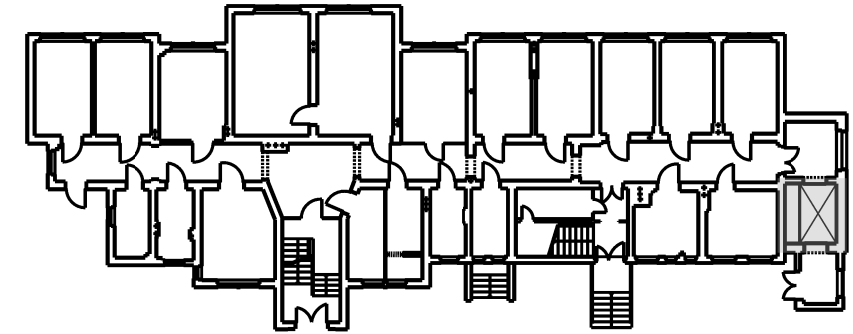


Zawężenie szybu windowego na głębokość  
Ścianka z płyty GKB na stelażu

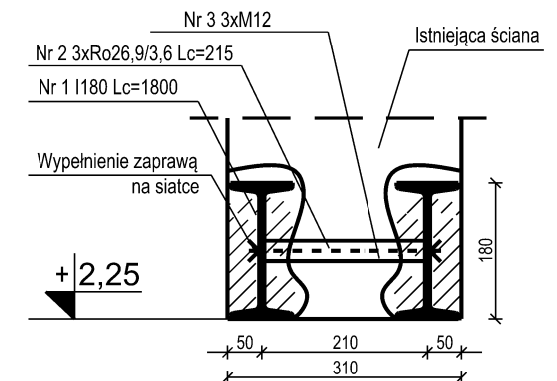
- Ściany wyburzane  
Ściany dobudowane

Schemat obiektu poziom 0



Obszar opracowania

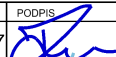


Nadproże stalowe NW2  
skala 1:20 szt.1



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 osiadowaniu i emitowaniu kurzu.  
Ściany pomalować.  
Dno podszczybia 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 podszczybiu 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 m<sup>2</sup>.  
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 ± 0,00		SKALA 1:50	
ARCHITEKTURA:	IMIĘ I NAZWISKO MGR INŻ. ARCH. TOMASZ LUBELSKI	UPRAWNIENIA PO/KK/158/2007	PODPIS 	BRANŻA / FAZA ARCHITEKTURA PROJ. BUD.-WYK.	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUBELSKA	PO/KK/157/2007		DATA LIP. 2012	
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. ARCH. -	-		NR. RYS. A03	