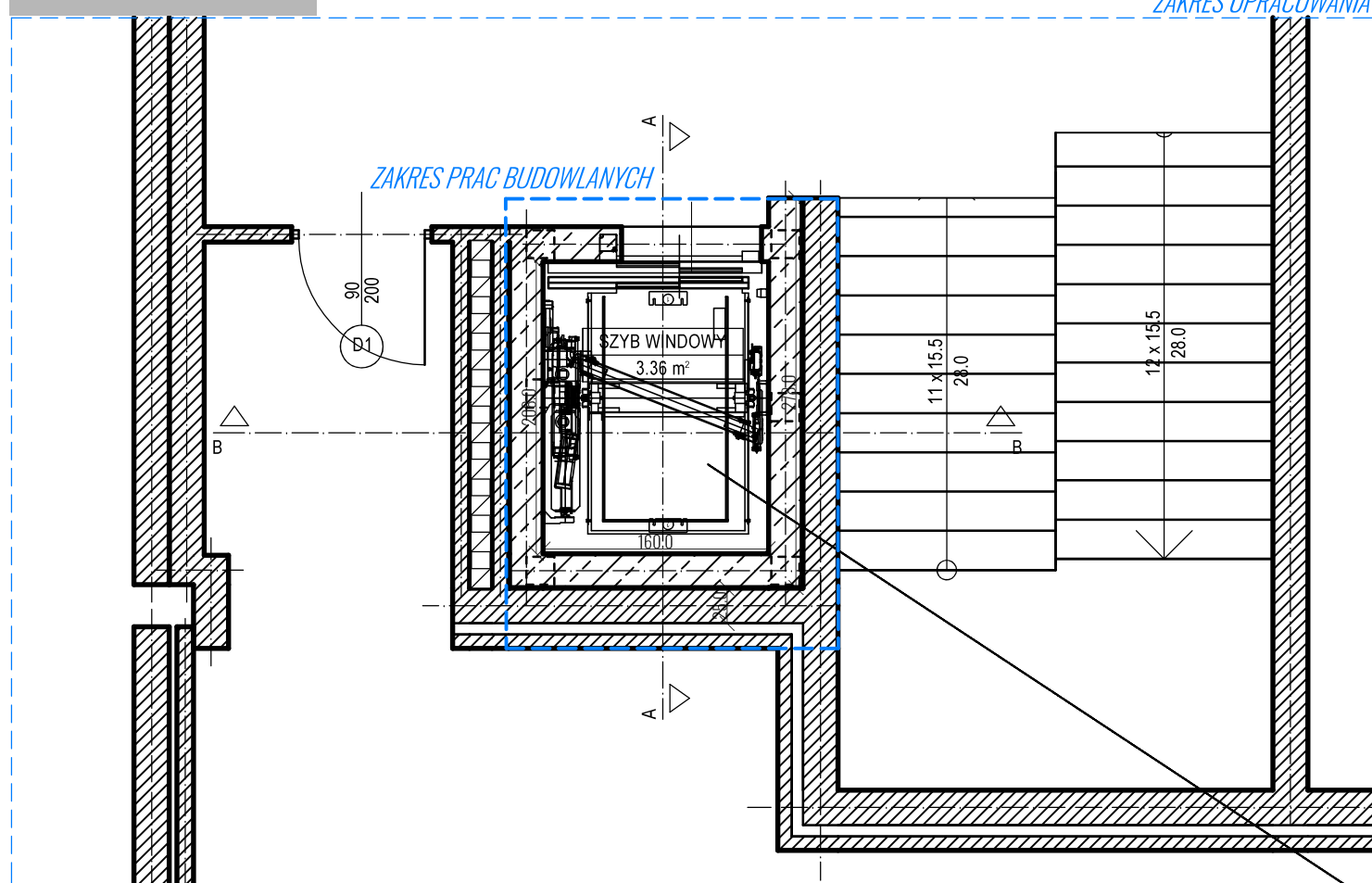
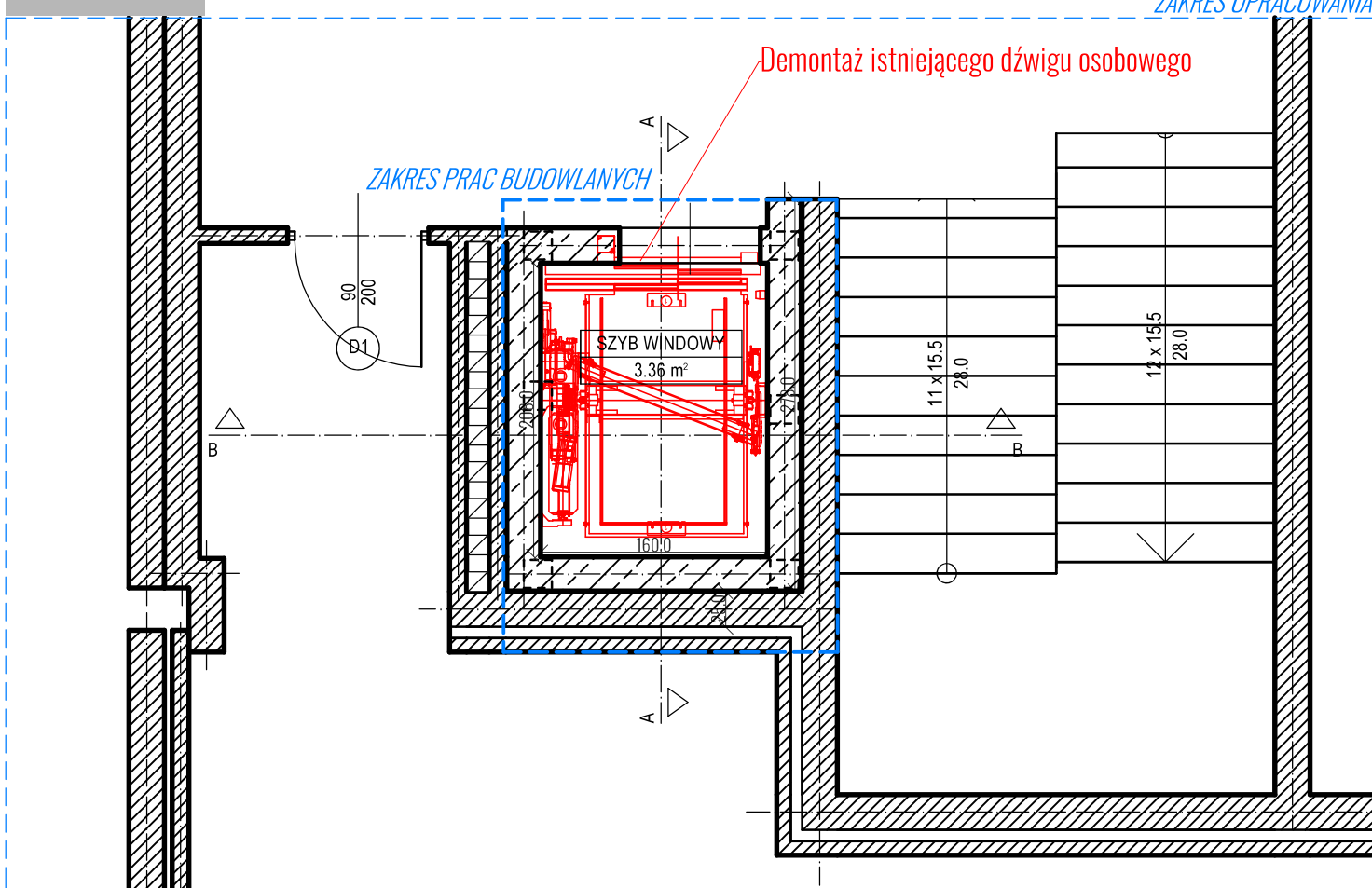


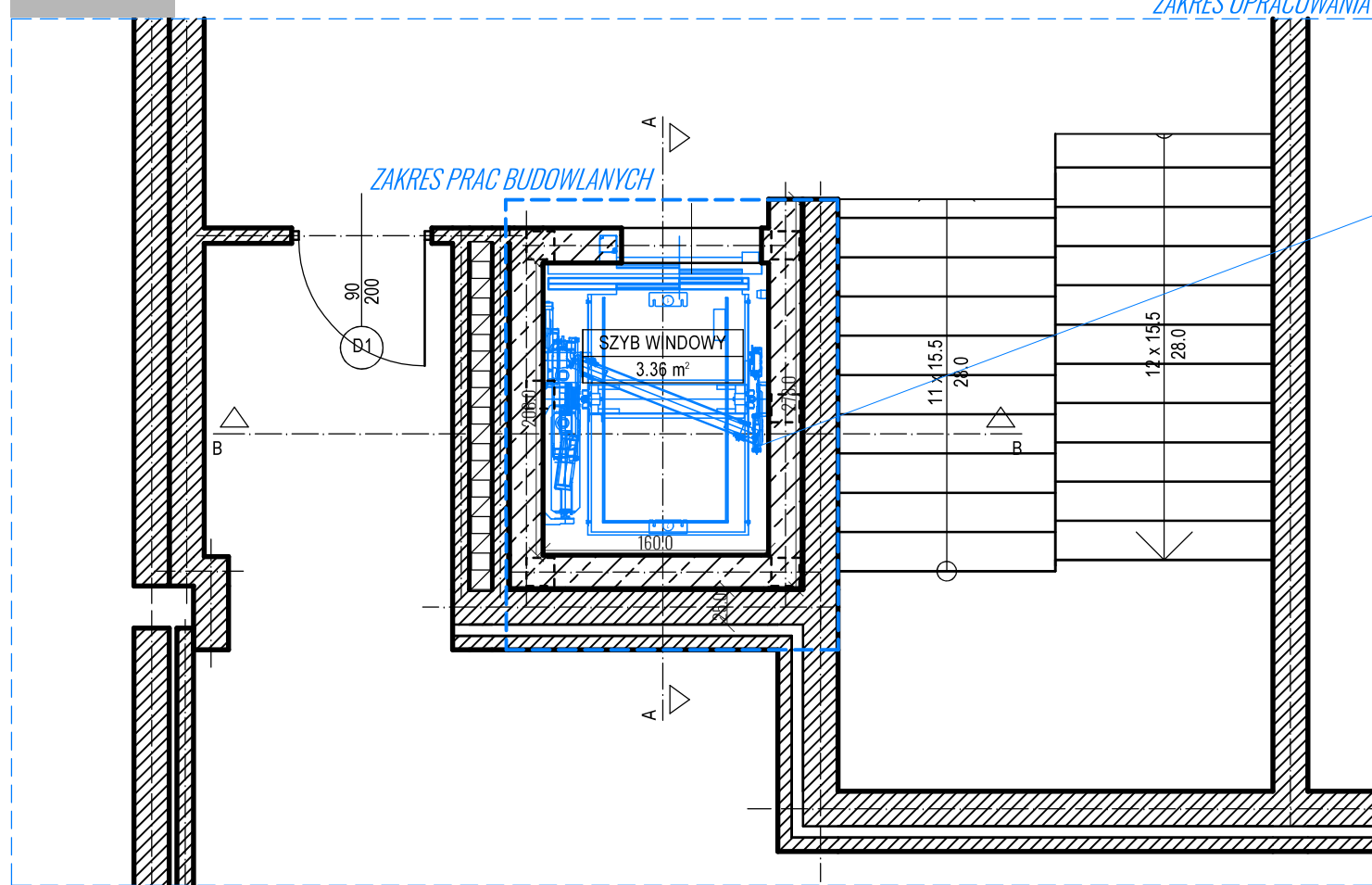
## INWENTARYZACJA



## 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

## OZNACZENIA GRAFICZNE:

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

## JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**Kremer graf**

Biurowie projektowe KREMER GRAF  
mgr inż. Sebastian Kremer  
ul. T. Tytusowskiego 48, 80-169 GDĄSK  
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. Żeglowska 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. Poddasze.	PROJEKT	ARCHITEKTURA	2024-08
	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A3	1:50	A-3