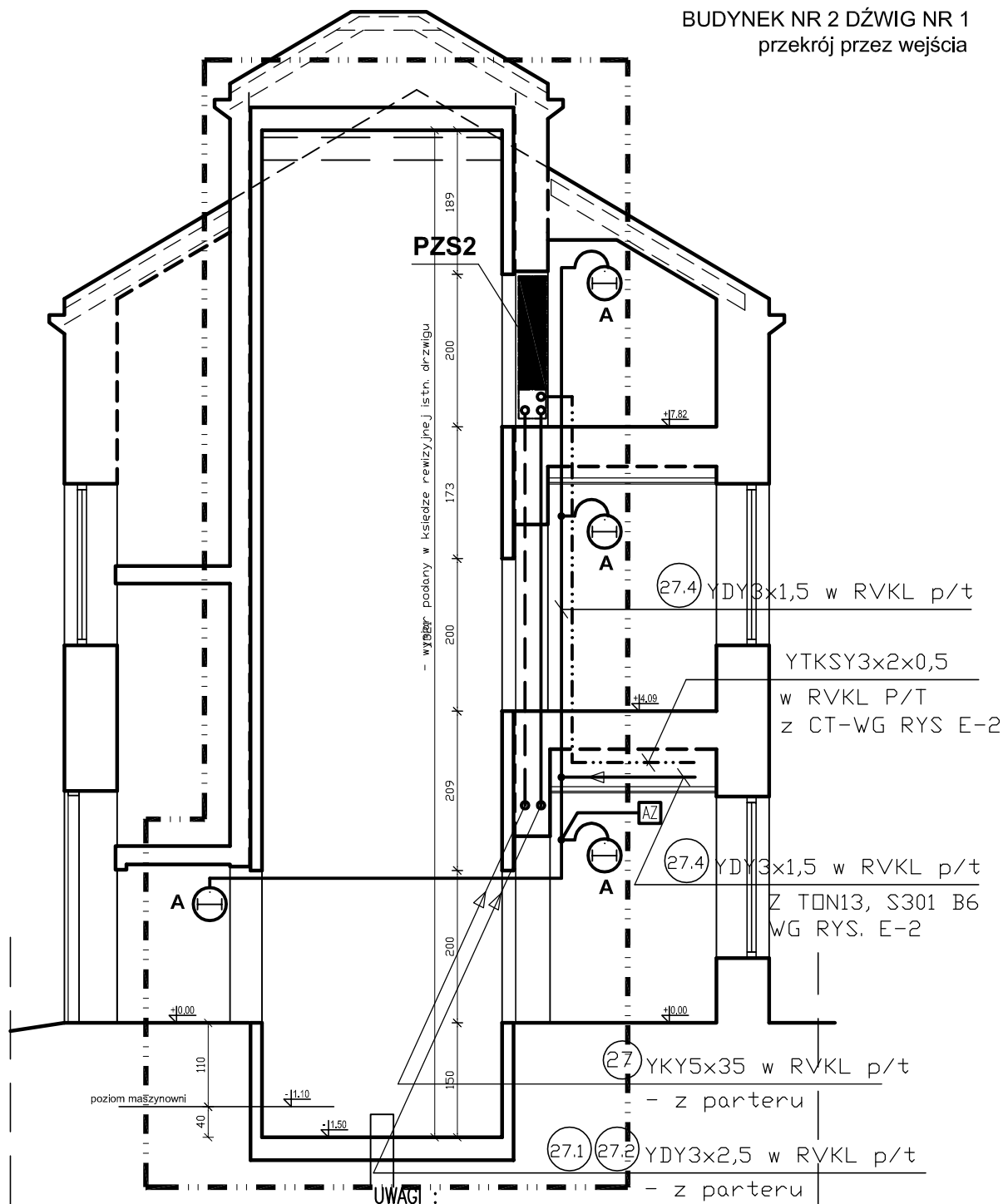


BUDYNEK NR 2 DŹWIG NR 1
przekrój przez wejścia



1. LINIĄ GRUBĄ OZNACZONO KABELE I APARATY NOWOPROJEKTOWANE.
2. PZS2 – PANEL ZASILAJĄCO STEROWNICZY, WYKONANIE FIRMOWE
3. LOKALIZACJA ISTN. TABLICZY TON-12 – WG RYS. E-2

ZET Projekt

30-243 Kraków
ul. Ks. Józefa 182 NIP: 677-22-47-034

INWESTOR:		OBIEKT:	
Krakowskie Centrum Rehabilitacji Aleja Modrzewiowa 22 30-224 Kraków		BUDYNEK SZPITALNY NR 2 Aleja Modrzewiowa 22 ; 30-224 Kraków	
Branża:		PRZEDMIOT RYS.:	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PRZEBUDOWA DWÓCH DŹWIGÓW SZPITALNYCH HYDRAULICZNYCH NA ELEKTRYCZNE W BUDYNKU SZPITALNYM NR 2 KRAKOWSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI WRAZ Z WEW. INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, NA DZIAŁCE NR 228/2, OBR. 9, JEDN. EWID. KROWODRZA, ALEJA MODRZEWIOWA 22 W KRAKOWIE.	
Stadium:		Nazwa rysunku:	
PROJEKT BUDOWLANY		PLAN INSTALACJI – PRZEKRÓJ OBWODY ZASILANIA DŹWIGU NR 2 I OŚW. PODESTÓW	
Imię i nazwisko:		Nr upr. budow. i spec.j.:	Data oprac.
mgr inż. Andrzej Rządek		346/86	09.2012
Sprawdzający:		Podpis:	Skala:
mgr inż. Andrzej Kordecki		422/76	09.2012
		NR RYS.:	
		E-10	