

PRZEKRÓJ PRZEZ SZYB WINDOWY

Istniejący dźwig o napędzie elektryczno-hydraulicznym. Max udźwig 630kg, 8 osób. Prędkość nominalna: 0.63m/s. Wysokość podnoszenia: 10.64m, 4-przystankowa, wymiary kabiny: 110x140cm, wysokość 220cm.

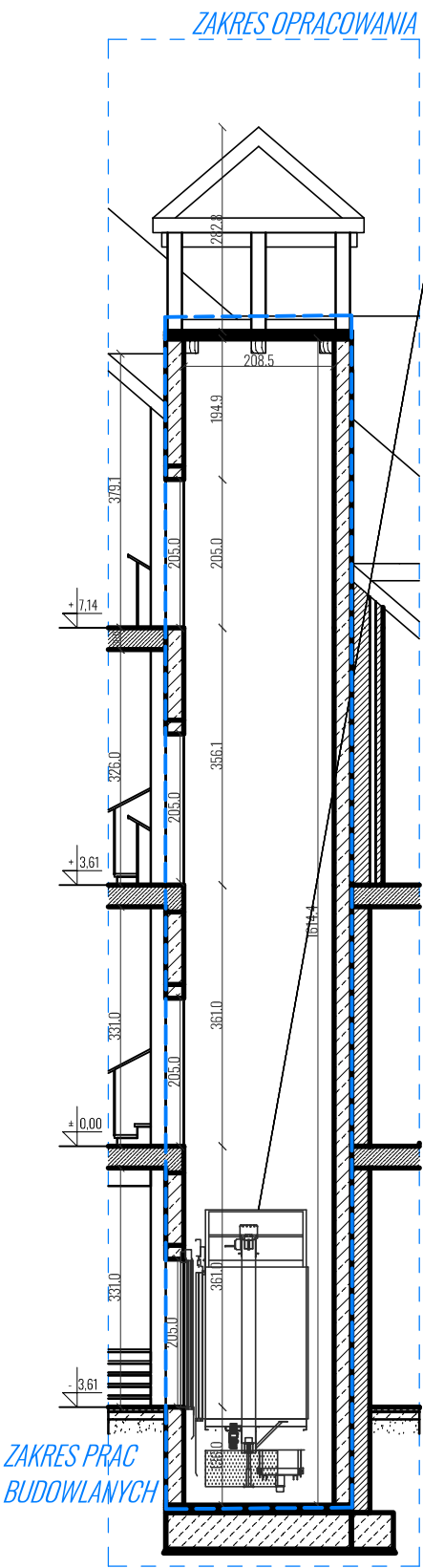
Montaż nowego, 4-przystankowego dźwigu osobowego z zasilaniem elektrycznym i awaryjnym. Szerokość kabiny to 110cm, głębokość wynosi 170cm oraz wysokość 210cm. Winda będzie dostosowana dla niepełnosprawnych, posiadała 800kg udźwigu oraz pomieści max. 10 osób. Poruszać się będzie z nominalną prędkością 1.0 m/2 na wysokość do 10.64m. Zapewniona zostanie odpowiednia wentylacja szybu oraz maszynowni.

OZNACZENIA GRAFICZNE:

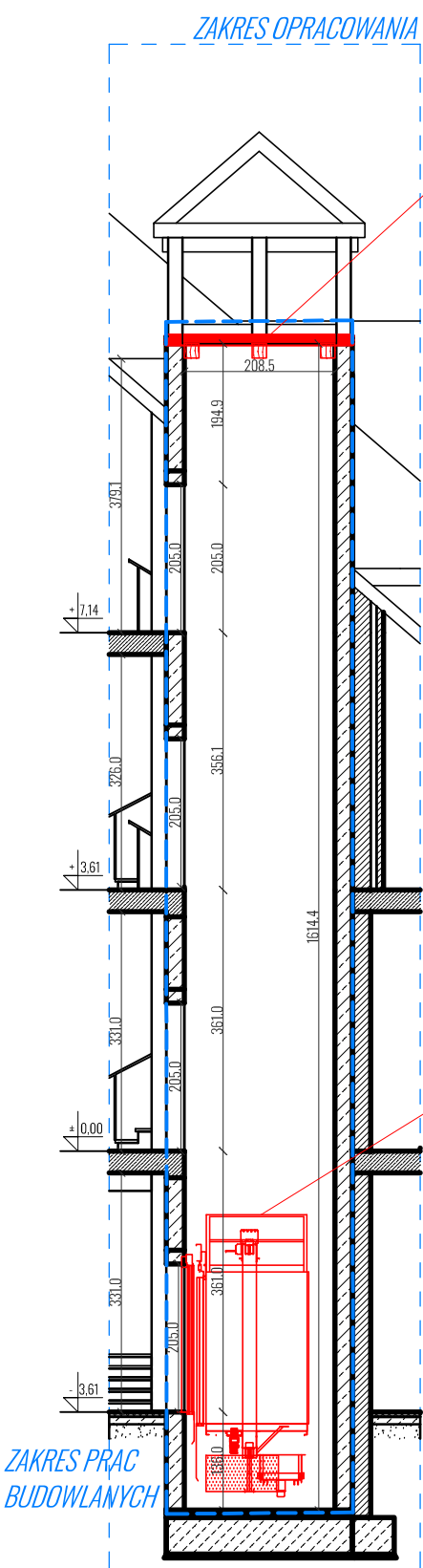
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

St1p - zamknięcie szybu windowego

- warstwa papy zgrzewalnej
- wierzchniego krycia NRO (odporność na ogień zewnętrznych BROOF (t1)
- warstwa podkładowa papy zgrzewalnej (mocowanie mechaniczne)
- płyty twarde z wełny mineralnej 10 cm
- papa paroizolacyjna podkładowa samoprzylepna
- blacha trapezowa
- zabudowa z płyt ognioochronnych.



INWENTARYZACJA

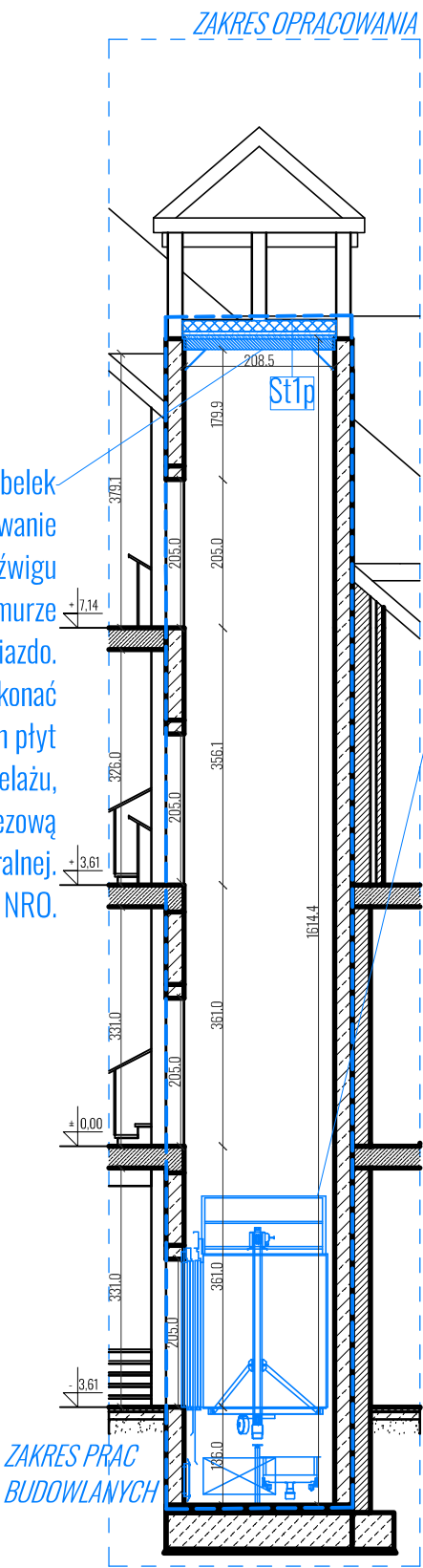


ROZBIÓRKI

Demontaż istniejącego podszybia wykonanego z płyt drewnianych

Nowe nadszybie wykonane z belek HEB umożliwiające mocowanie haków montażowych dźwigu osobowego. Belkę oprzeć na murze wykonując gniazdo. Powyżej belek należy wykonać zabudowę z gipsowych płyt ogniochronnych na stelażu, następnie ułożyć blachę trapezową i płyty z wełny mineralnej. Wykończyć papą zgrzewalną NRO.

Demontaż istniejącego dźwigu osobowego



PROJEKT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer

ul. T. Tytusowskiego 48, 80-169 GDAŃSK

tel/fax. 58-380-31-14

www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Wymiana dźwigu osobowego, wraz z remontem szybu windowego w Szkole Podstawowej nr 86 w Gdańsku przy ul. Wielkopolskiej nr 20.

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Szkola Podstawowa nr 86 ul. Wielkopolska 20 80-180 Gdańsk dz. nr 127 obręb 0074		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
opracował: mgr inż. arch. Katarzyna Pryśko	-		
projektował: mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	07/POOKK/IV/2014		
sprawił: mgr inż. arch. Joanna Żywłuk	PO/KK/028/02		
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
PROJEKT. PRZEKRÓJ A-A PRZESZCZYB WINDOWY	PROJEKT	ARCHITEKTURA	2024-08
	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A3	1:100	A-4