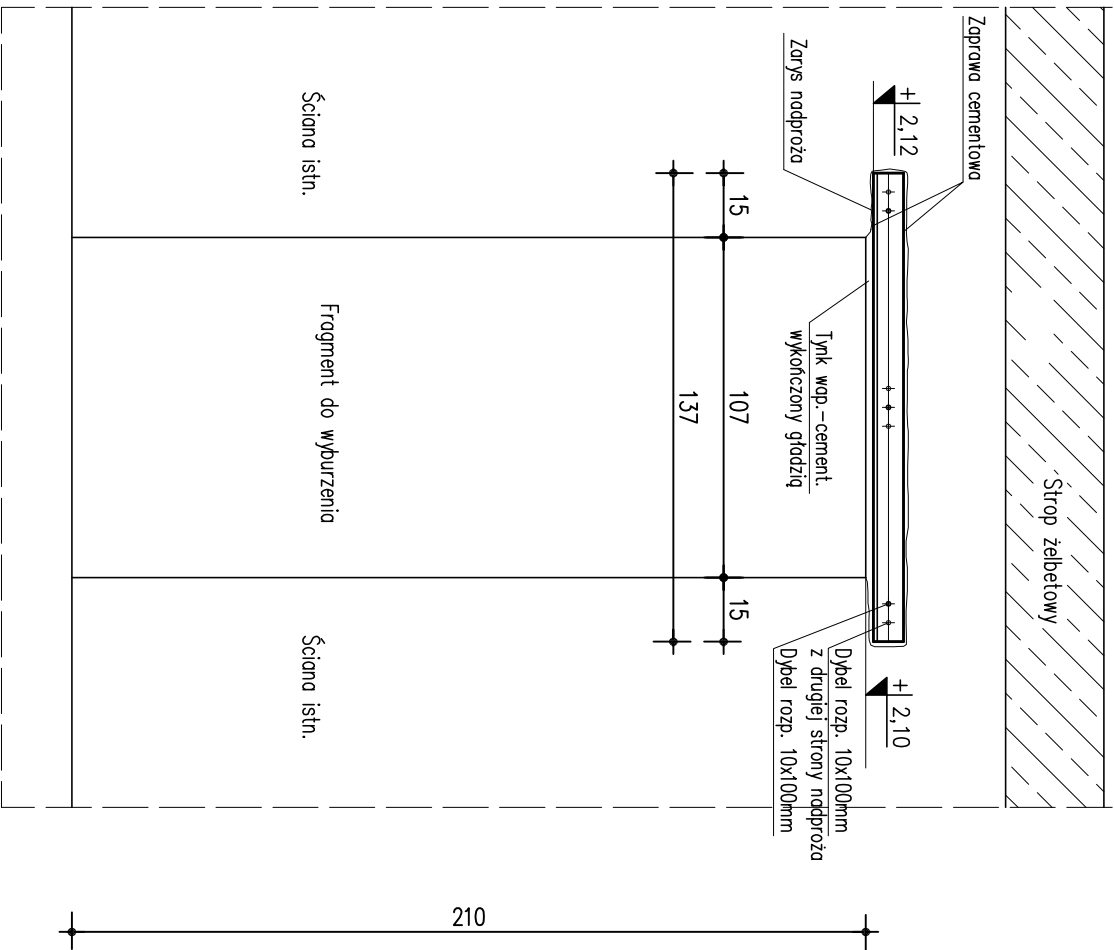


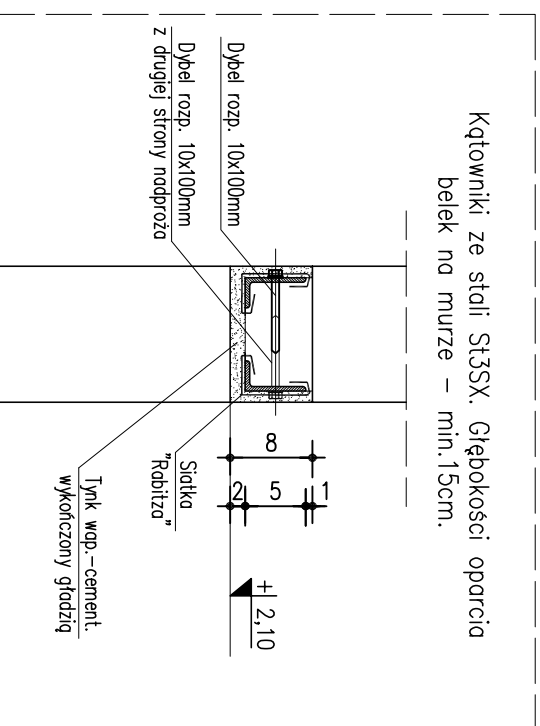
Widok z przodu na nadproże "N1"
- drzwi wejściowe do windy




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: ADAPTACJA POMIESZCZENIA PODSZYBIA I BYŁEGO ZSYPU W CELU UMOŻLIWIENIA KORZYSTANIA Z WINDY Z POZIOMU TERENU W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM Elbląg, Plac Jagiellończyka nr 6; dz.nr: 420/10, obr.: 11	
Typul rysunku: K-3	
Skala: 1 : 20	
Nr rys.: K-3	
Data: 08 / 2024	
Nr upraw.: WAM/07/00 POOK/10	Podpis: mgr inż. Jakub Jaworski
Opracował: mgr inż. Jakub Jaworski	
<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA du PROJEKT</div><div>83-300 Elbląg ul. W. Łokietka 117</div></div>	
tel. + 48 509 520 300 Jakub Jaworski	