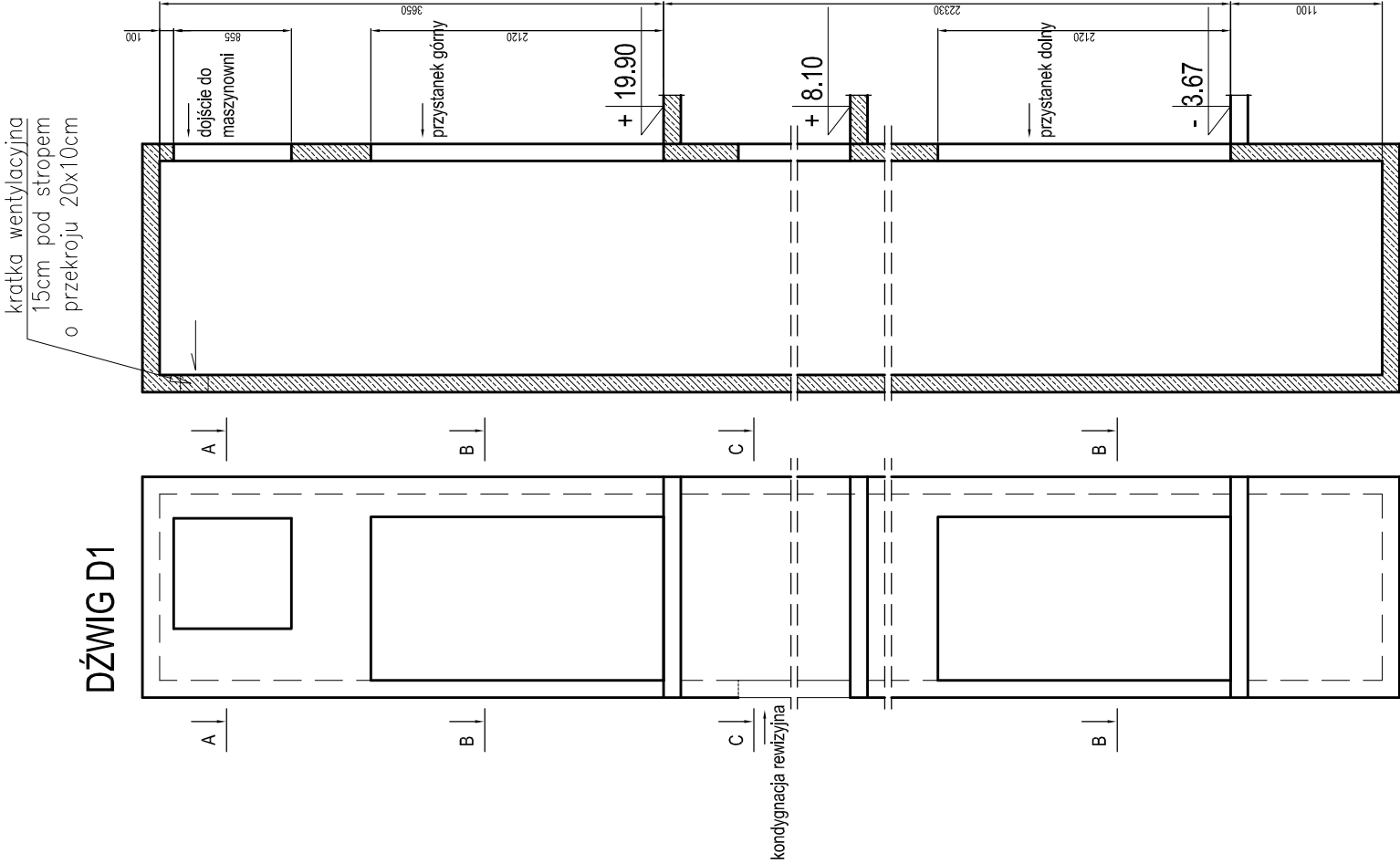
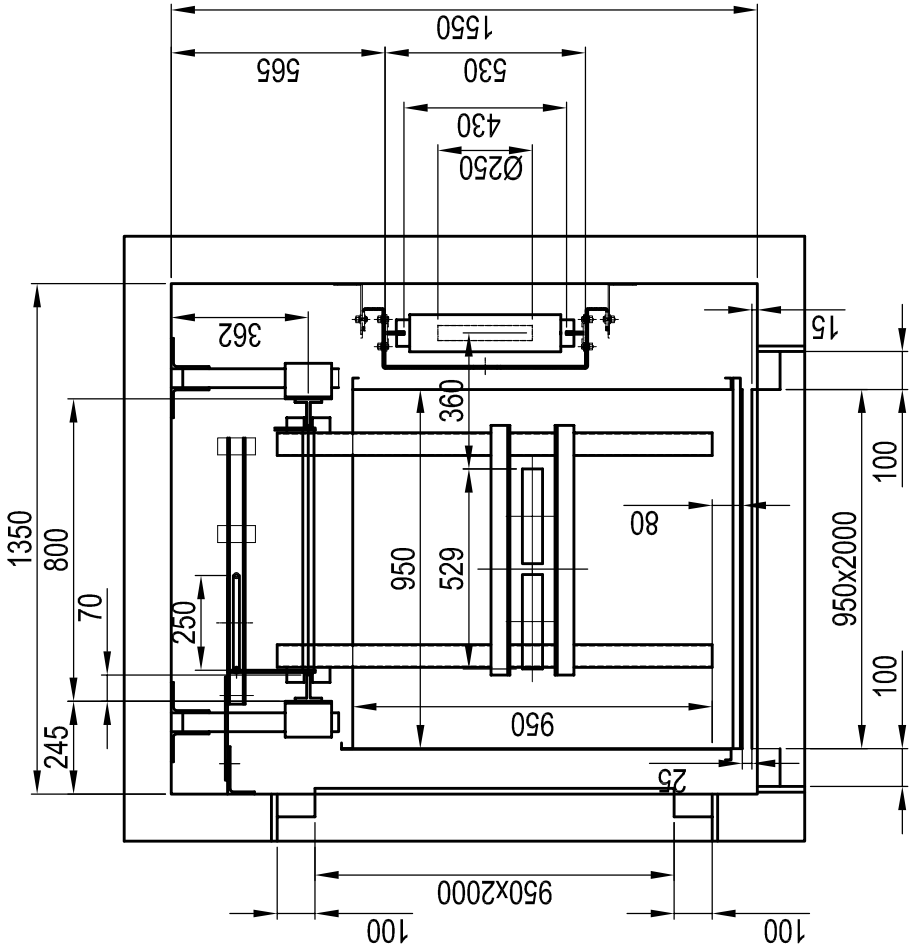


Uwaga:
PRZY WYTYCZANIU LOKALIZACJI WINDY NALEŻY
ZACHOWAĆ LINIĘ ELEWACJI ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZY UWZGLĘDNIANIU WARSTW
WYKOŃCZENIOWYCH ŚCIAN

DŹWIG D1




konfiguracja dźwigu



WINDA TOWAROWA BEZ PRAWA
PRZEWOZU OSÓB, Z UCHYLNYMI
DRZWIAMI DO SZYBU

Q=285kg

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.	
BIURO PROJEKTOWE	INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY
 ELEKTRYKA INFORMATYKA BUDOWNICTWO ROBERT BULZACKI UL. JANA KAZIMIERZA 16, 01-248 WARSZAWA tel.: +48 60304703, fax: +48 22 244088, e-mail: pozniak@wp.pl	SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY im. Gabriela Narutowicza Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków
Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa zadania:	UMOWA NR 360/D/2016 Opracowanie projektu wykonawczego i wytyczenia oraz kosztorysu inwestorskiego wykonania robót budowlanych i wyposażenia oraz kosztorysem Inwestorskim nadbudowy Budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego Im. Gabriela Narutowicza w Krakowie na potrzeby Budynku Operacyjnych i Ambulansowego z ramienia projektu pn.: "Budowa i wyposażenie szpitala specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie - podziemnego i gruntułków dokrewnych w SMS Im. G. Narutowicza w Krakowie"
Nazwa/adres obiektu:	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków
Inwestor / Zamawiający:	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie
Adres Inwestora:	ul. Prądnicka 35 - 37, 31-202 Kraków
Projektant:	mgr inż. arch. Stefan Gład
Opracował(oi):	tech. Emilia Zabuska
Sprawdził:	mgr inż. arch. Beata Mściłczek-Spodńska nr WA-467/01
Brutto:	ARCHITEKTURA
Nazwa rysunku:	Konfiguracja windy D1
Zakres opracowania:	ARCHITEKTURA
Numer rysunku:	228_SMS_PW_A_PA_0_A14_0