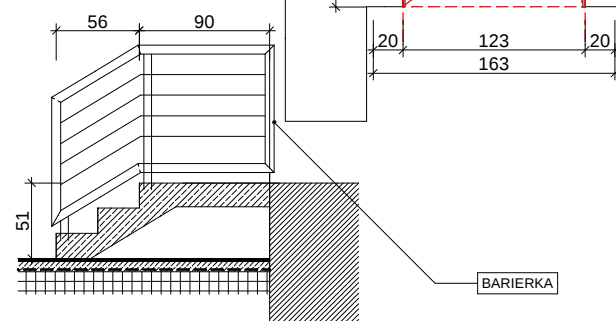




Technical drawing of a roof structure detail, showing a cross-section of a wall and roof assembly. The drawing includes dimensions for various components:

- Wall thickness: 240 mm
- Insulation: gr. 100 mm
- Roof slope: 3%
- Reinforcement bars: Nr 6, Nr 7, Nr 11, Nr 12
- Chimney: Nr 11

The drawing is labeled "Nr 11" and "Nr 12".

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB400
	34GS
	PB240
	St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 20 \text{ mm}$

Balustrada, h=1,00m
Balustrady aluminiowe anodowane na kolor stali nierdzewnej
system mocowań - kotwy, wkręty ,materiały montażowe ,kleje
masy montażowe

Przed wyburzeniem części ściany środkowej należy :

- wykuć bruzdę poziomą w istniejącej ścianie nośnej na długość i wysokość wg załączonych rysunków
- założyć dźwigary stalowe z podbiciem na podporach (wcześniej przygotowana betonowa poduszka gr. 4.00cm) na dł. wg rysunków
- czynność tę powtórzyć z drugiej strony ściany
- wyburzyć ścianę na długości docelowego otworu zostawiając przy ścianach nośnych filarki o szerokości jak na rysunku
- całość wypełnić lekkimi materiałami ściennym

Rodzaj nadproża	Ilość	Profil	Długość	Stal
NS1	4	dwuteownik 100 IPE	172 cm	S235
NS2	6	dwuteownik 100 IPE	163 cm	S235
NS3	2	dwuteownik 100 IPE	143 cm	S235

