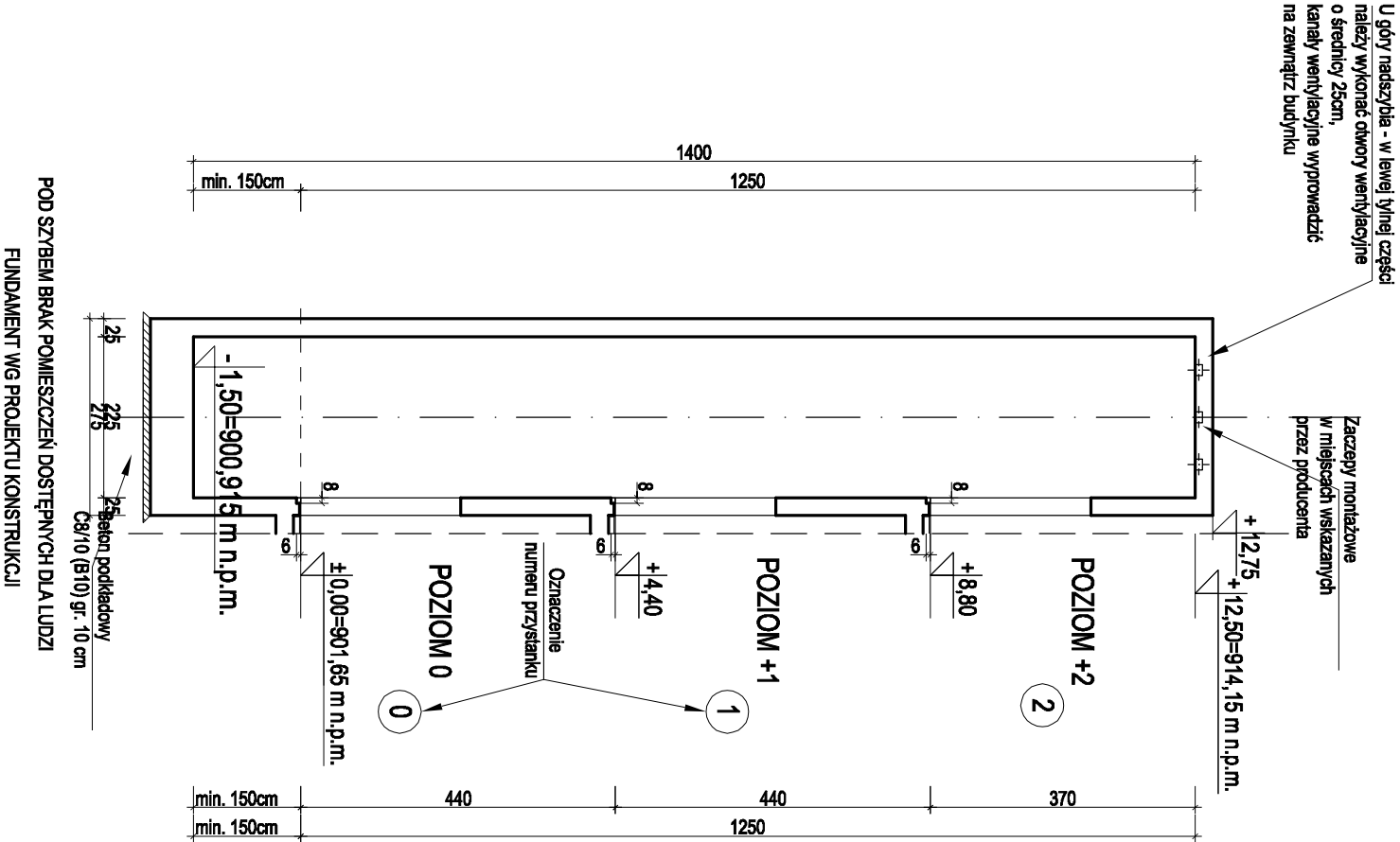


DŹWIG WINDOWY TOWAROWY

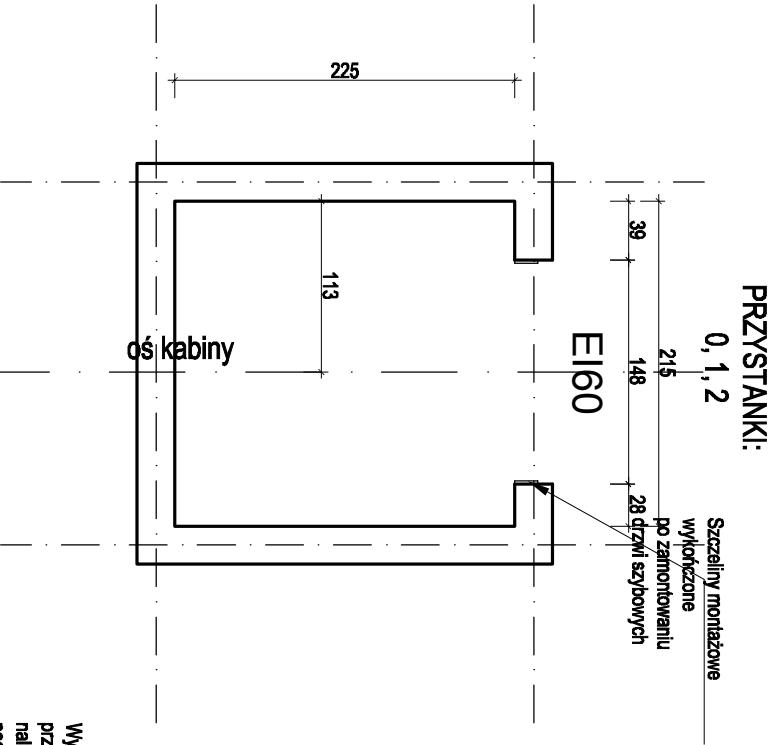
1000kg

np. SCHINDLER 2600 lub równoważny

PRZEKRÓJ PIONOWY SZYBU WINDOWEGO

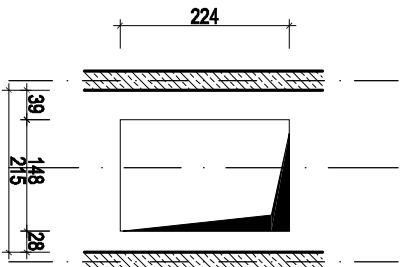


RZUT SKALA 1:50

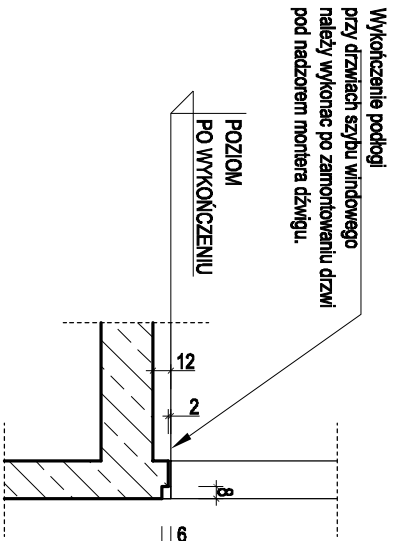


OTWORY DRZWIOWE:

widok z wnętrza szybu:
PRZYSTANKI: 0, 1, 2

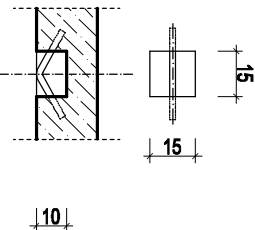


PRÓG OTWORU DRZWIOWEGO SKALA 1:50



ZACZEPTY MONTAŻOWE

w strzpie szybu (obciążenie 20kN)



UWAGI:

BETON
min. C25/30 (B30)

SZYB
Szerokość 215cm
Głębokość 225cm
Głębokość podszybia min. 150cm
Wysokość nadszypia 370cm

Liczba przystanków: 3
Liczba wejść do kabiny: 1

Maksymalny nacisk na progi
drzwiowe 800kg

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI
POZOSTAŁYCH BRANŻ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	LOCUM SPÓŁKA KOMANDYTOWA W. PASZYN 62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33
INWESTOR:	CENTRALNY O ŚRODEK SPORTU - O ŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM 34-500 Zakopane, ul. Bronisława Czecha 1
NAZWA ZADANIA:	HALA SPORTOWA WIELOFUNKCYJNA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W TYM DWOMA ZJAZDAMI Z DRÓGI PUBLICZNEJ W CENTRALNYM OŚRODKU SPORTU - OŚRODKU PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM
ADRES:	DZ. NR 417/2 OBR. EB. 12.1.465/2 OBR. EB. 11 UL. BRONISŁAWA CZECHA 1 34-500 ZAKOPANE

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Tit. uprawniałk:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. M. PASZYN	architektoniczna	UAM-6336/59/07	
Opracowanie:	mgr inż. arch. P. DOMINIAK inż. arch. T. MANIENSKI mgr inż. A. PURZYC			
Sprowadzający:	mgr inż. arch. A. KAMINSKA	architektoniczna	UAM-6336/17/09	

NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ SZYBU WINDOWEGO DŹWIGU TOWAROWEGO	NR RYS.
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PW
SKALA:	1:100	DATA:
		XI 2013
		P08