

5

6

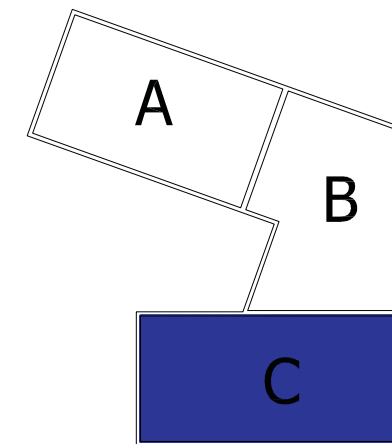
**PODNOŚNIK HALA C:**

**Wytyczne do przetargu:**

- podnośnik hydrauliczny nożycowy /kolumnowy
- udźwig 2000 kg
- długość platformy 2,50 m
- szerokość platformy 2,00 m
- zagłębienie w posadzce 0,31 m
- różnica poziomów do pokonania 1,94 m

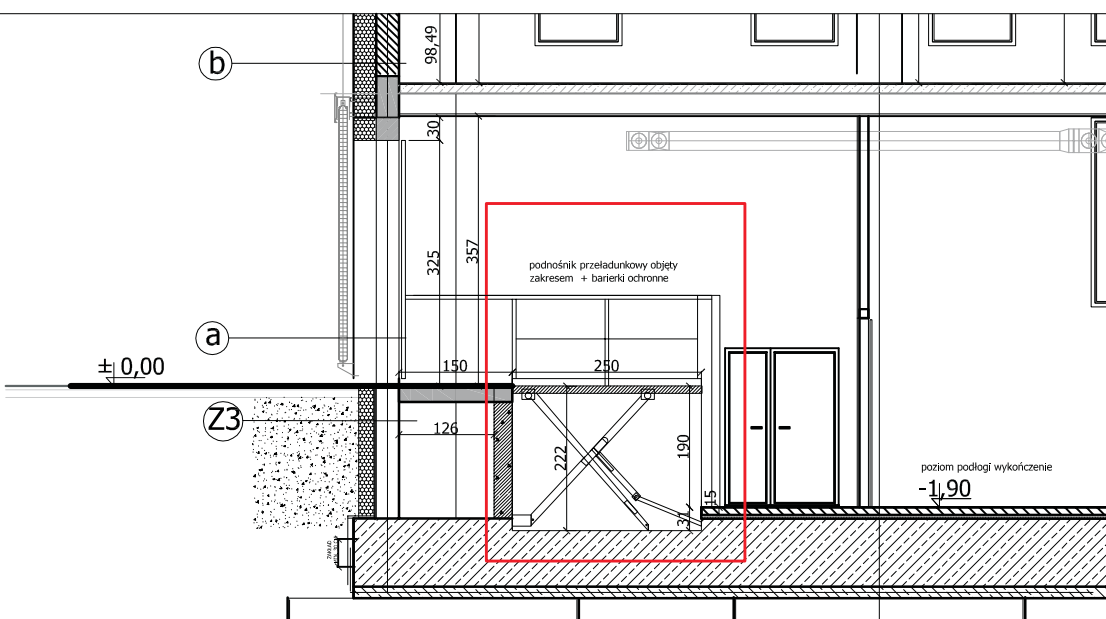
**barierki ochronne:**

- zabudowa z 4 stron do wysokości 3,04m (1940+1100),
- konstrukcja obarierkowania wykonana jako konstrukcja spawana z profili 40x40 wypełniona siatką prostą o oczku 30x30,
- na każdym z dwóch poziomów bramka dwuskrzydłowa na krótszym boku, dostosowana do elektrorygla,
- prowadnice pod rolki prowadzące (słupy o przekroju 120x120mm) - 4 szt.



**POZIOM 1**

POZIOM 1 SEGMENT C -1,60



biuro architektoniczne:			
 PROJEKT GRUPA Sławomir Kostur ul. Wyzwolenia 74 41-940 Piekary Śląskie tel / fax 032 767 90 35			
INWESTOR:			
Park Naukowo-Technologiczny "Euro-Centrum" Sp. z o.o. ul. Ligocka 103, 40-568 Katowice			
ADRES INWESTYCJI:			
ul. Ligocka 103 budynek nr 8, Katowice			
TEMAT:			
BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-USŁUGOWEGO SPEŁNIĄCEGO WYMAGI BUDYNKU PASYWNEGO WRAZ Z POMIĘSZCZENIAMI LABORATORYJNO-WDROŻENIOWYMI ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM ZLOKALIZOWANEGO W KATOWICACH PRZY UL. LIGOCKIEJ 103; DZIAŁKA NR 12/3			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYSUNKU:	
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	<b>D38</b>	
TYTUŁ	SEGMENT C: RZUT POZIOM 1: -1,90 PODNOŚNIK HYDRAULICZNY	DATA	08.01.2014 R.
		SKALA	1:100
	AUTORZY	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ /architektura/	mgr inż. arch. Roman Izdorzycyk - uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	NR 118/02	
OPRACOWAŁ /architektura/	arch. Sławomir Kostur, arch. Iwona Błachno		
PROJEKTOWAŁ /konstrukcja/	mgr inż. Henryk Borecki - uprawnienia projektowe w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	82/92	