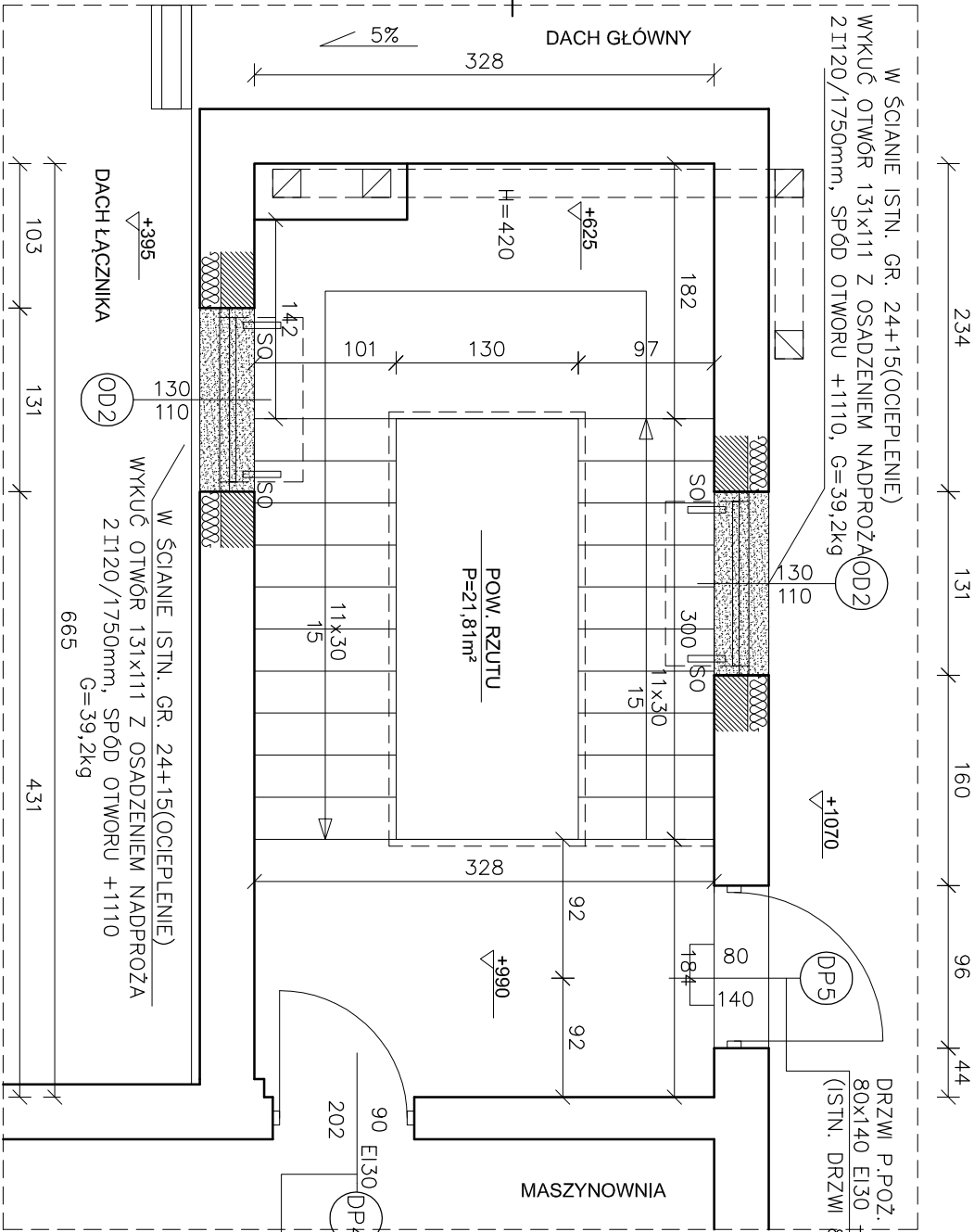


STAN ISTNIEJĄCY  
POZIOM +660  
II PIĘTRO  
EWAKUACJA



W ŚCIANIE ISTN. GR. 24+15(OCIEPLENIE)  
WYKUC OTWÓR 131x111 Z OSADZENIEM NADPROŻA  
2 II20/1750mm, SPÓD OTWORU +1110, G=39,2kg

DRZWI P.POŻ. | PROJEKTOWANE  
80x140 EI30 + WYŁĄZ NA DACH  
(ISTN. DRZWI 80x140 DO DEMONTAŻU)

OZNACZENIA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- "OD2" - OKNO ODDYMIAJĄCE  
O POW. CZYNNEJ P=0,57m² SZT. 2
- "SO" - SIŁOWNIK OKIENNY SZT. 4  
ŁAŃCUCHOWY POŁĄCZONY Z SAP
- "DP4" - DRZWI P.POŻ. EI30 (PEŁNE)
- "DP5" - DRZWI P.POŻ. EI30 (PEŁNE) - WYŁĄZ NA DACH

STAN ISTNIEJĄCY  
+ ELEMENTY PROJEKTOWANE  
POZIOM +990  
PODDASZE

EWAKUACJA

DRZWI P.POŻ. PROJEKTOWANE  
90x202 EI30  
(ISTN. DRZWI 105x210 DO DEMONTAŻU)

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. Peowiaków 1 - dz. nr geod. 116/17		
Inwestor	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Peowiaków 1		PROJEKT BUDOWLANY
Brama	BUDOWLANA	SKALA 1:50	DATA 12.2014
Temat	ODDZIAŁ WEWNĘTRZNY - BUDYNEK NR 4 - KL2 RZUT II PIĘTRA I PODDASZA		RYS. 2
Funkcja	INŻ. KONSTR. Henryk Grzeszczuk upr. nr BGPK-VI-8387/21/89 specj. konstrukcyjno - budowlana		PODSIS
Opis	mgr inż. Grzegorz Łaskowski		