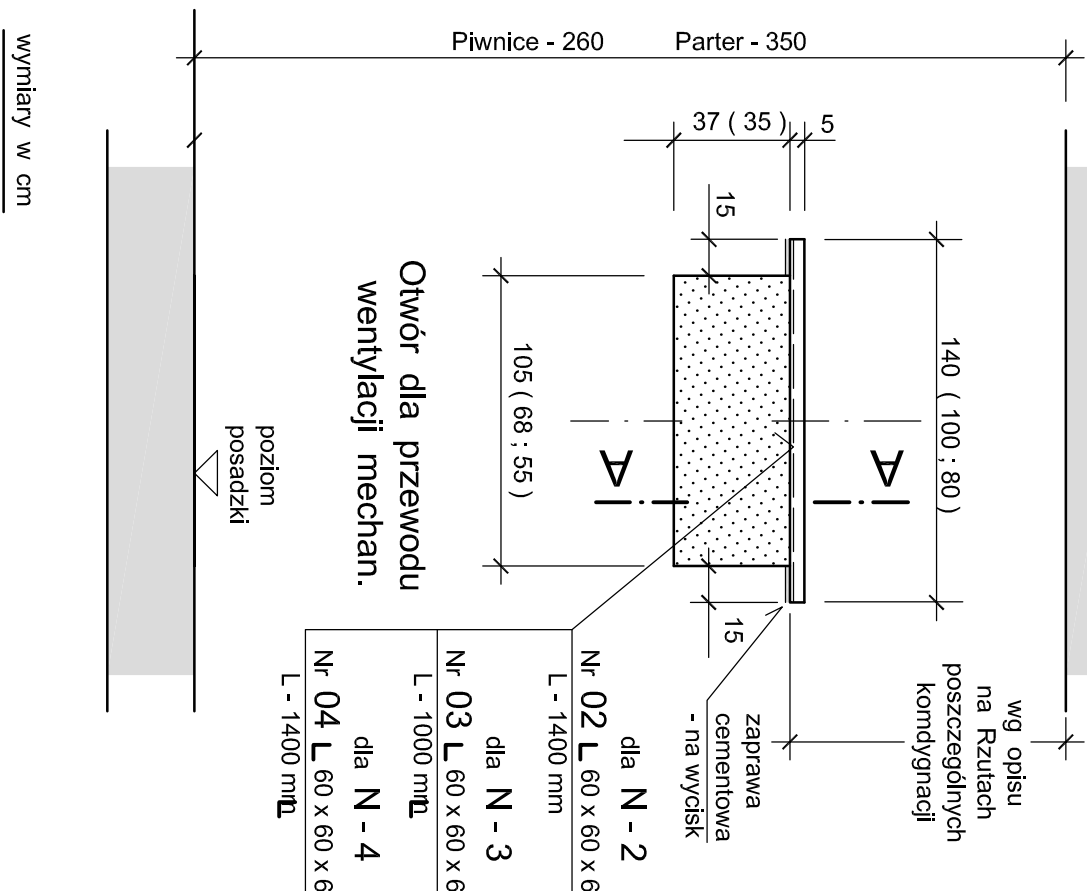


Nadproza stalowe dla otworów drzwiowych i otworów dla przewodów wentylacji mech.

Schemat osadzenia nadproża dla drzwi



Schemat osadzenia nadproża dla otworu wentylacji



KOLEJNOŚĆ ROBÓT :

1. Po wytrasowaniu, nacierać:
 5. Wydrzeć lub poszerzyć otwór drzewiny ,
2. z jednej strony śłany, pozioma bruzdę szerokości min. 12 mm, głębokości 6 cm .
3. Osadzić jedną część nadproża (zapewnia cementownia na wystek) .
4. Naciąć bruzdę , z drugiej strony śłany i osadzić drugą część nadproża .
5. W przypadku trudności z wydrzeć bruzdy , przy poszerzaniu śłn. otworów , wydrzeć , wg rysunku , łojką/łazą , poleć śłany wraz z śłn. nadprożem . Osadzić projektowane nadproże .
6. Profil nadproża ominić siatką , podłujkować .
7. Odwyożyć (zanurować) poleć śłany , powyżej osadzonego nadproża .

-patrz p. 4.

Używać profesjonalnych elektronarzędzi (pilły) .

Stal konstrukcyjna St 3 SX

Wykaz stali str. 2

Używać profesjonalnych
elektronarzędzi (piły).

[illegible][illegible][illegible]