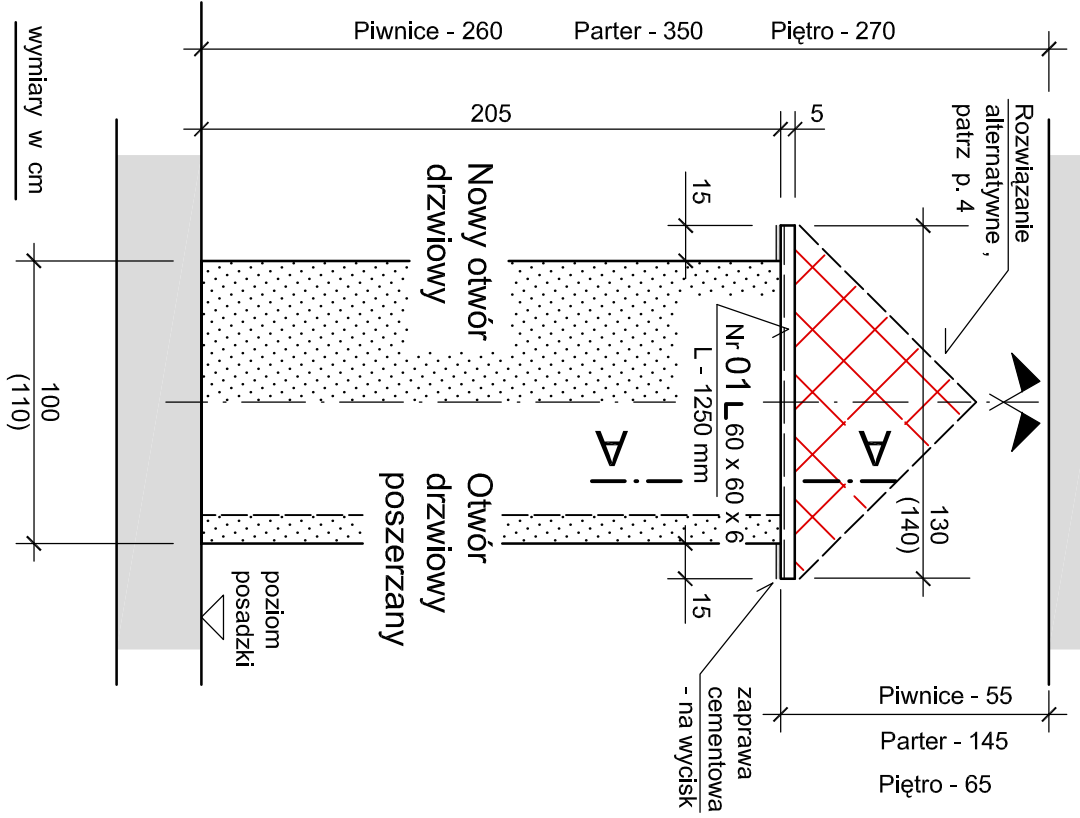
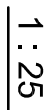


i otworów dla przewodów wentylacji mech.

Schemat osadzenia nadproża dla drzwi



KOLEJNOŚĆ ROBÓT :

1. Wykasowanie i "cięcie" z jednej strony sciany, pozostawiając grubość min. 12 mm, głębokość 6 cm.
 2. Osadzić jedną część nadproża (zaprawa cementowa na wysoki).
 3. Nadciąć burlę, z drugiej strony sciany i osadzić drugą część nadproża.
 4. W przypadku trudności z wycięciem burlę, przy poszerzaniu istn. otworu, wyciąć, wg rysunku, trójkątną część sciany wraz z istn. nadprożem. Osadzić poklewkowe nadproże.
 5. Wyciąć lub poszerzyć otwór drzwiowy, lub otwór dla przelotu wentylacji.
 6. Profil nadproża owinąć siatką podłukową.
 7. Ołtarzowi (zamurować) półce sciany, powyżej osadzonego nadproża.
- patrz p. 4.
- Używać profesjonalnych elektronarzędzi (tłk.)

Stal konstrukcyjna St 3 SX

Wykaz stali str. 2

Używać profesjonalnych elektronarzędzi (piły).

N - 1 Nadproże
dla otworu b - 100 szt. 61

Szt. 61

N - 2	Nadproże
dla otworu b - 110	(105)
	szt. 2

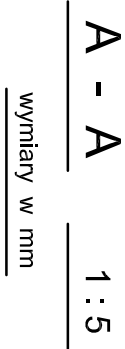
2

N - 3 Nadproże
dla otworu b - 68 szt. 3

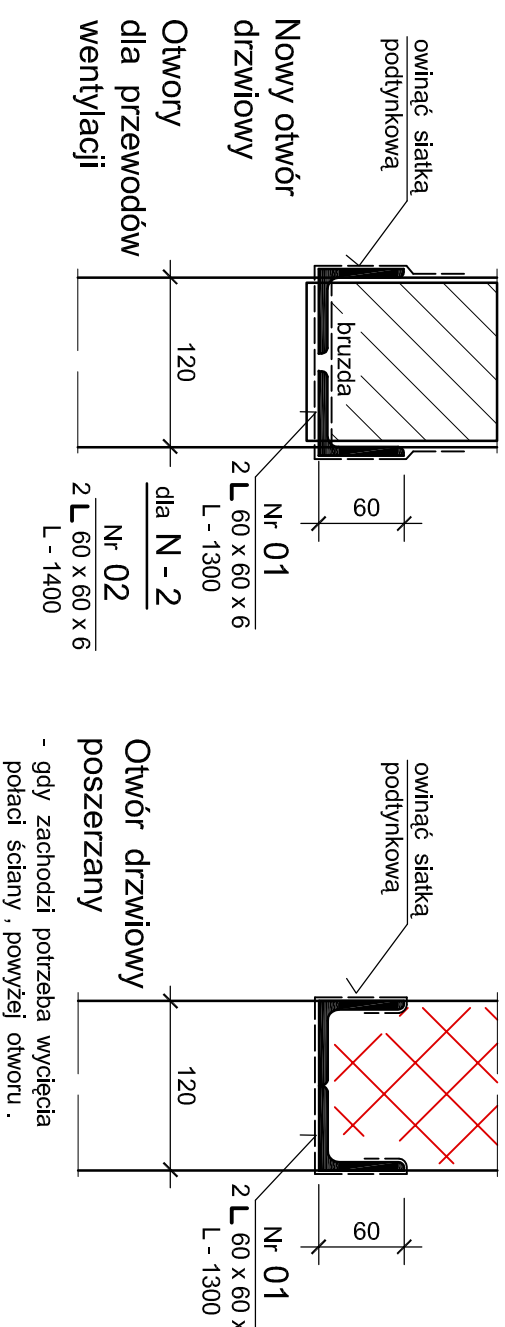
Szt. 3

N - 4	Nadproże
dla otworu b - 55	szt. 5

5.



wymiary w mm

[illegible][illegible][illegible]