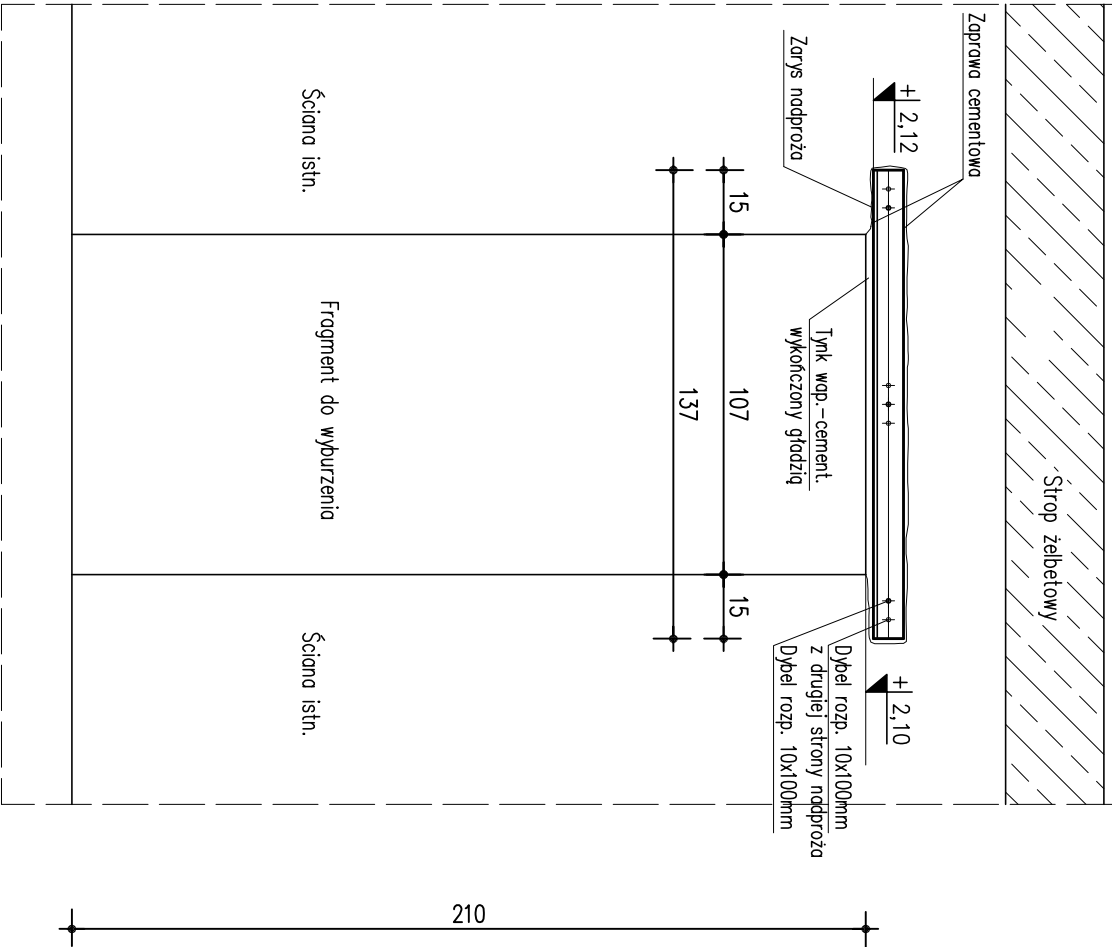


Widok z przodu na nadproże "N1"
- drzwi wejściowe do windy



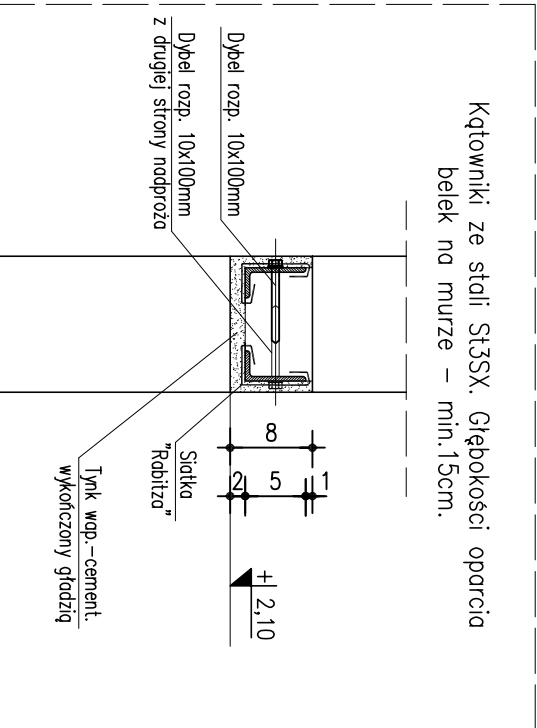
Nadproże "N1" wykonać na wszystkich kondygnacjach budynku.

Rzędna nadproża "N1" wynosząca +2,10m jest powtarzalna co 2,80m (wysokość kondygnacji).

Przygotowanie elementów stalowych do wbudowania:

- Pomalować dwukrotnie farbą antykorozyjną
- Obłożyć wokół siatkę "Rabitzą"
- Pomalować zaczynem cementowym
- Skuć tynk w obrębie wstawianych elementów
- Wykuć bruzdy w ścianie żelbetowej i zamontować elementy
- Wypełnić zaprawą cementową bruzdy między elementami a ścianą
- Usunąć fragmenty ściany przeznaczone do rozbiórki

Przekrój przez nadproże "N1"



Nadproże "N1" wykonać z dwóch kątowników równoramiennych walcowanych 50x50x5mm.

STAL St3S

Nazwa opracowania:		Branża:	
PRZEBUDOWA SZYBU WINDOWEGO W CELU UMOŻLIWIENIA KORZYSTANIA Z WINDY Z POZIOMU SPOCZNIKÓW NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELODZIELNIM Eiblag, ul. Nowowiejska nr 8; dz.nr: 11/7, obr.: 16		KONSTRUKCJA	
Tytuł rysunku:		Skala:	1 : 20
KONSTRUKCJA NADPROŻA "N1"		Nr rys.:	K-4
		Data:	08 / 2024
		Nr upraw.:	Podpis:
PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA I U PROJEKT 82-300 Eiblag ul. W. Łokietka 111 Jakub Jaworski tel. + 48 509 520 300		Opracowanie:	mgr inż. Jakub Jaworski
			WAM/0100 POK/10