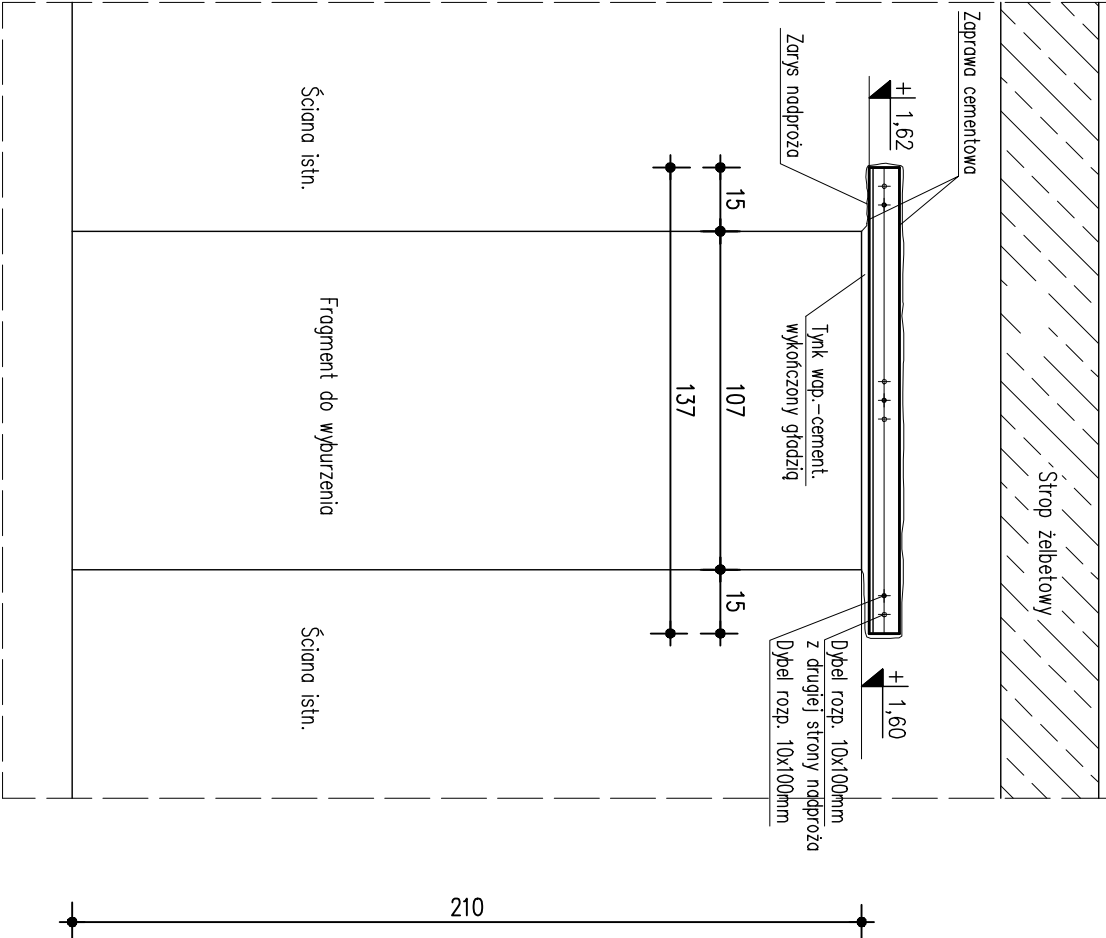
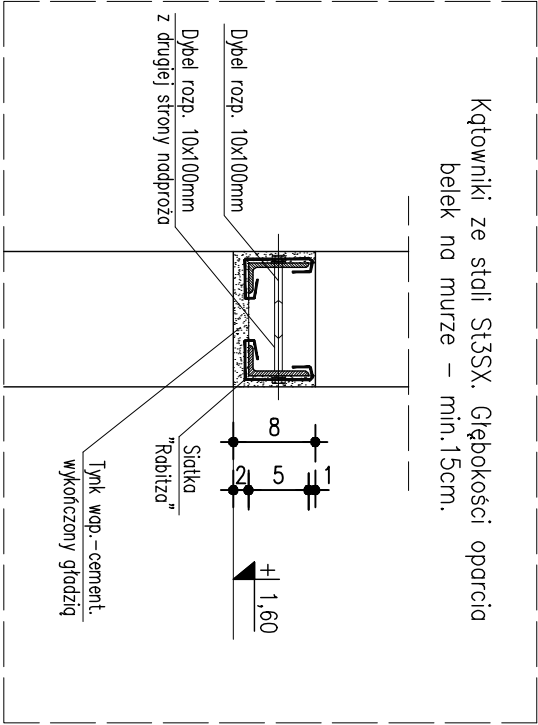


Widok z przodu na nadproże "N1"  
- drzwi wejściowe do windy



- Przygotowanie elementów stalowych do wbudowania:
1. Pomalować dwukrotnie farbq antykorozyjną
  2. Obłożyć wokół siatkę "Rabitzą"
  3. Pomalować zaczynem cementowym
  4. Skuć tynk w obrębie wstawianych elementów
  5. Wykuć bruzdy w ścianie żelbetowej i zamontować elementy
  6. Wypełnić zaprawę cementową bruzdy między elementami a ścianą
  7. Usunąć fragmenty ściany przeznaczone do rozbioru

Przekrój przez nadproże "N1"



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

STAL St3S

Nazwa opracowania: DOBUDOWA WIATROŁAPU WEJŚCIOWEGO DO SZY- BU WINDOWEGO W CELU UMOŻLIWIENIA KORZYSTA- NIA Z WIND PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM Elbląg, ul. Teatralna nr 28; dz.nr: 51/15, obr.: 15		Branża: KONSTRUKCJA	
Tytuł rysunku:		Skala:	1 : 20
KONSTRUKCJA NADPROŻA "N1"		Nr op. :	K-3
Data:		08 / 2024	
PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA JI PROJEKT		Nr upewn.:	Podpis:
mgr inż. Jakub Jaworski		WAM/0100	POOK/10
62-300 Eląg ul. W. Łobkiewicza 111 Jakub Jaworski tel. + 48 508 520 300			