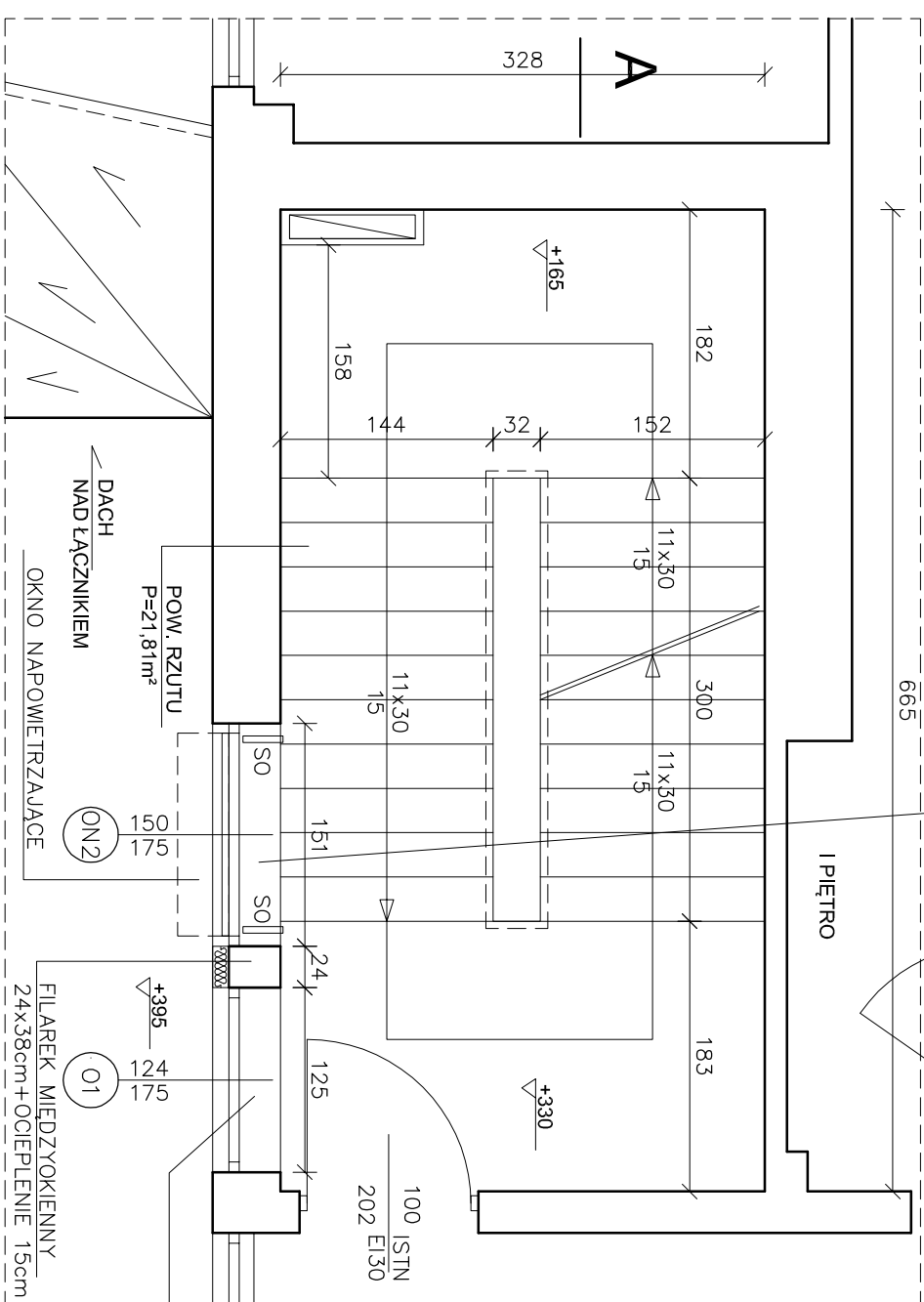


**UWAGA:**  
STEROWANIE NAPOWIETRZANIEM,  
DRZWI D1, D2 OTWIERANE AUTOMATYCZNIE Z  
CZASOWYM OPÓŹNIENIEM, W STOSUNKU DO  
OTWARCIA OKNA "ONZ"



- OZNACZENIA - ELEMENTY PROJEKTOWANE
- "ON2" - OKNO NAPOWIETRZAJĄCE
- O POW. CZYNNIEJ  $P=1,12m^2$
- "SO" - ŚLIWOWNIK OKIENNY SZT.2
- ŁĄCZUCHOWY POŁĄCZONY Z SAP
- "O1" - OKNO ZWYKŁE ROZWIERANE UCHYLENIE

STAN ISTNIEJĄCY  
+ ELEMENTY PROJEKTOWANE  
POZIOM +330  
A I PIĘTRO

EWAKUACJA

ISTNIEJĄCE OKNO 298x175  
TRÓJDZIELNE DO DEMONTAŻU

PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROSPEKT" ZAMOŚĆ INŻ. HENRYK GRZESZCZUK, ZAMOŚĆ, UL. KAMIENNA 13/81					
TITRA	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH W OBIEKTACH				
PROJEKTU	ZAMOJSKIEGO SZPITALA NIEPUBLICZNEGO Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW P.POŻ				
AADMS	22-400 Zamosć, ul. Peowiaaków 1 - dz. nr geod. 116/17				
INWESTOR	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Peowiaaków 1				
BANADA	BUDOWLANA	SKALA 1:50	DATA	PROJEKT BUDOWLANY	
			12.2014		
<b>ODDZIAŁ WEWNĘTRZNY - BUDYNEK NR 4 - KL2</b>					
<b>RZUT PARTERU I I PIĘTRA</b>					
rys.			<b>1</b>		
FUNKCIA	IMIE I NAZWISKO		PODSIS		
PROJEKTOWAL	NIP UPRAWNIENI BUDOWLAWICH RODZAJ SPECJALNOŚCI				
	inż. konst. Henryk Grzeszczuk				
OPIRACOWA	upr. nr BGPK-VI-8387/21/89 specj. konstrukcyjno- budowlana				
	mgr inż. Grzegorz Łaskowski				