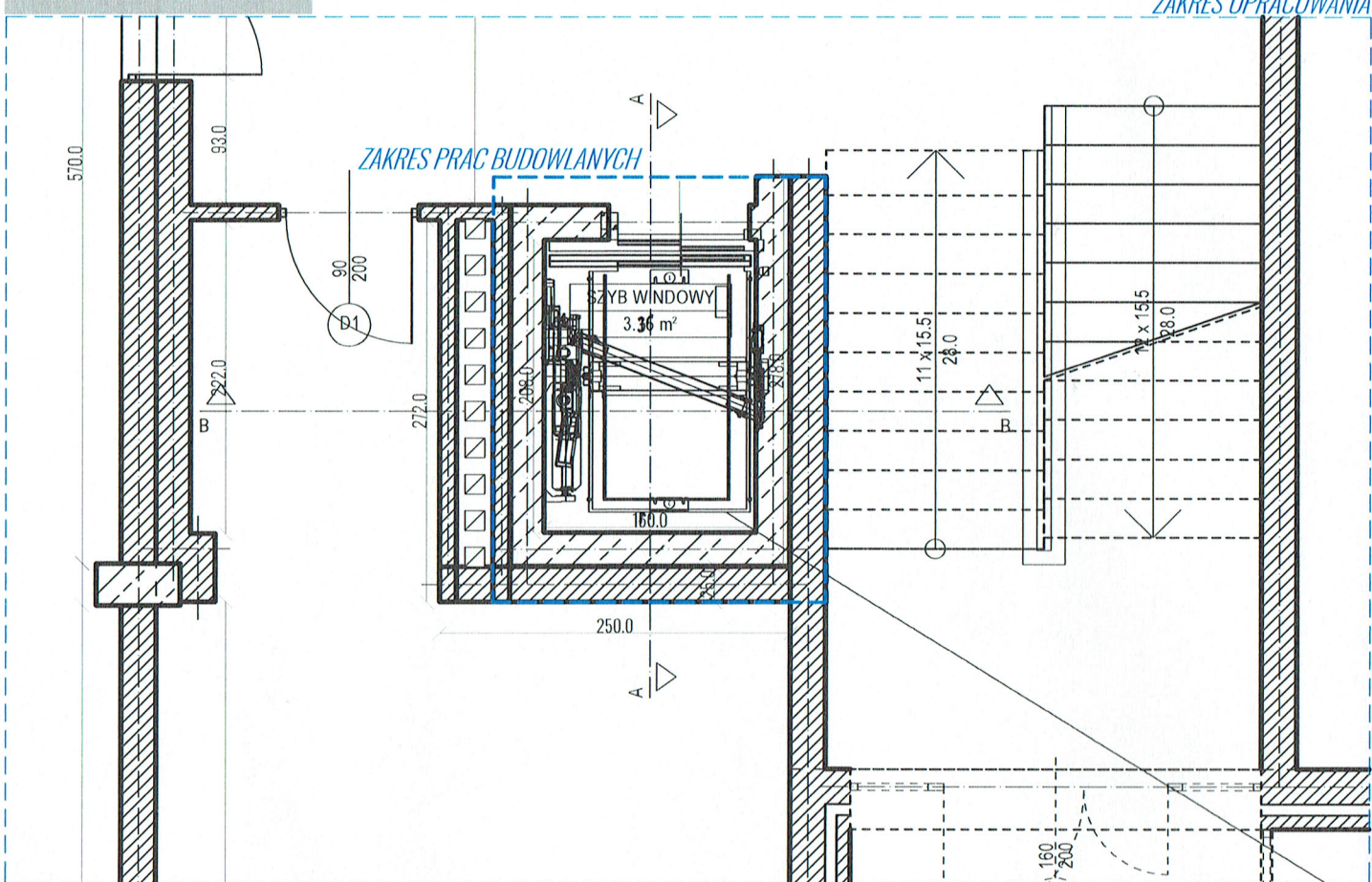
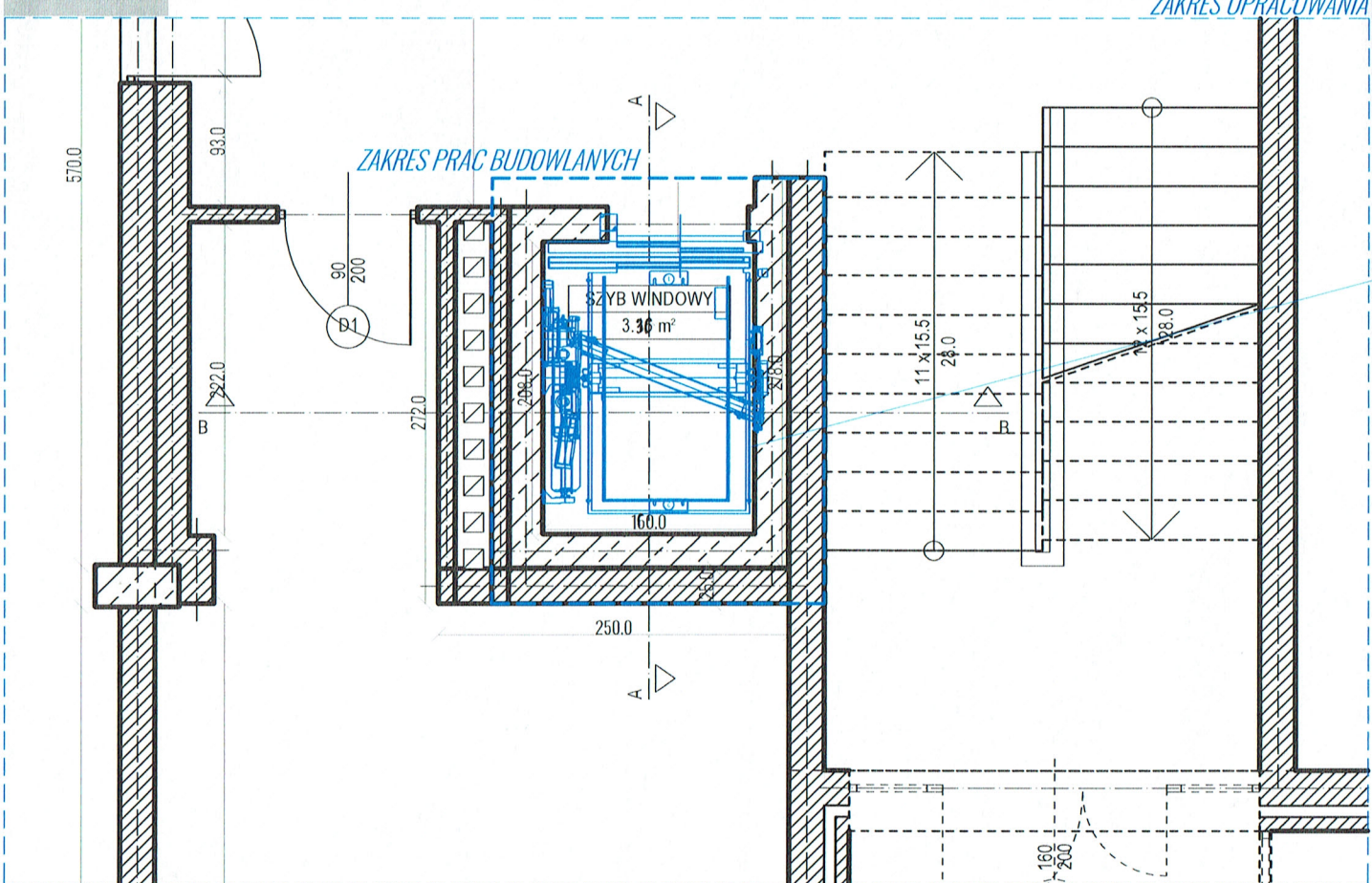


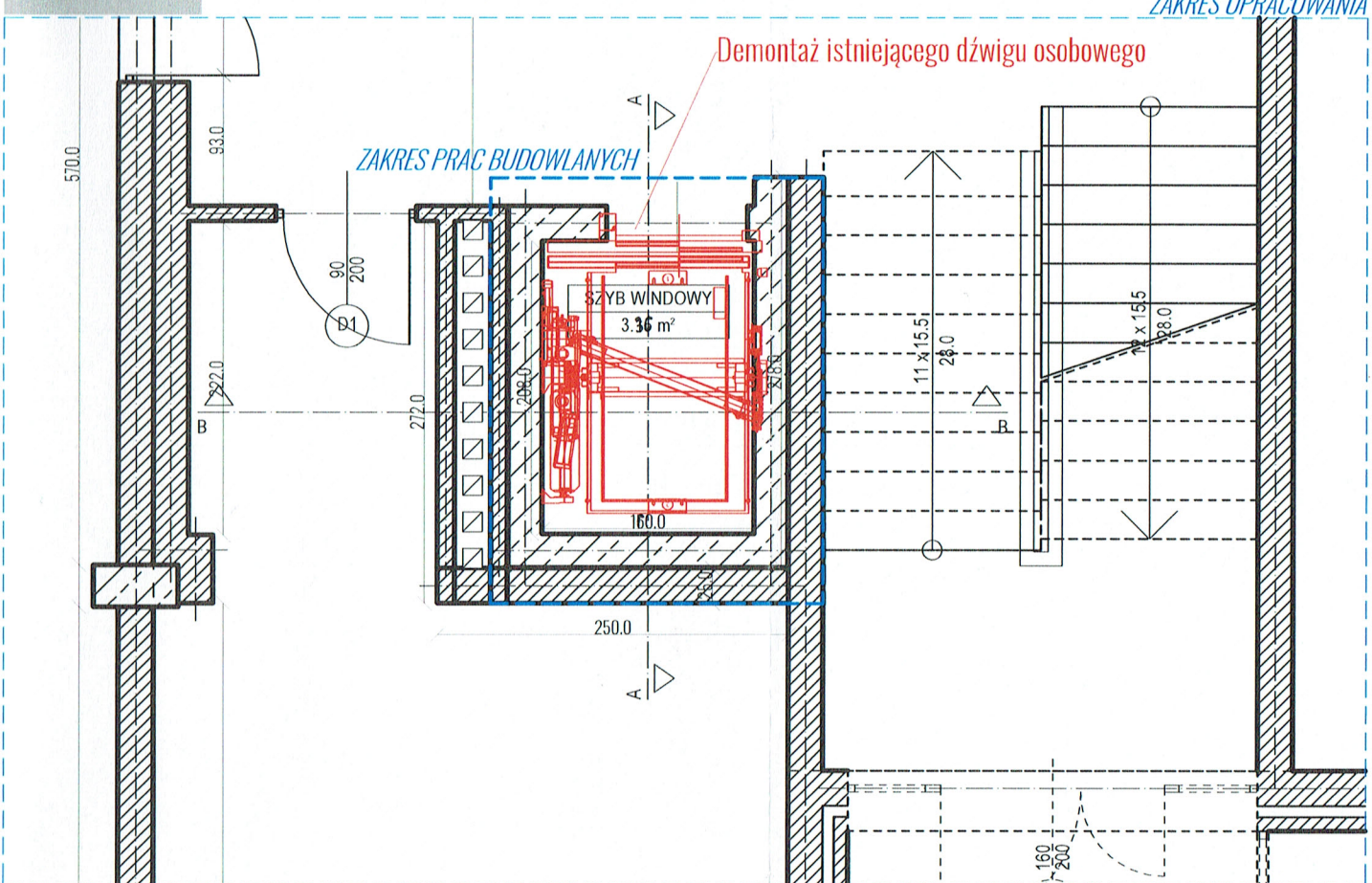
## INWENTARYZACJA



## PROJEKT



## ROZBIÓRKI



## PARTER

## OZNACZENIA GRAFICZNE:

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

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

RZECZOZNAWCA D/S ZABEZPIECZEN  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
inż. Tadeusz Kuchciński  
Nr uprawnień KG PSP 369/98  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam  
bez uwag

*Tłumaczy*

## 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 Główna Miasta Gdańsk ul. Zagłowa 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 Żyłuk	PO/KK/028/02		
TYTUŁ RYSUNKU:		STADIUM:	BRANŻA:
PROJEKT.		PROJEKT	ARCHITEKTURA
Parter.		ARKUSZ (mm):	SKALA:
		A3	1:50
		NR RYSUNKU:	
		A-1	