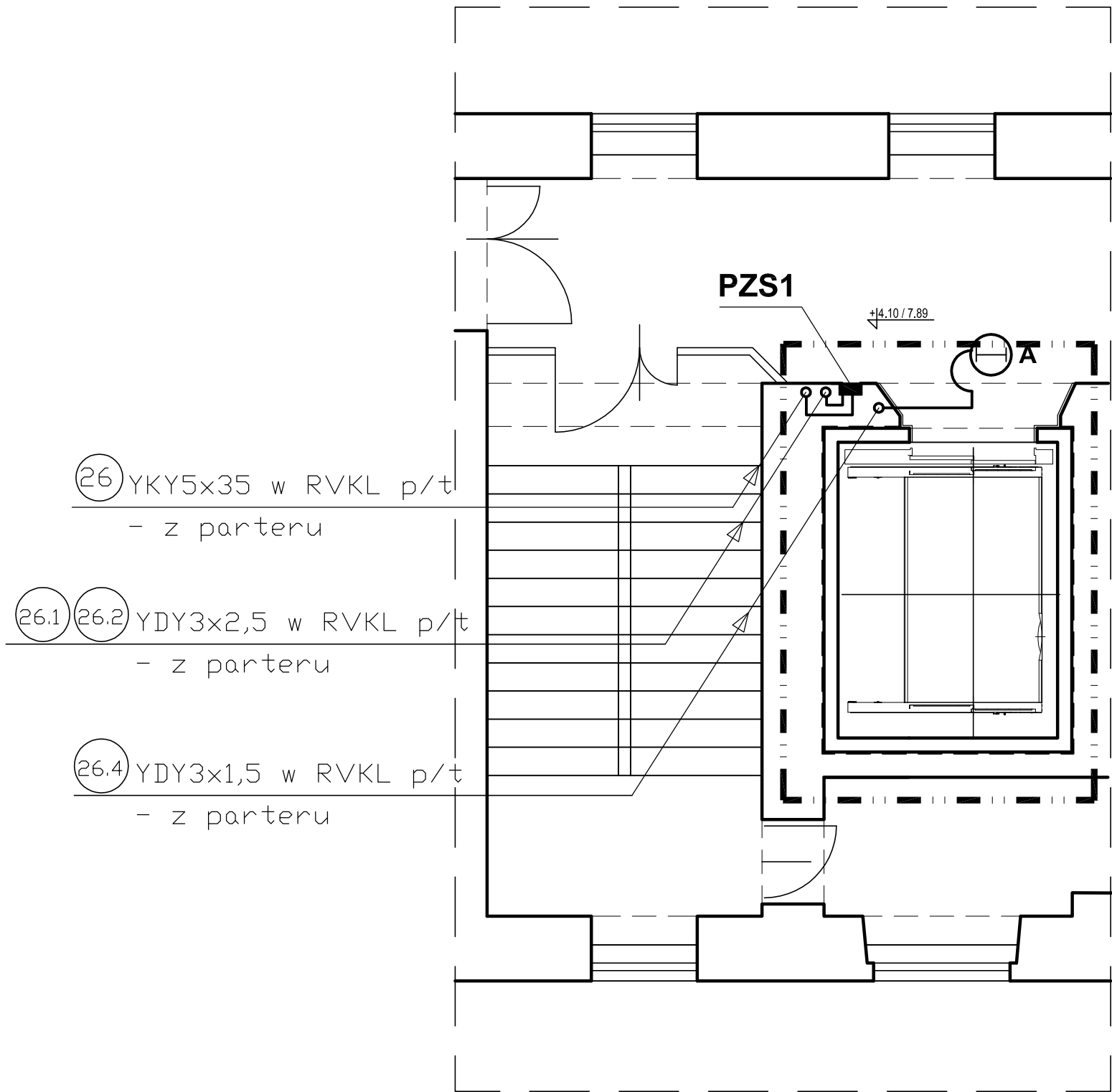


BUDYNEK NR 2 DŹWIG NR 1
rzut poddasza



UWAGI :

1. LINIĄ GRUBĄ OZNACZONO KABLE I APARATY NOWOPROJEKTOWANE .
2. PZS1 – PANEL ZASILAJĄCO STEROWNICZY , WYKONANIE FIRMOWE PRODUCENTA DŹWIGU .

ZET Projekt		30–243 Kraków ul. Ks. Józefa 182 NIP: 677–22–47–034			
INWESTOR: Krakowskie Centrum Rehabilitacji Aleja Modrzewiowa 22 30–224 Kraków		OBIEKT: BUDYNEK SZPITALNY NR 2 Aleja Modrzewiowa 22 ; 30–224 Kraków			
		PRZEDMIOT RYS.: 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.			
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI – PODDASZE OBWODY ZASILANIA DŹWIGU NR 1 I OŚW. PODESTU			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY				
	Imię i nazwisko:	Nr upr. budow. i specj:	Data oprac	Podpis:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Rzadek	346/86	09.2012		NR RYS.: E–6
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kordecki	422/76	09.2012		