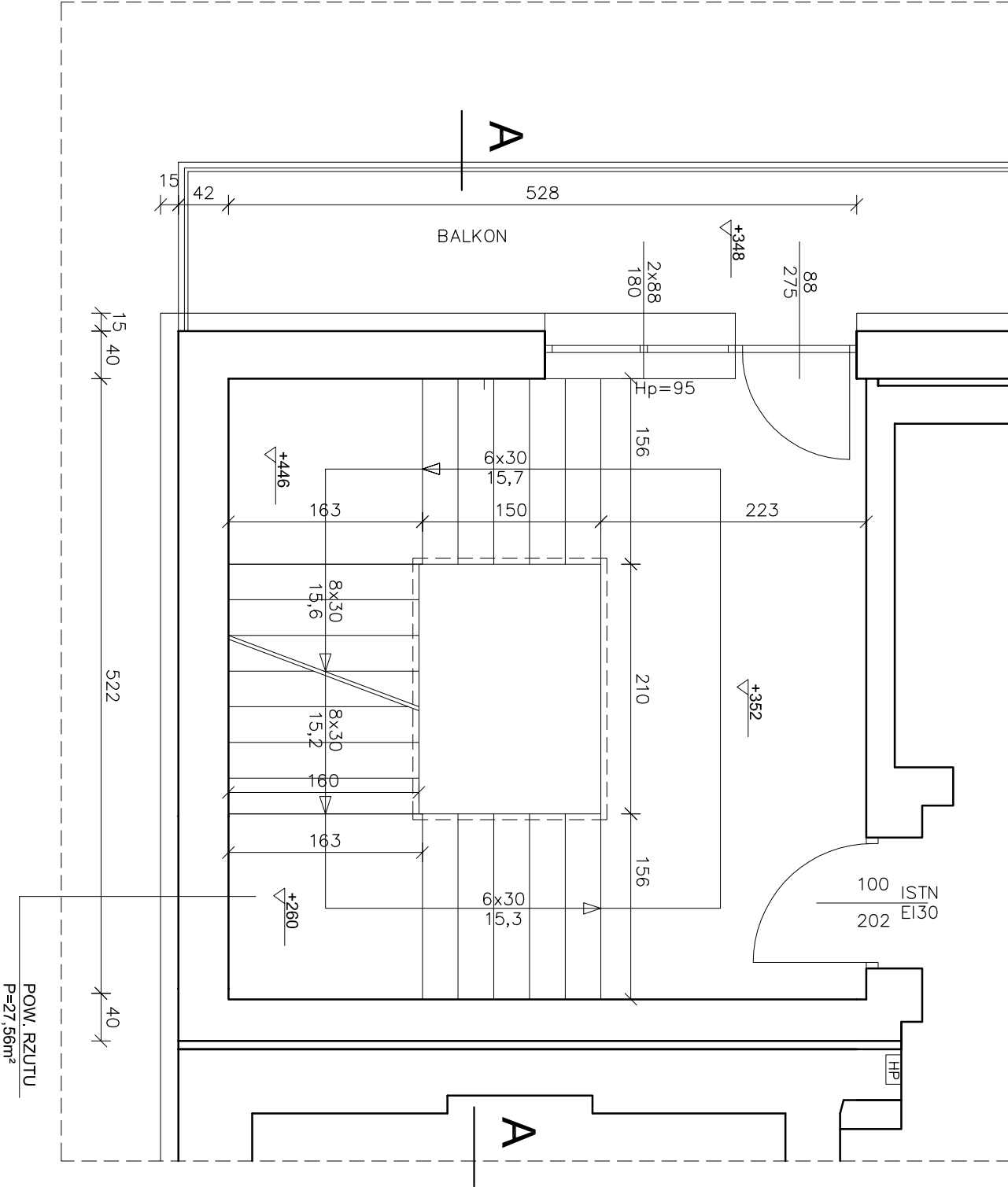


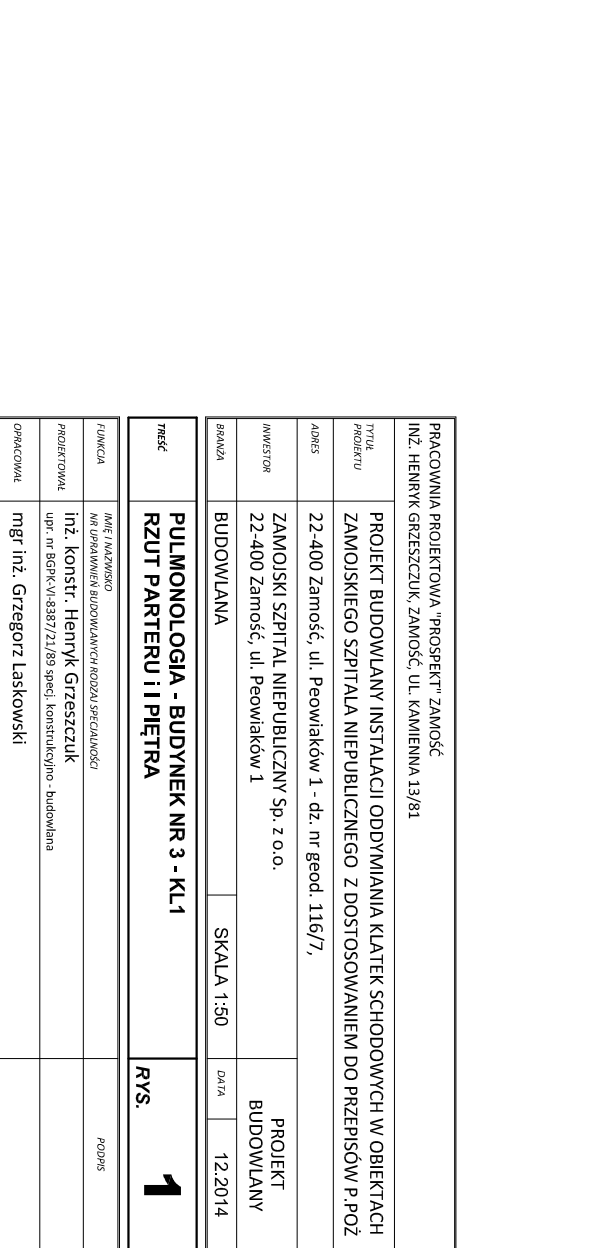
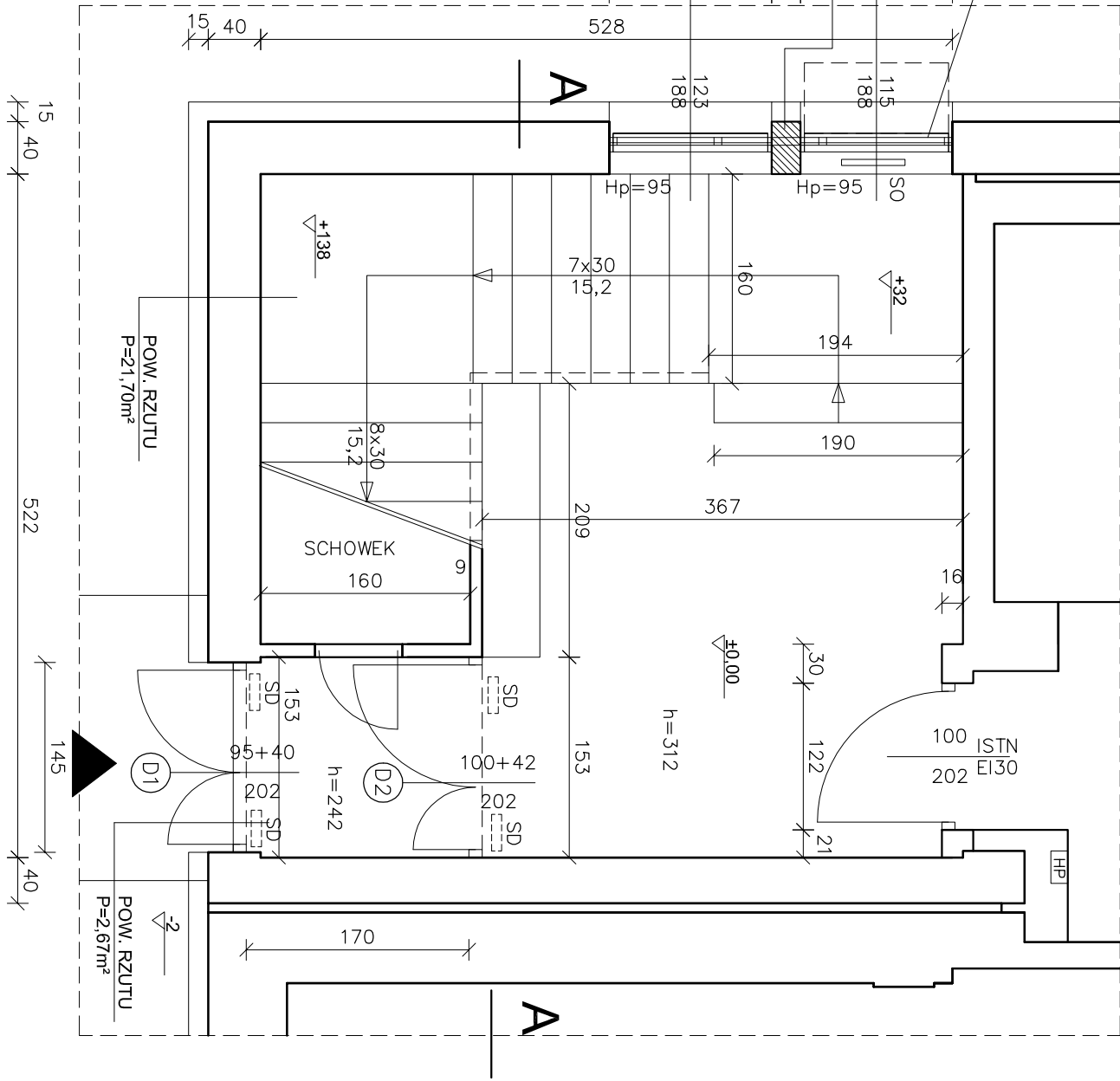
OZNACZENIA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- "ON" - OKNO NAPOMIETRZAJĄCE
- O POW. CZYNNELI P=0,90m²
- "O1" - OKNO ZWYKŁE ROZMIERANO UCHYLENE
- "SO" - SIŁOWNIK OKIENNY SZT.1
- ŁĄCZUCHOWY POŁĄCZONY Z SAP
- "SD" - SIŁOWNIK DRZWIOWY SZT.4 (WYPYCHACZ) POŁĄCZONY Z SAP
- "D1" - DOSTOSOWANIE SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH
- BEZ BŁOKADY DO OTWIERANIA AUTOMATYCZNEGO
- "D2" DOSTOSOWANIE SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH BEZ BŁOKADY DO OTWIERANIA AUTOMATYCZNEGO

STAN ISTNIEJĄCY
BEZ ZMIAN
POZIOM +352
I PIĘTRO



STAN ISTNIEJĄCY
+ ELEMENTY PROJEKTOWANE
POZIOM ±0,00
PARTER



PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROSPEKT" ZAMOŚĆ			
INŻ. HENRYK GRZESZCZUK, ZAMOŚĆ, UL. KAMIENNA 13/81			
Tytuł projektu	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH W OBIEKTACH ZAMOJSKIEGO SZPITALA NIEPUBLICZNEGO Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW P.POŻ		
Adres	22-400 Zamość, ul. Peowiańków 1 - dz. nr geod. 116/7,		
Investor	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o.		PROJEKT BUDOWLANY
22-400 Zamość, ul. Peowiańków 1			
Brana	BUDOWLANA	SKALA 1:50	DATA 12.2014
Temat	PULMONOLOGIA - BUDYNEK NR 3 - KL1 RZUT PARTERU I I PIĘTRA		RYS. 1
Funkcja	inne (nazwisko) mgr inżyniera budowlanego rodzaju specjalności		PODPIŚ
Projektował	inż. konstr. Henryk Grzeszczuk		
Opracowała	upr. nr BGPK-VI-8387/21/89 specj. konstrukcyjno - budowlana mgr inż. Grzegorz Łaskowski		