

STAN ISTNIEJĄCY  
+ ELEMENTY PROJEKTOWANE  
POZIOM +1025  
PODDASZE

**ZNAJOMOSTY**

---

OZNACZENIA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

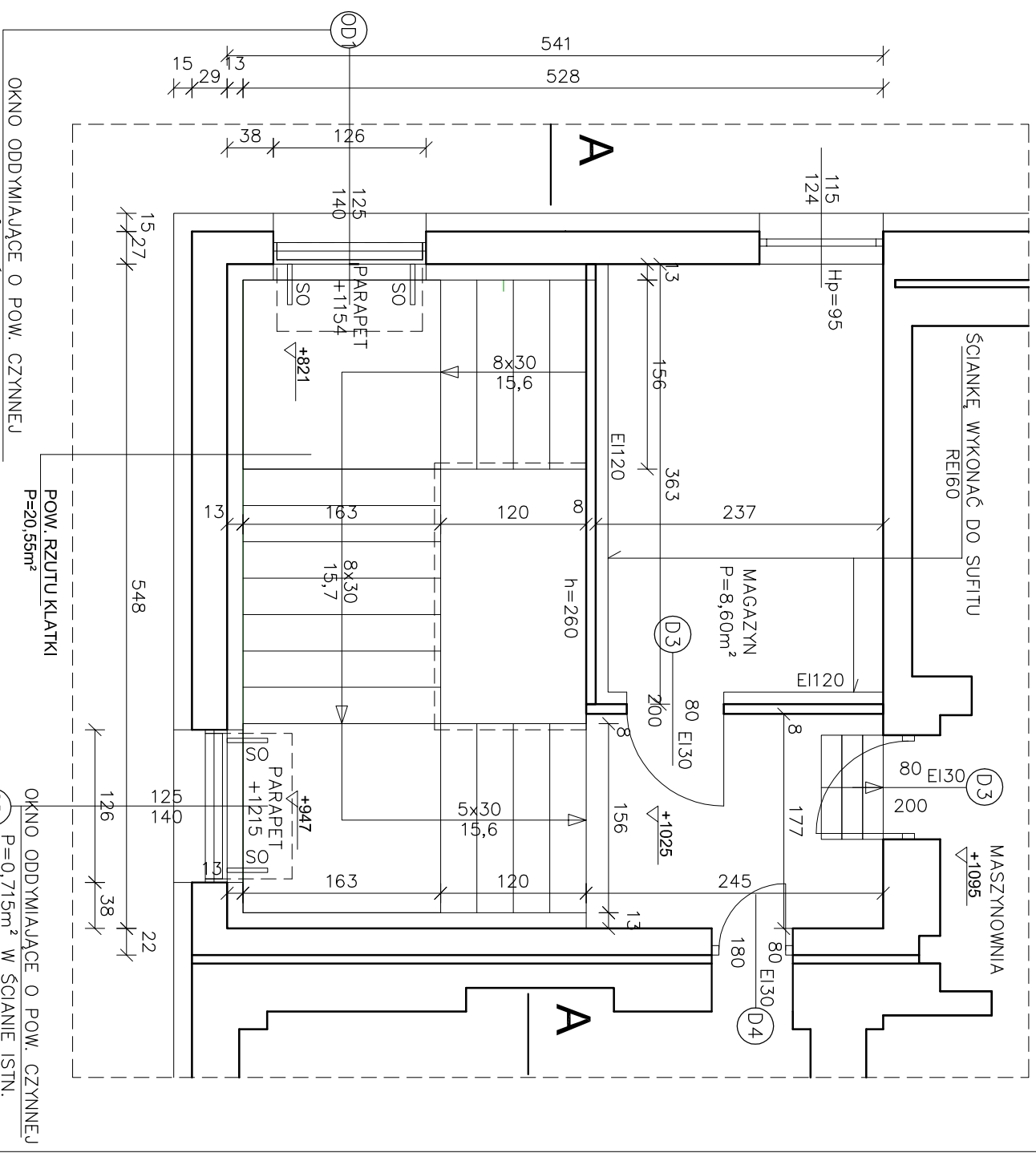
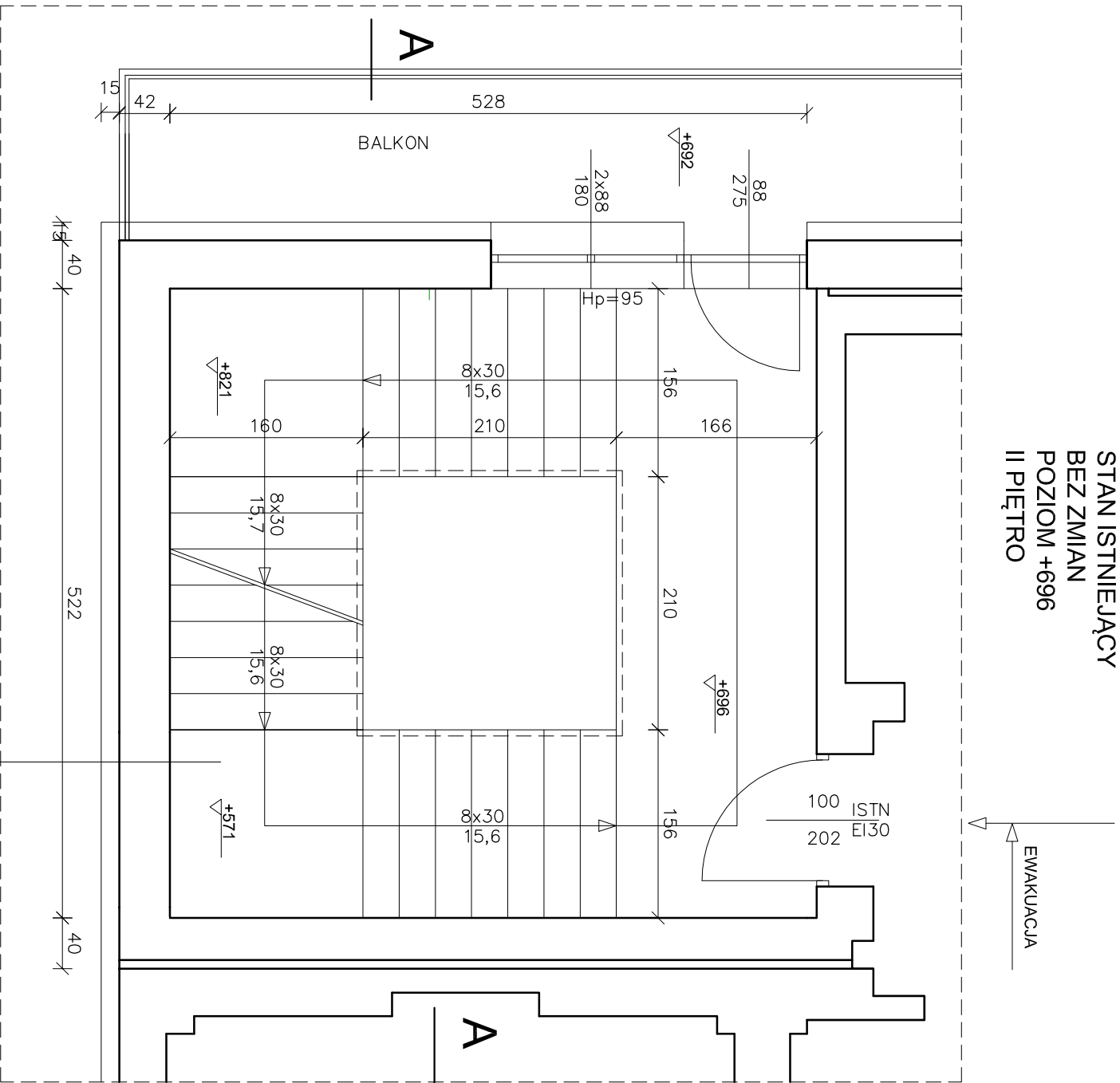
- "OD1"-OKNO ODDYMIAJĄCE P.POŻ.
- O POW. CZYNNEJ P=0715m<sup>2</sup>SZT. . 2
- "D3", "D4" - DRZYWI P.P.OŻ. EI30
- "S3" - SIŁOWNIK OKIENNY SZT. 4
- ŁAŃCUCHOWY POŁĄCZONY Z SAP

**STAN ISTNIEJĄCY**

**BEZ ZMIAN**

**POZIOM +696**

**I I PIĘTRO**



OKNO ODDYMAJĄCE O POW. CZYNNYCH  
P=0,715m<sup>2</sup> W ŚCIANIE ISTN.  
GR. 25+15(OCIEPLENIE)  
WYKŁÓTOWÓR 126x141 Z OSADZENIEM  
NADPROŻA 2.1i60/1700mm  
G=61,0kg

OKNO ODDYMAJĄCE O POW. CZYNNIEJ  
P=0,715m<sup>2</sup> W ŚCIANIENIE ISTN.  
GR. 25+15(OCIEPLENIE)  
WYKUC OTWÓR 126x141 Z OSADZENIEM  
NADPROŻA 21t60/1700mm  
G=61,0kg

PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROSPEKT" ZAMOŚĆ INŻ. HENRYK GRZESZCZUK, ZAMOŚĆ, UL. KAMIENNA 13/81			
TITUL PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ODDEMIANIA KLATEK SCHODOWYCH W OBIEKTACH ZAMOJSKIEGO SZPIITALA NIEPUBLICZNEGO Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW P.POŻ		
ADRES	22-400 Zamość, ul. Peowicków 1 - dz. nr geod. 116/7		
INWESTOR	ZAMOJSKI SZPIITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Peowicków 1		
BRANŻA	BUDOWLANA	SKALA 1:50	DATA 12.2014
TEMAT	PULMONOLOGIA - BUDYNIEK 3 - KL1 RZUT II PIĘTRA I PODDASZA		
RYSO	2		
PLANOWA	IMIE I NAZWISKO NAZWA PRACOWNI BUDOWLANEJ RODZAJ SPECJALNOŚCI	RODZIS	
PROJEKTOWAŁ	inż. konstr. Henryk Grzeszczuk upr. nr BOPK-014587/21/89 specj. konstrukcyjne - budowlana		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Łaskowski		