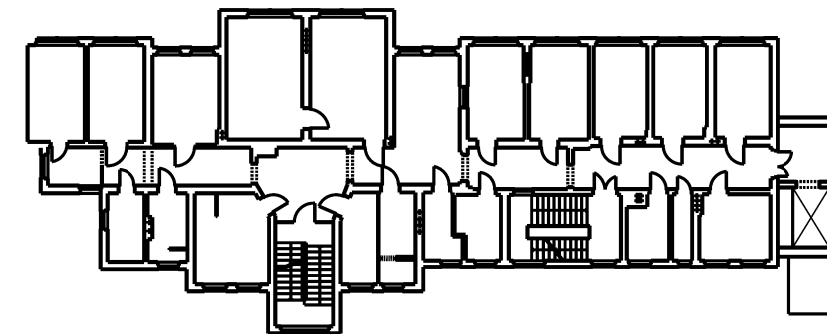


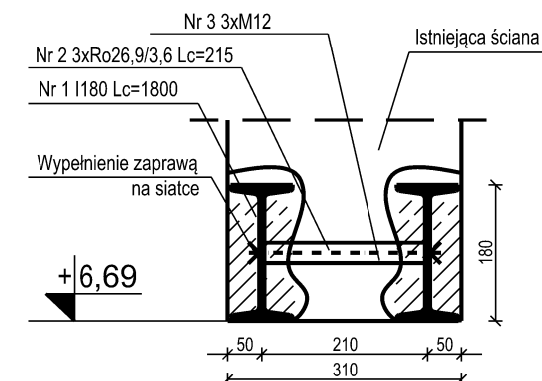
Zawężenie szybu windowego na głębokość 195 cm
Ścianka z płyty GKB na stelażu

Ściany wyburzane
Ściany dobudowane



Obszar opracowania




Nadproże stalowe NW4
skala 1:20 szt.1



UWAGA

Dźwig będzie wykonany zgodnie z dekretywą dźwigów 95/16/WE.
Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z Dziennikiem Ustaw Nr 109/2004.
Ściany, podłogę i strop szybu wykonać z trwałych i niepalnych materiałów, niesprzających osiadaniu i emitowaniu kurzu.
Ściany pomalować.
Dno podszycia powinno być gładkie, w miarę możliwości poziome, nieprzepuszczalne dla wody.
Odchyłki wymiarów szybu muszą spełniać wymagania normy budowlanej i nie przekraczać wartości podanych na rysunku.
W podszyciu należy umożliwić uzimienie urządzeń dźwigowych. W szybie nie może być żadnej obcej instalacji.
Szyb musi być wentylowany bezpośrednio na zewnątrz budynku - przekrój otworu wentylacyjnego - 0,057 m².
Próg wejściowy do windy należy doświetlić światłem sztucznym min 50 lux.
Oświetlenie naturalne lub sztuczne na poziomie podłogi musi wynosić min. 50 lx. Przed sterownikiem oświetlenia na poziomie podłogi powinno wynosić min.200lx.

WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z AUTOREM PROJEKTU.

<div>PRO-INVEST</div>		PRO-INVEST Sp. z o. o. 80-419 Gdańsk, ul. Dubois 93 tel: +58 344 51 43			
PROJEKT:		PROJEKT PRZEBUDOWY SZYBU WINDOWEGO WRAZ Z MODERNIZACJĄ WINDY			
LOKALIZACJA:		83-140 Gniew, ul. 7 Marca 10			
RYSUNEK:		RZUT SZYBU WINDOWEGO POZIOM +4,44		SKALA 1:50	
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	BRANŻA / FAZA	
ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	PO/KK/158/2007		ARCHITEKTURA PROJ. BUD.-WYK.	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	PO/KK/157/2007		DATA LIP. 2012	
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. -	-		NR. RYS.	
				A04	