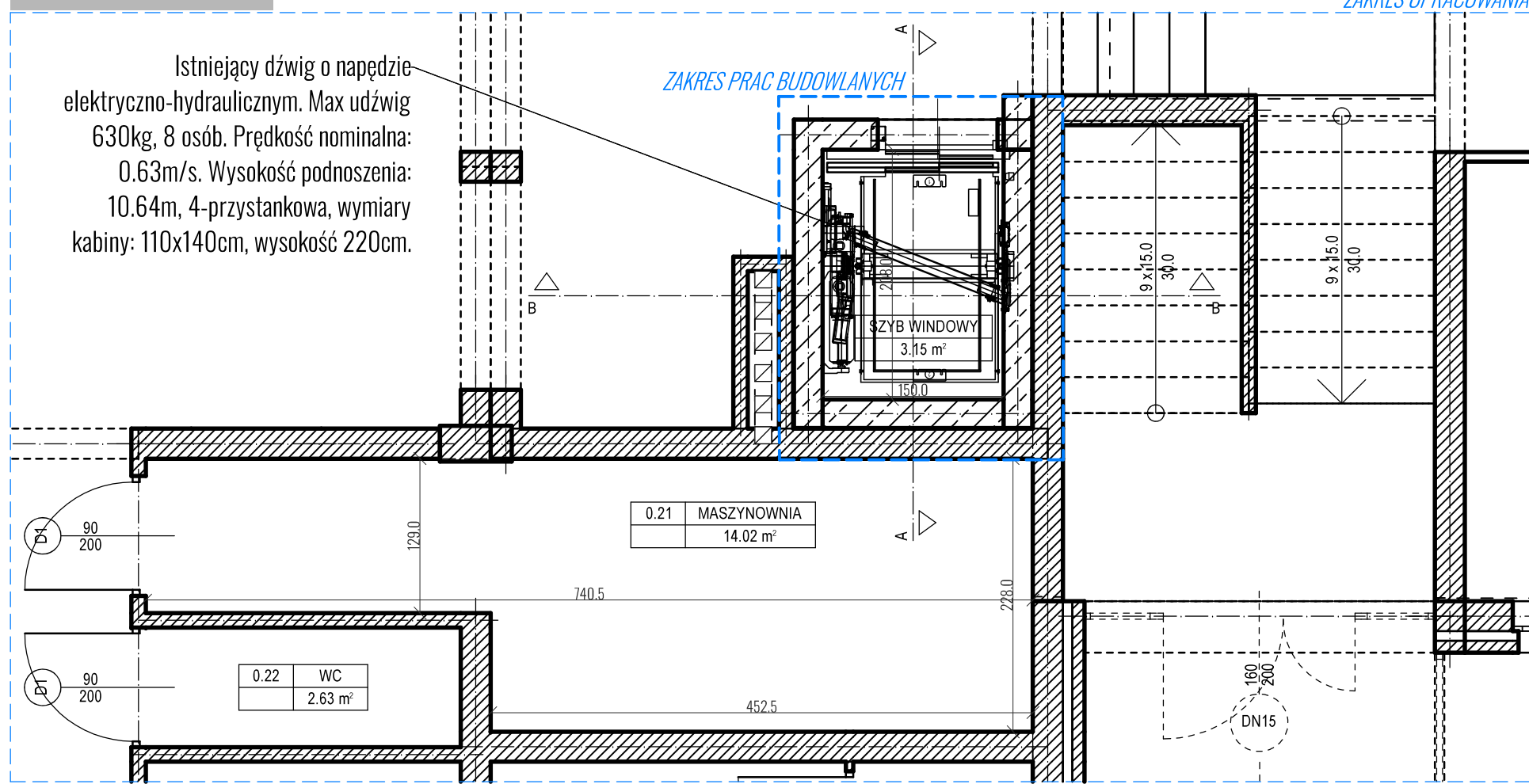
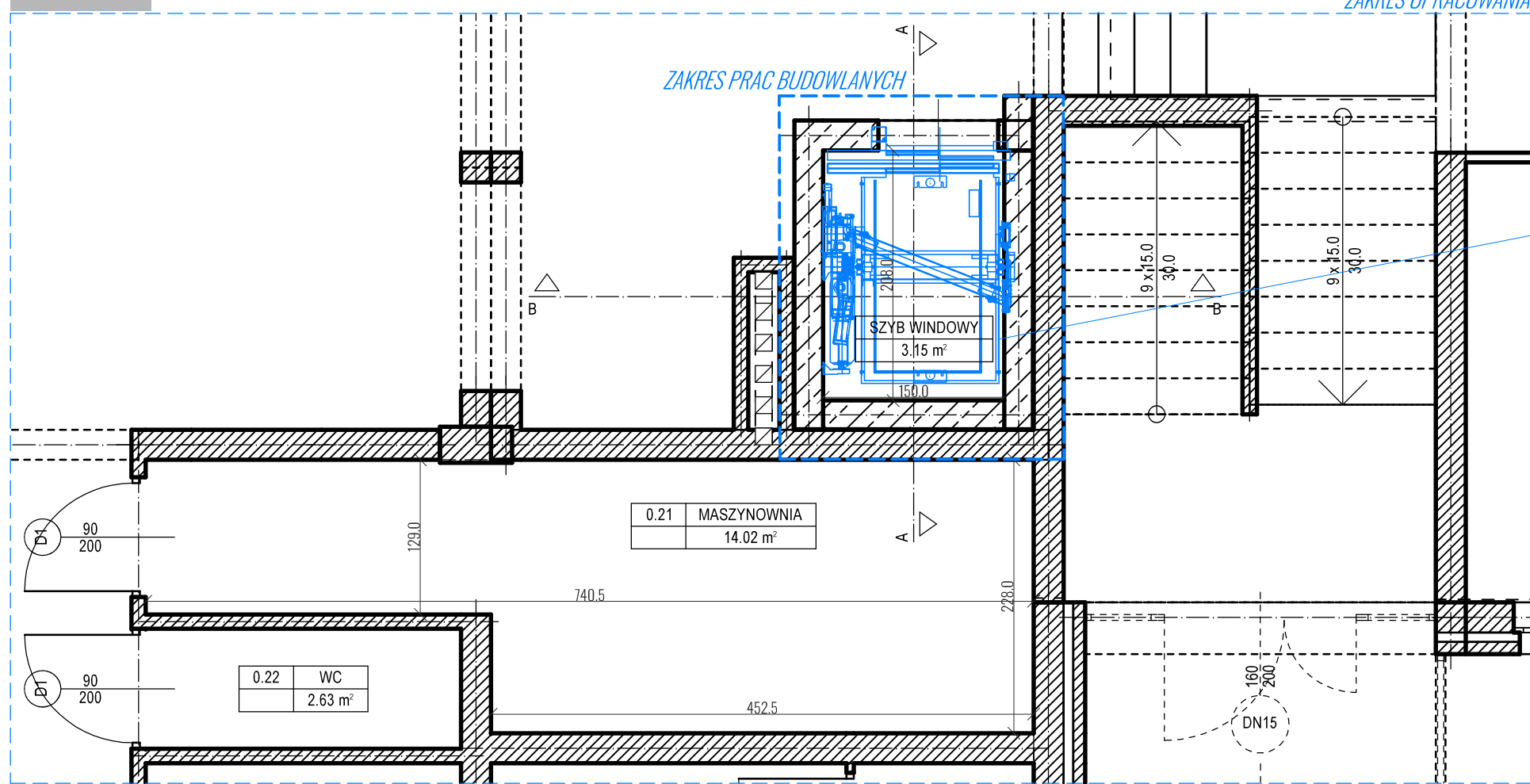


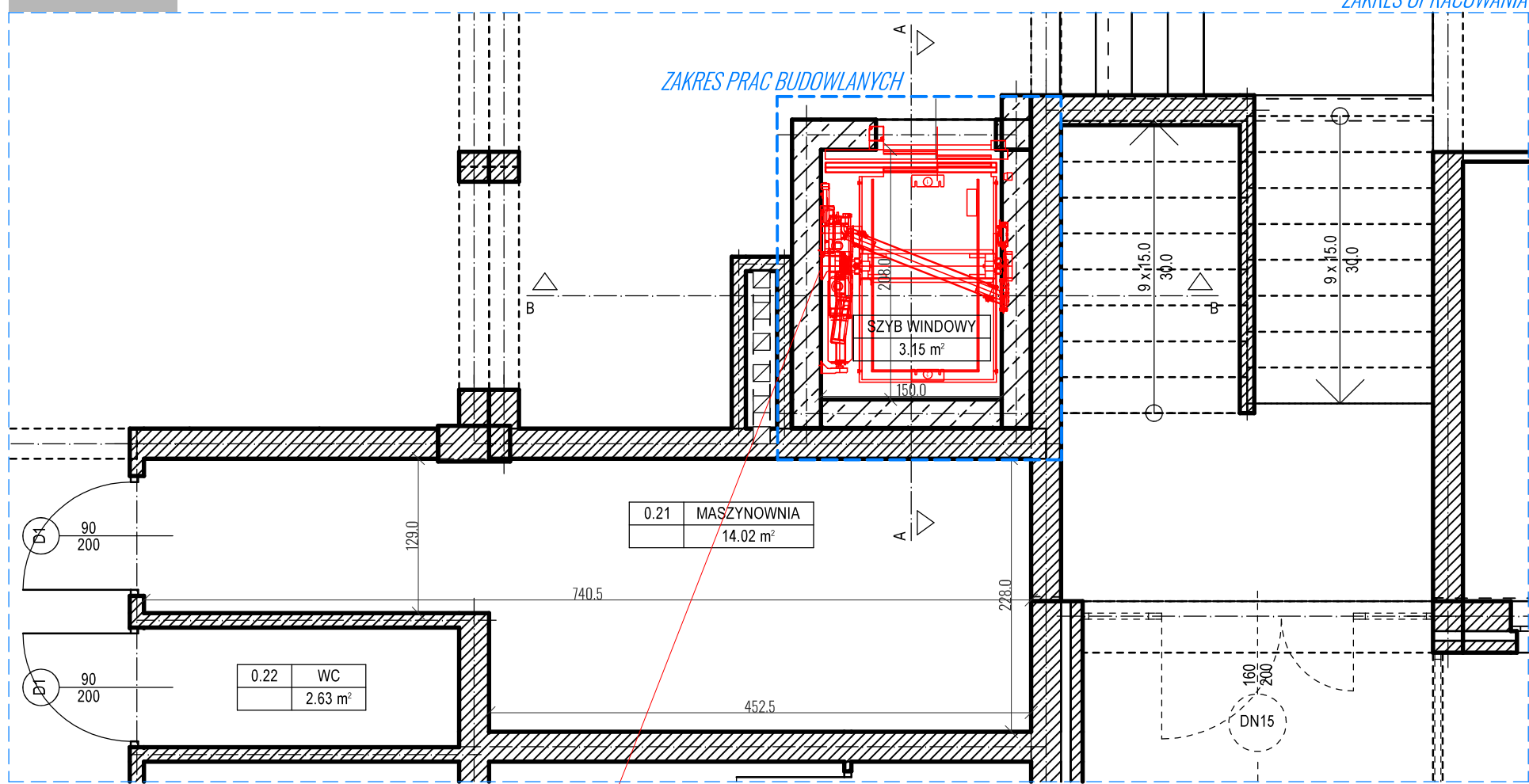
INWENTARYZACJA



PROJEKT



ROZBIÓRKI



Demontaż istniejącego dźwigu osobowego

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.

PIWNICA

ZAKRES OPRACOWANIA

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:	INWESTOR:	
Szkoła Podstawowa nr 86 ul. Wielkopolska 20 80-180 Gdańsk dz. nr 127 obręb 0074	Dyrekcja Remontów Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żeglarska 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	PODPIS
opracował: mgr inż. arch. Katarzyna Pryśko	-	
projektował: mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	07/P00KK/IV/2014	
sprawił: mgr inż. arch. Joanna Żywłuk	PO/KK/028/02	
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:
PROJEKT. Piwnica.	PROJEKT	ARCHITEKTURA
	ARKUSZ (mm):	SKALA:
	297x550	1:50
		DATA:
		2024-08
		NR RYSUNKU:
		A-0