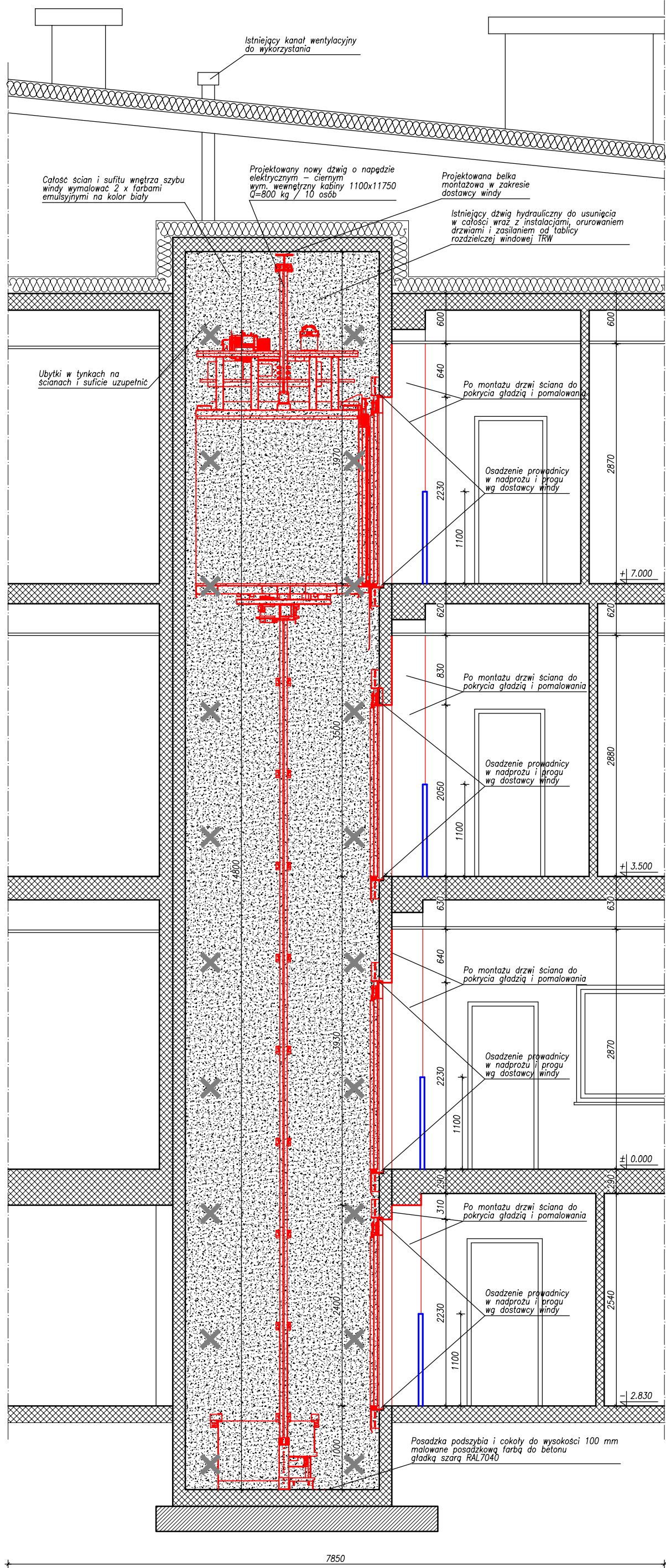
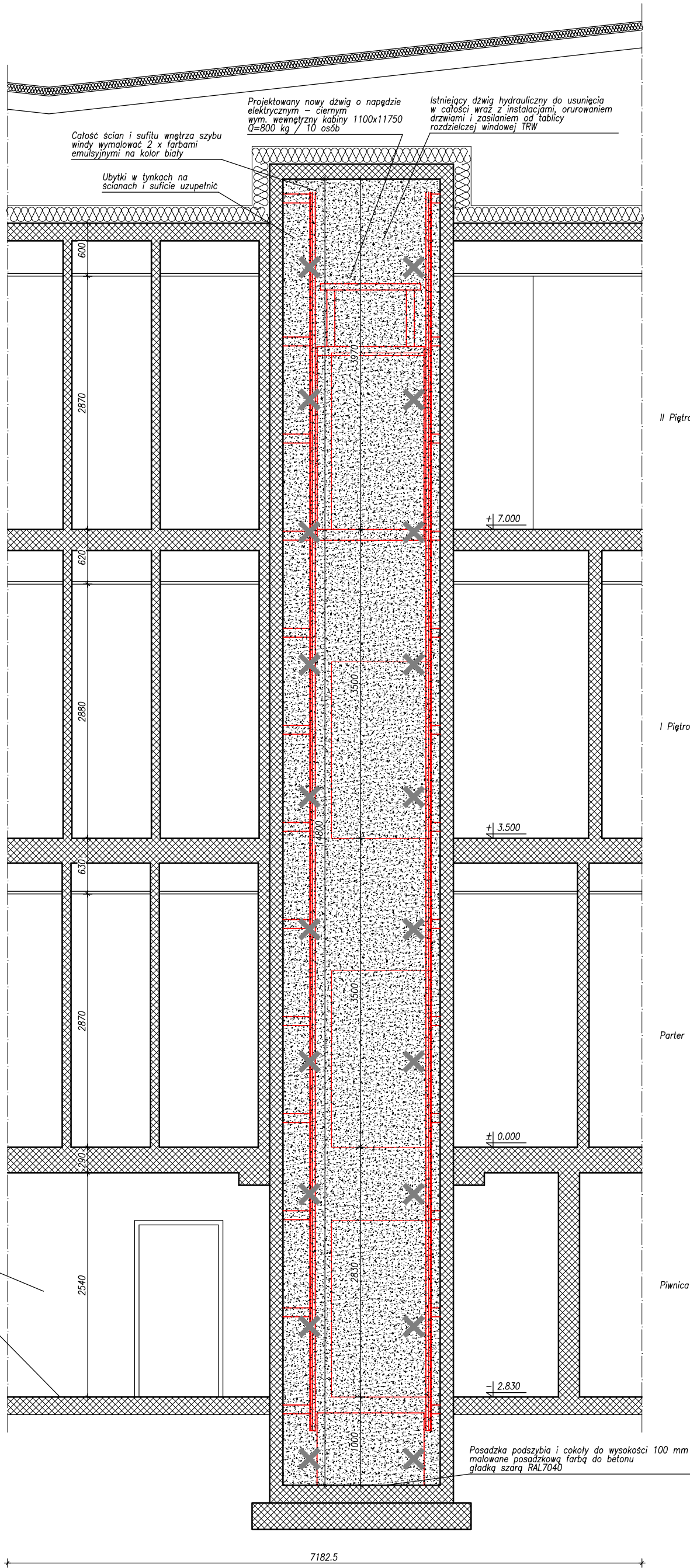


PRZĘKRÓJ A-A  
Skala 1:50



PRZĘKRÓJ B-B  
Skala 1:50



Winda osobowa elektryczna - wymagania:

- a. Winda przeznaczona dla osób niepełnosprawnych
- b. Wymiary kabiny: 1100x1750x2200
- c. Wymiary drzwi: 900x2000
- d. Uciążl. nominalny: 800 kg/10 osób
- e. Winda nieprzeładowa, 4 przystanki
- f. Prędkość: 1.0 m/s
- g. Panel dyspozycji na ścianie bocznej, wykonany ze stali nierdzewnej, o wysokiej odporności na uszkodzenia (typu antywandal)
- h. Ściany kabiny w całości ze stali nierdzewnej, na jednej ścianie bocznej od połowy wysokości lustro na całej szerokości, na dwóch ścianach bocznych poręcz ze stali nierdzewnej, odbojnice, listwy przy podłodze
- i. Sufit wykonany ze stali nierdzewnej, oświetlenie kabiny – panele świetne LED, montowane w suficie konstrukcyjnym, wentylator – umieszczony w suficie
- j. Podłoga – wyłożona wykładziną przeciwpoślizgową, niepalną
- k. Kaseta wezwan w wykonaniu antywandalowym – stal nierdzewna, podświetlenie przycisków
- l. Zjazd pożarowy na parter i otwarcie drzwi na zasilaniu głównym windy,
- m. Układ automatycznego awaryjnego zjazdu na najbliższy przystanek i otwarcie drzwi kabinowych i szybowych w przypadku zaniku napięcia na zasilaniu własnym UPS
- n. System dwustronnej komunikacji do portierni za pomocą modułu GSM
- o. Dzwonek alarmowy umieszczony na dochu kabiny
- p. Zabezpieczenie drzwi przed niepożądanym lub zbyt szybkim zamknięciem
- r. Zjazd na kondygnację piwnicy zabezpieczony dodatkowym kluczykiem w panelu sterowania

PRZĘKROJE: A-A i B-B

UWAGI

- 1. Wymiary podane w mm
- 2. Kąty wysokościowe podno w m
- 3. Usunąć istniejące urządzenia przylegające do szybu windy

LEGENDA:

- elementy do usunięcia
- istniejące elementy pozostawione bez zmian
- powierzchnia podłogi do odzworzenia z wykładziny tarkett
- projektowane elementy
- narożnik lokalizacyjny odbłaskowy

Opis:	Data:	Zmiana:
-------	-------	---------

REWIZJE:

Jednostka projektowa:  
**ARCHIDOM**  
KONSTRUKCJE BUDOWLANE  
MACIEJ ZAWADA  
TYNEC MAŁY, UL. SŁONECZNA 8, 55-040 Koblarnice  
NIP: 997-001-41-31  
REGON: 020830571

BIURO PROJEKTOWE:  
UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 114, 53-333 WROCŁAW  
tel./fax: 071 36 88 075  
mobile: +48 505 060 378  
e-mail: biuro@archidom.net.pl  
GG: 2677070

Rysunek jest własnością firmy  
**ARCHIDOM KONSTRUKCJE BUDOWLANE**  
**MACIEJ ZAWADA**, podlega ochronie praw autorskich zgodnie z ustawą z dnia czwartego lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych i nie może być kopiowany lub powielany w całości lub fragmentach bez pisemnej zgody firmy **ARCHIDOM KONSTRUKCJE BUDOWLANE MACIEJ ZAWADA**

Skala: 1:50

Tytuł rysunku:  
**PRZĘKROJE: A-A i B-B**

Nazwa opracowania: \_\_\_\_\_ Nr projektu: 25-020

**Roboty budowlane w budynku biurowo-szkoleniowym w zakresie wymiany dźwigu osobowego oraz wykonanie niezbędnych instalacji elektrycznych**

Investor:	Ośrodek Szkolenia Państwowej Inspekcji Pracy Im. Profesora Jana Rosnera we Wrocławiu ul. Mikołaja Kopernika 5, 51-622 Wrocław	
Adres inwestycji	Wrocław, Ul. Mikołaja Kopernika 5, działka nr 20 ID: 026401_1_0004 AR_4.20, obręb Dąbie, AM-04	
Zamawiający:	Ośrodek Szkolenia Państwowej Inspekcji Pracy Im. Profesora Jana Rosnera we Wrocławiu ul. Mikołaja Kopernika 5, 51-622 Wrocław	
Projektant br. konstrukcyjna	mgr inż. Maciej Zawada (Upr. nr 187/DOŚ/07)	Podpis:
Sprawdzający br. konstrukcyjna	mgr inż. Michał Grabowski (Upr. nr 198/DOŚ/10)	Podpis:
Faza: P.W.	Branża: BUDOWLANA	Data: 2025.08.05
Nr rysunku:	PL-25-020-PWB-K_06	Rewizja: -