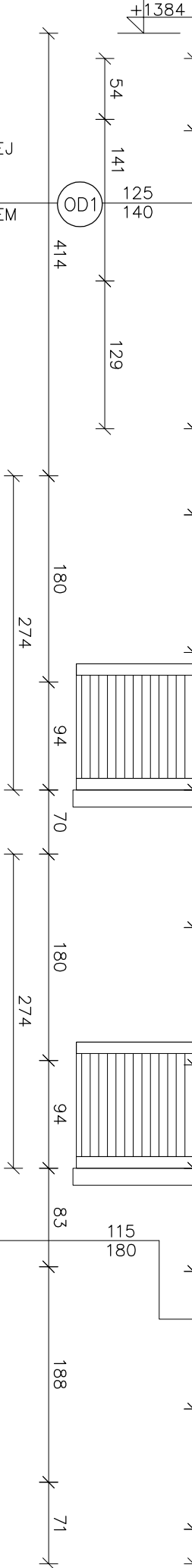
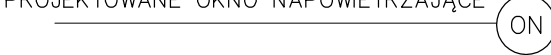


PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROSPEKT" ZAMOŚĆ INŻ. HENRYK GRZESZCZUK, ZAMOŚĆ, UL. KAMIENNA 13/81			
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH W OBIEKTACH ZAMOJSKIEGO SZPITALA NIEPUBLICZNEGO Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW P.POŻ		
ADRES	22-400 Zamość, ul. Peowiaków 1 - dz. nr geod. 116/7		
INWESTOR	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Peowiaków 1		
BRANŻA	BUDOWLANA	SKALA 1:50	DATA 12.2014
TREŚĆ	PULMONOLOGIA - BUDYNEK 3 - KL1 PRZEKRÓJ A-A		RYS. 3
FUNKCJA	INŻ. INŻYNIERSKO NM OPRACOWANIE BUDOWLANOJ RODZAJ SPECJALNOŚCI		PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. konstr. Henryk Grzeszczuk upr. nr BGPK-VI-8387/21/89 specj. konstrukcyjno - budowlana		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Łaskowski		

PROJEKTOWANE OKNO NAPIETRZAJĄCE



PRZEKRÓJ A-A  
1:50

OKNO ODDYMIAJĄCE O POW. CZYNNEJ  
P=0,715m<sup>2</sup> W ŚCIANIE ISTN.  
GR. 25+15(OCIEPLENIE)  
WYKUĆ OTWÓR 126x141 Z OSADZENIEM  
NADPROŻA 2 I160/1700mm  
G=61,0kg

POKRYCIE Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ  
STROPODACH PEŁNY  
STROP GĘSTOŻEBROWY DZ-3

ŚCIANKĘ WYKONAĆ DO  
SUFITU REI60

OKNO ODDYMIAJĄCE O POW. CZYNNEJ  
P=0,715m<sup>2</sup> W ŚCIANIE ISTN.  
GR. 25+15(OCIEPLENIE)  
WYKUĆ OTWÓR 126x141 Z OSADZENIEM  
NADPROŻA 2 I160/1700mm  
G=61,0kg