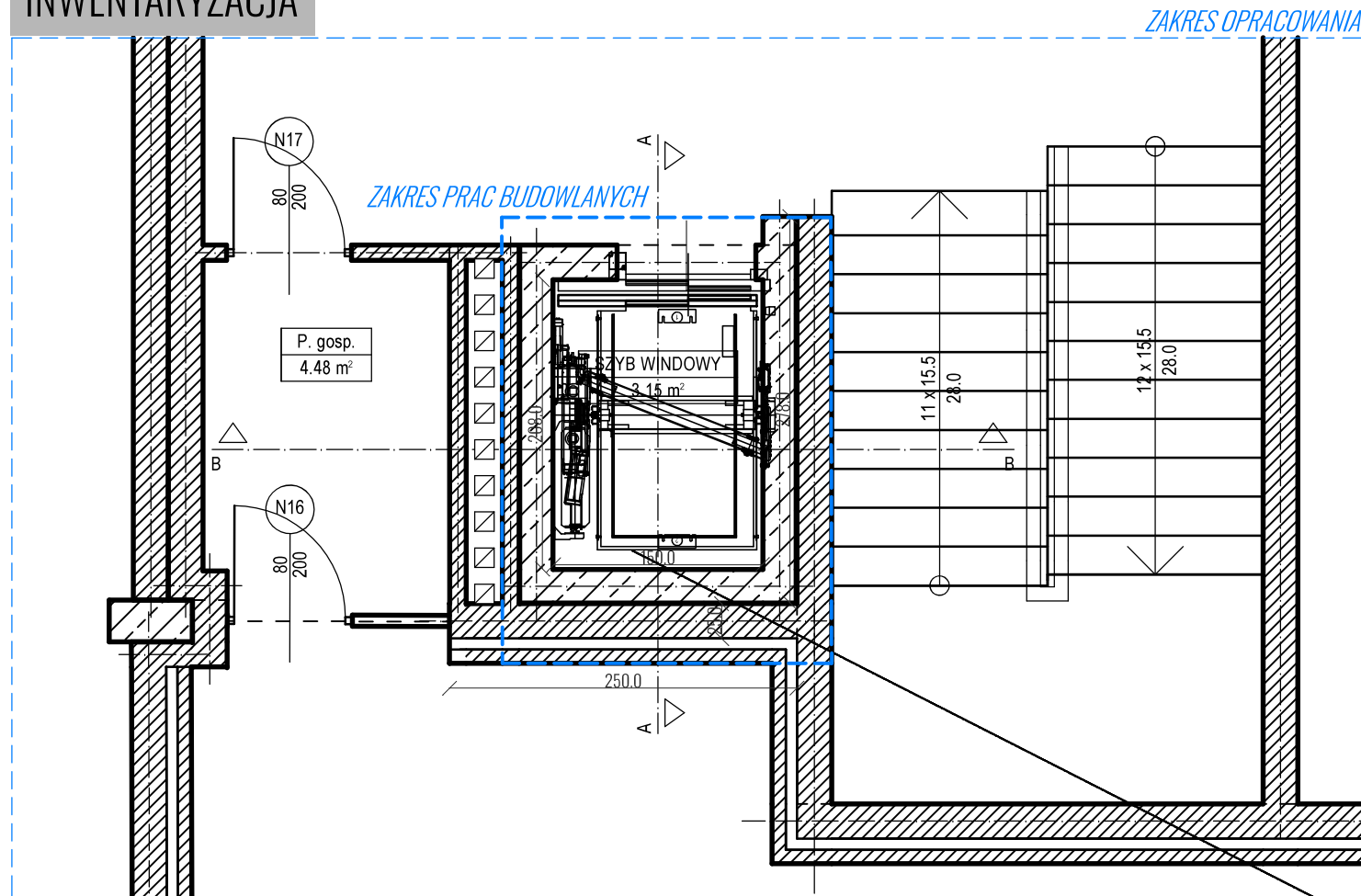
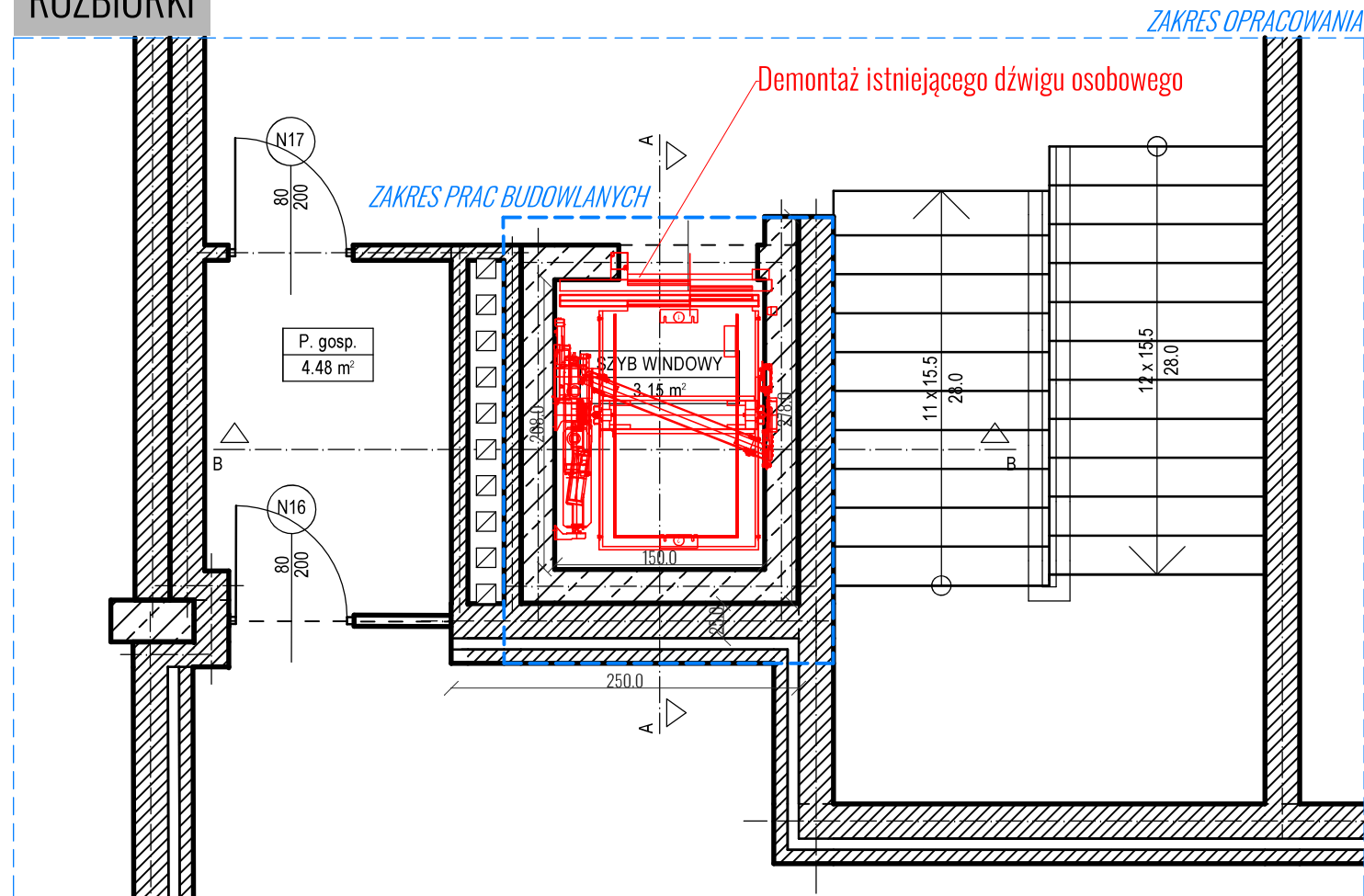


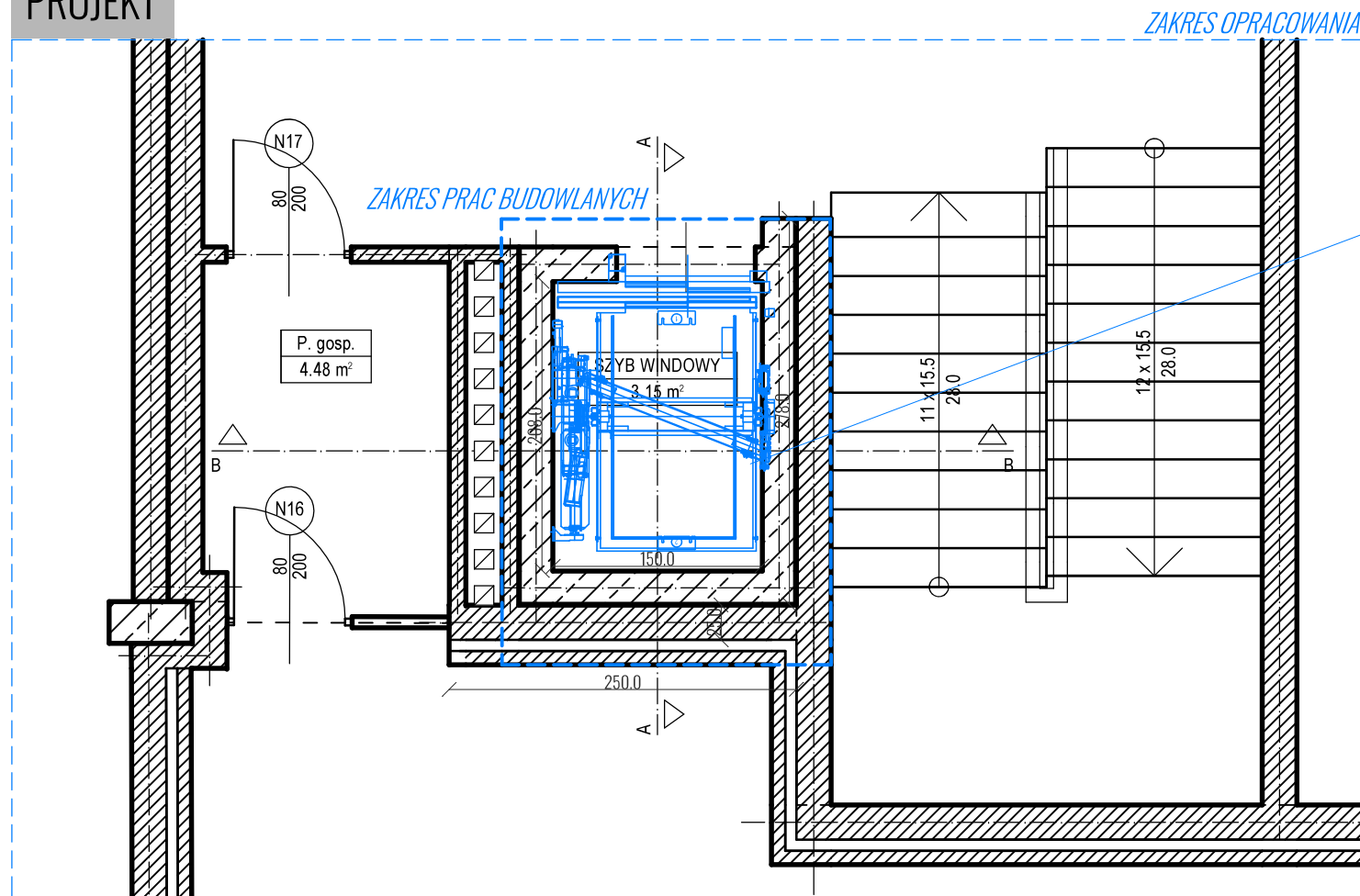
## INWENTARYZACJA



## ROZBIÓRKI



## PROJEKT



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

## JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**Kremer graf**

Biurowisko 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:

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

## INWESTOR:

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

## PROJEKTANT

opracował:  
mgr inż. arch. Katarzyna Pryśko

## projektował:

mgr inż. arch. Klaudia Filipiak

## sprawdził:

mgr inż. arch. Joanna Żywłuk

## TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT.  
Piętro I

## NR UPRAWNIEN

-

## PODPIS

07/P00KK/IV/2014

## PO/KK/028/02

## STADIUM:

PROJEKT

## BRANŻA:

ARCHITEKTURA

## DATA:

2024-08

## ARKUSZ [mm]:

SKALA:

NR RYSUNKU:

A3

1:50

A-2