

PRZEKRÓJ PRZEZ SZYB WINDOWY

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

- OZNACZENIA GRAFICZNE:
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
  - ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
  - ELEMENTY PROJEKTOWANE

St1p - zamknięcie szybu windowego

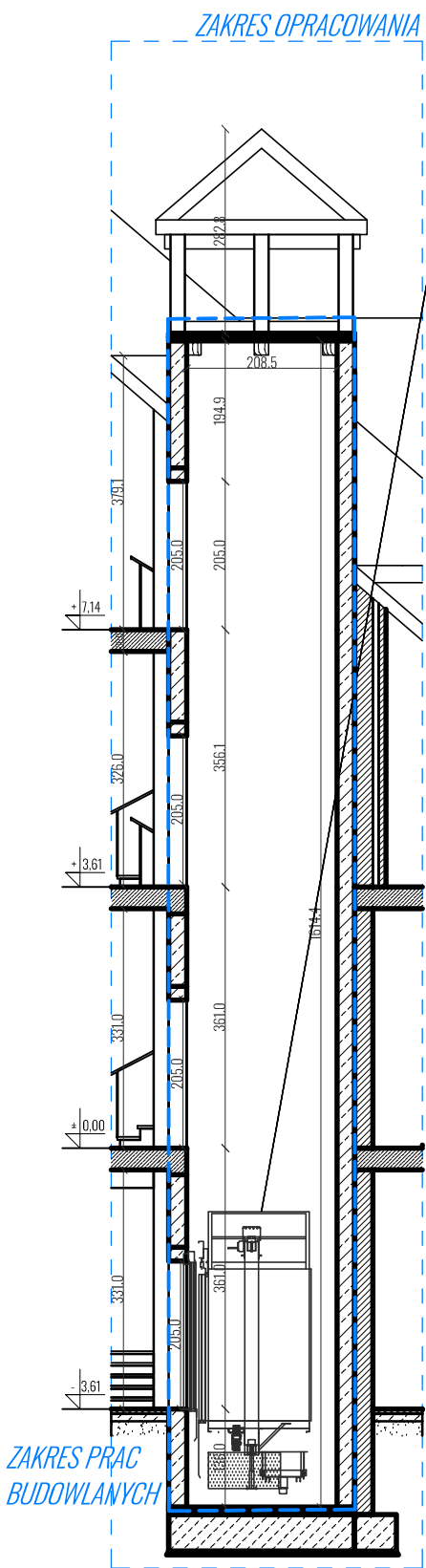
- warstwa papy zgrzewalnej wierzchniego krycia NRO (odporność na ogień zewnętrzny (t1)
- warstwa podkładowa papy zgrzewalnej (mocowanie mechaniczne)
- płyty twarde z wełny mineralnej 25 cm
- papa paroizolacyjna podkładowa samoprzylepna
- blacha trapezowa na kątownikach
- zabudowa z płyt ognioochronnych na profilach CD i UD,
- belka HEB 100 o długości 190cm.

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.

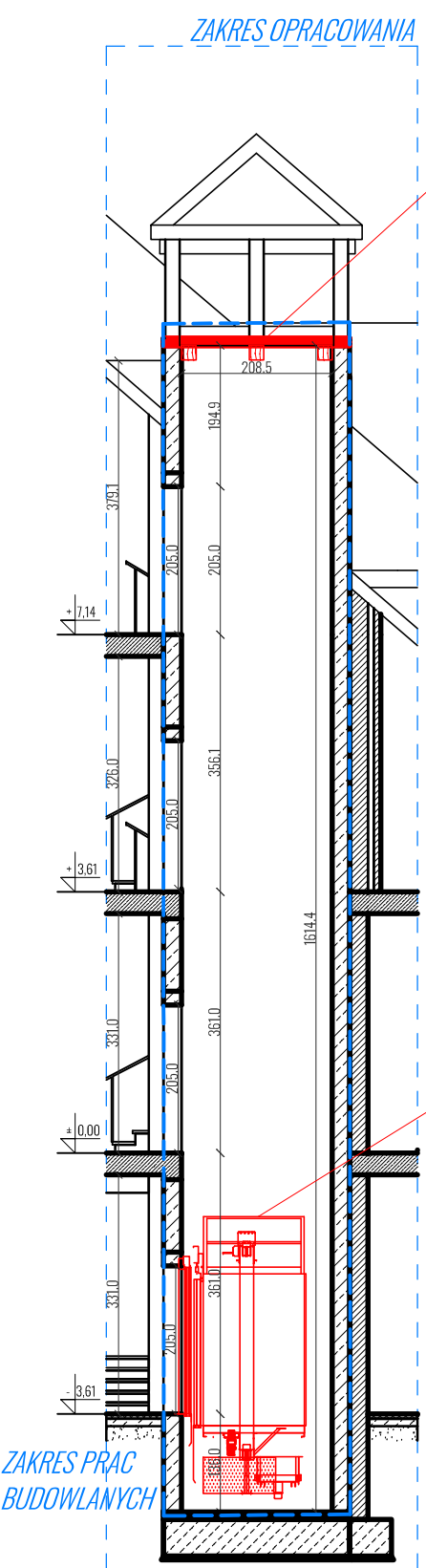
Demontaż istniejącego podszybia wykonanego z płyt drewnianych

Nowe nadszybie  
Projektowane belki HEB należy zagnieździć w ścianie szybu. Na kątownikach zamontować blachę trapezową oraz ułożyć warstwę izolacji termicznej, zachowując przy tym spadek. Ułożyć papę podkładową, połać wykończyć papą zgrzewalną NRO. Nadszybie należy zabezpieczyć zabudową z płyt ognioochronnych.

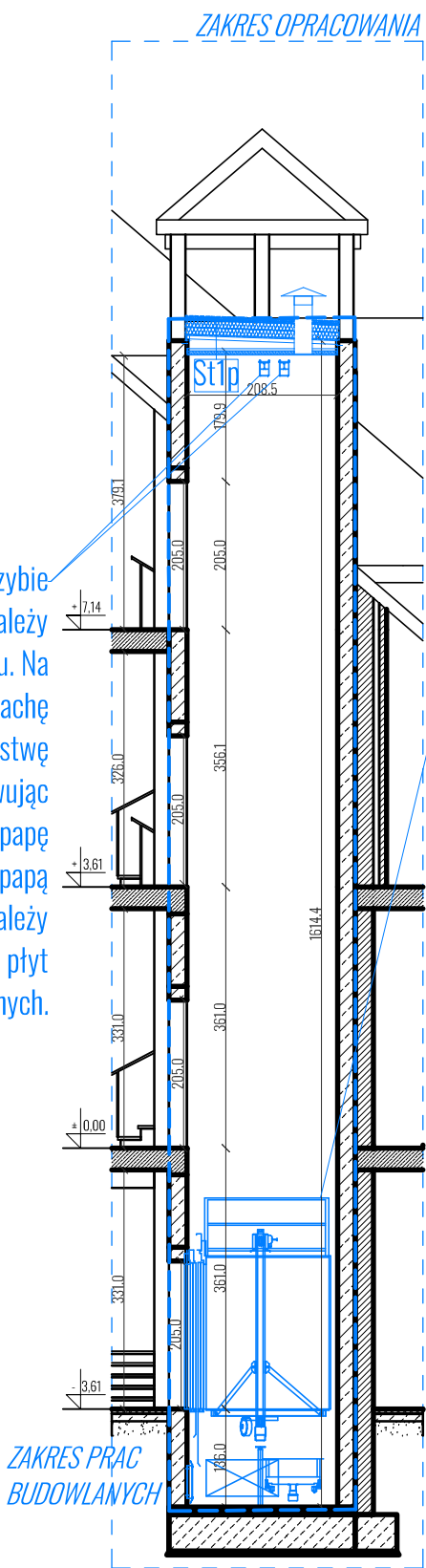
Demontaż istniejącego dźwigu osobowego



INWENTARYZACJA



ROZBIÓRKI



PROJEKT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

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:

Szkoła Podstawowa nr 86  
ul. Wielkopolska 20  
80-180 Gdańsk  
dz. nr 127 obręb 0074

INWESTOR:

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
Gmina Miasta Gdańsk  
ul. Zagłowa 11  
80-560 Gdańsk

PROJEKTANT

opracował:  
mgr inż. arch. Katarzyna Pryśko

projektował:  
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak

sprawił:  
mgr inż. arch. Joanna Żywłuk

NR UPRAWNIENI

-

07/POOKK/IV/2014

PO/KK/028/02

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT.  
PRZEKRÓJ A-A  
PRZESZCZYB WINDOWY

STADIUM:

PROJEKT

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

DATA:

2024-08

ARKUSZ [mm]:

A3

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

A-4