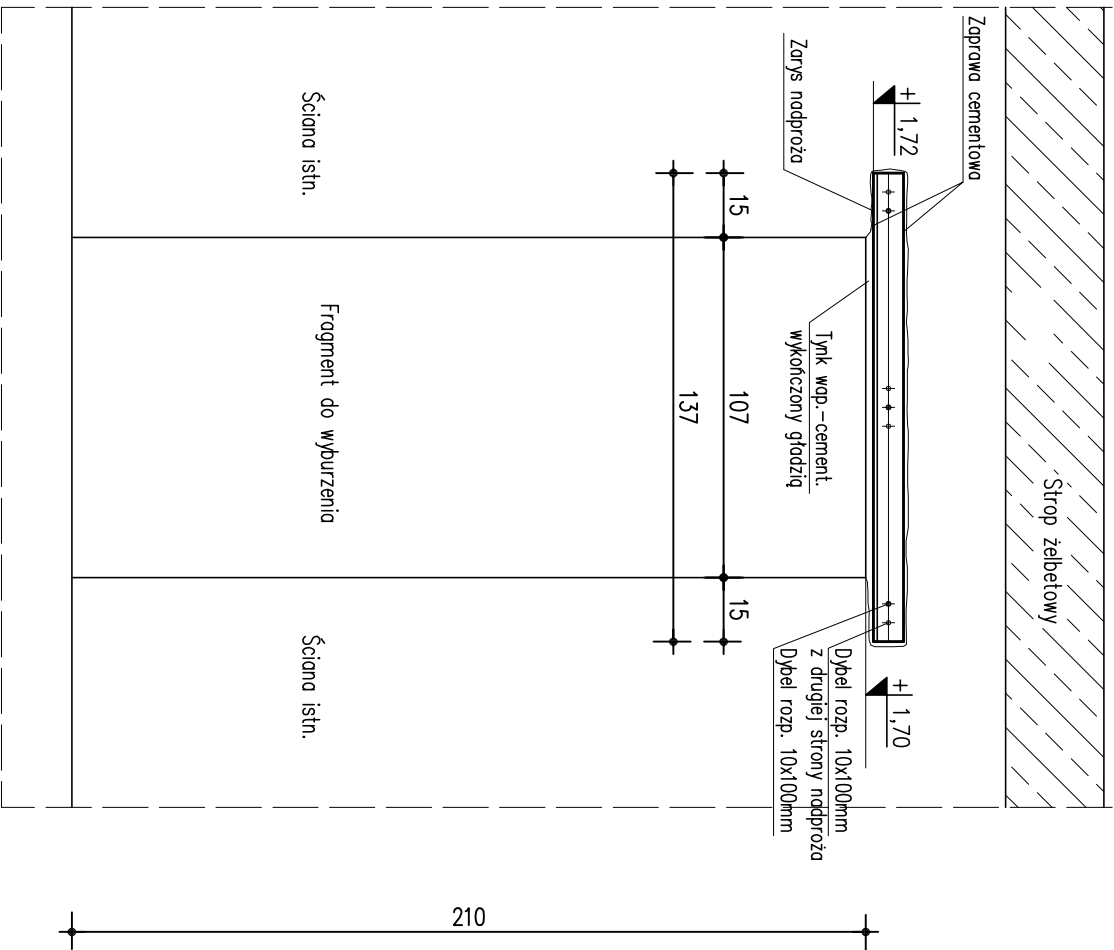


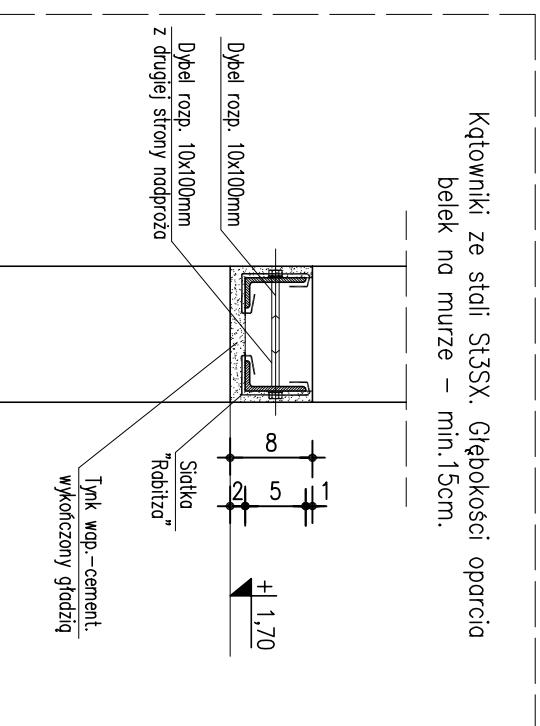
Widok z przodu na nadproże "N1"
- drzwi wejściowe do windy



Przygotowanie elementów stalowych do wbudowania:

1. Pomalować dwukrotnie farbą antykorozyjną
2. Obłożyć wokół "Rabitzu"
3. Pomalować zaznaczonym cementowym
4. Skuć tynk w obrębie wstawianych elementów
5. Wykuć bruzdy w ścianie żelbetowej i zamontować elementy
6. Wypełnić zaprawą cementową bruzdy między elementami a ścianą
7. Usunąć fragmenty ściany przeznaczone do rozbioru

Przekrój przez nadproże "N1"



Nazwa opracowania: DOBUDOWA WIATROŁAPU WEJŚCIOWEGO DO SZY- BIA Z WINDOWEGO W CELU UMOŻLIWIENIA KORZYSTA- NIA Z WIND PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM Elbląg, ul. 12-ego Lutego nr 32; dz.nr: 18/11, obr.: 16		Branża: KONSTRUKCJA	
Tytuł rysunku:		Faza: Projekt Techniczny	
KONSTRUKCJA NADPROŻA "N1"		Skala: 1 : 20	
Pracownik: mgr inż. Jakub Jaworski		Nr rys.: K-3	
Opracowanie:		Data: 08 / 2024	
WAM/07/00 POOK/10		Nr upraw.: Podpis:	