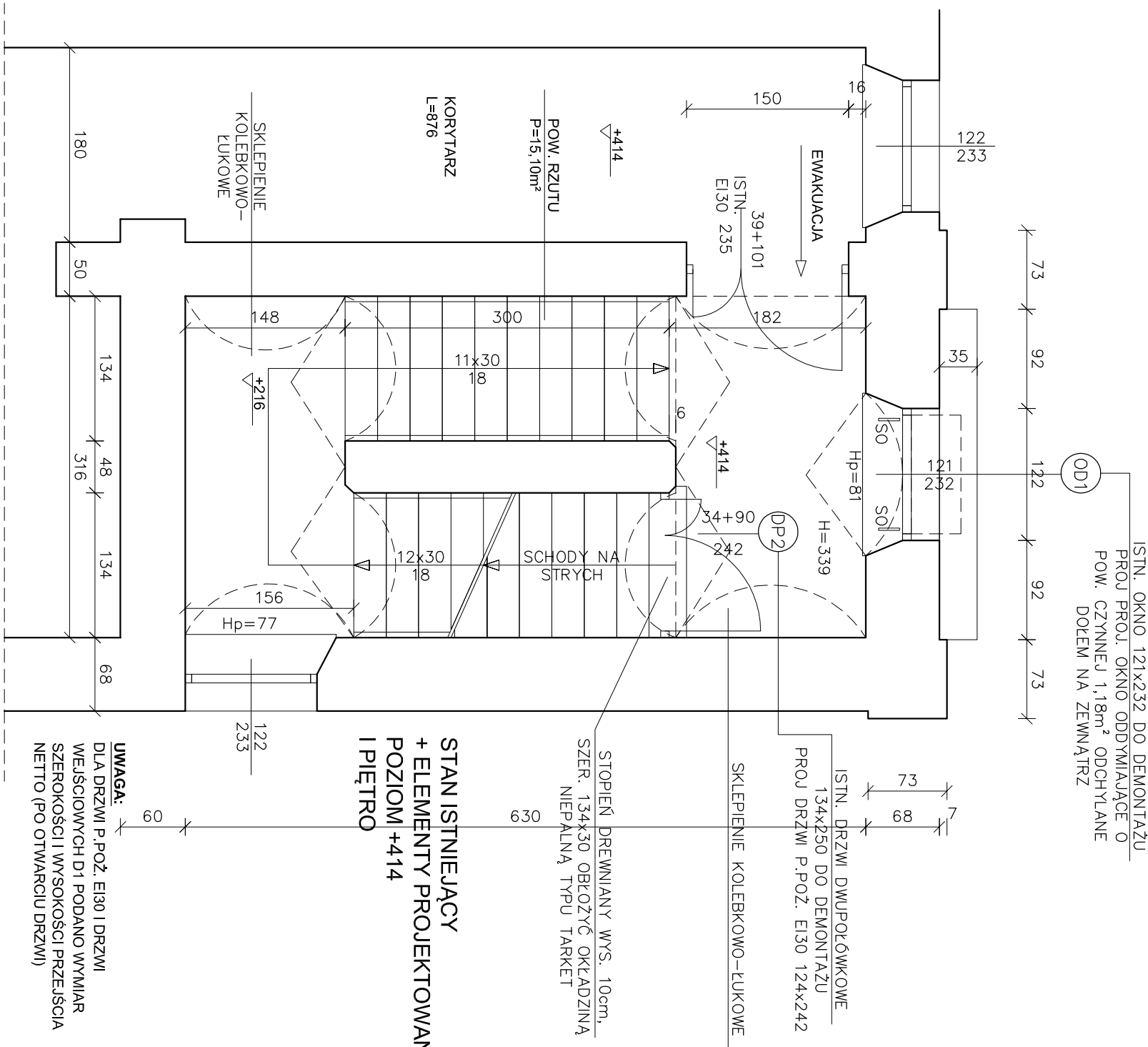
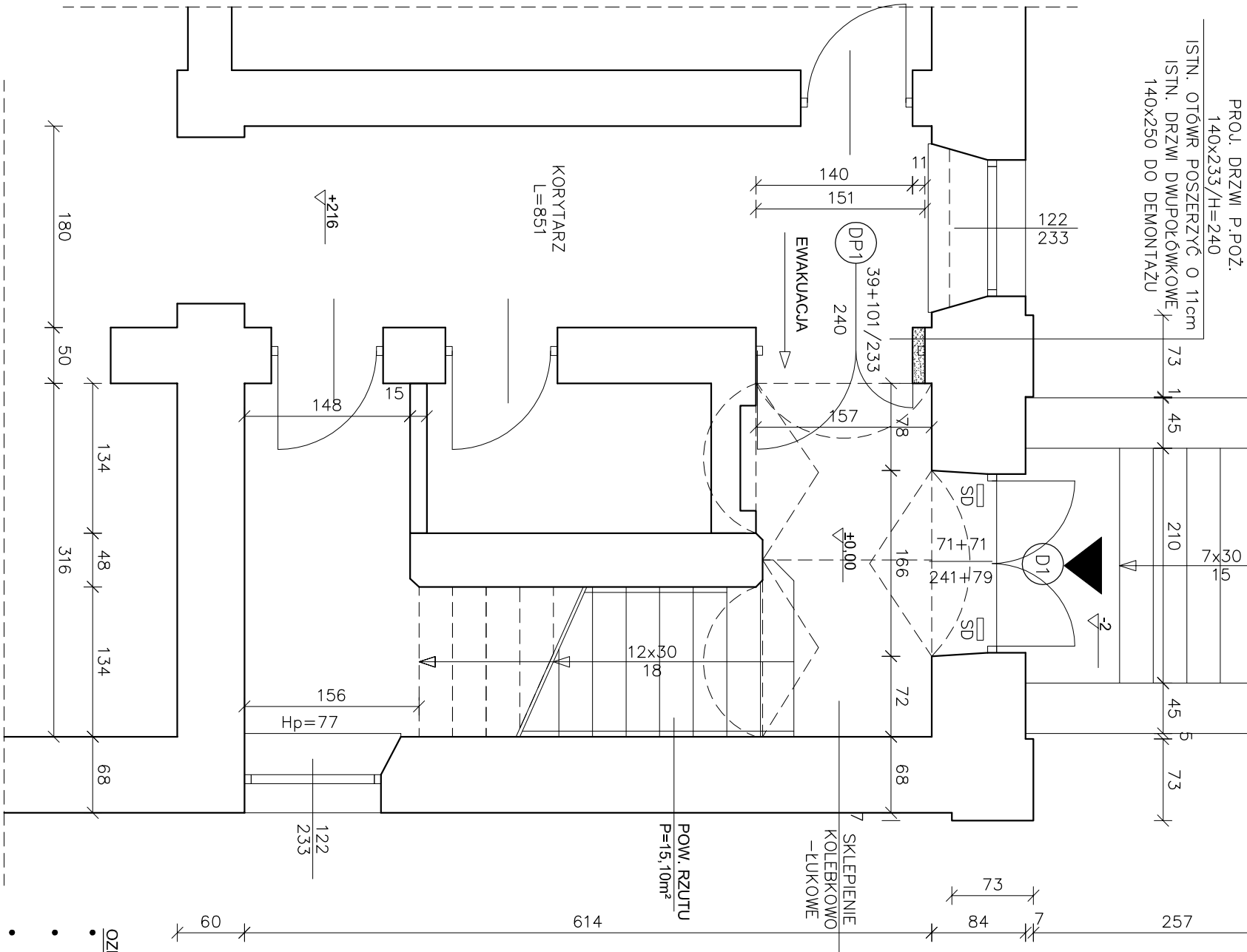


STAN ISTNIEJĄCY  
+ ELEMENTY PROJEKTOWANE  
POZIOM ±0,00  
PARTER



OZNACZENIA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- "OD1" - OKNO ODDYMIAJĄCE O POW. CZYNNEU  
P=1,18m<sup>2</sup>
- "SO" - SIŁOWNIK OKIENNY SZT. 2
- ŁAŃCUCHOWY POŁĄCZONY Z SAP
- "DP1", - DRZWI P.POŻ. EI30 CZĘŚCIOWO  
PRZESZKLONE Z PRZESZKLONĄ NADSTAWKĄ  
(WYPYCHACZ) POŁĄCZONY Z SAP
- "SD" SIŁOWNIK DRZWIOWY SZT. 2
- "DP2", - DRZWI P.POŻ. EI30 PEŁNE
- "D1" - DOSTOSOWANIE ISTN. SKRZYDEŁ  
DRZWIOWYCH BEZ BLOKADY, DO OTWIERANIA  
AUTOMATYCZNEGO

PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROSPEKT" ZAMOŚĆ			
INŻ. HENRYK GRZESZCZUK, ZAMOŚĆ, UL. KAMIENNA 13/81			
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ODDYMIAŃ KŁATEK SCHODOWYCH W OBIEKTACH ZAMOJSKIEGO SZPITALA NIEPUBLICZNEGO Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW P.POŻ		
ADRES	22-400 Zamość, ul. Peowiaków 1 - dz. nr geod. 116/7		
INWESTOR	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o.		
BRANŻA	BUDOWLANA	SKALA 1:50	DATA 12.2014
TEMAT	HEMATOLOGIA - BUDYNEK NR 2 - KL2		
RZUT PARTERU I I PIĘTRA	rys. 1		
FUNKCJA	INŻ. HENRYK GRZESZCZUK, ZAMOŚĆ, UL. KAMIENNA 13/81		
PROJEKTOWAŁ	INŻ. KONSTR. HENRYK GRZESZCZUK upr. nr BGPK-VI-8387/21/89 specj. konstrukcyjno - budowlana		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Łaskowski		