

KLATKA K1

Oddymianie istniejącymi klapami

PODDASZE

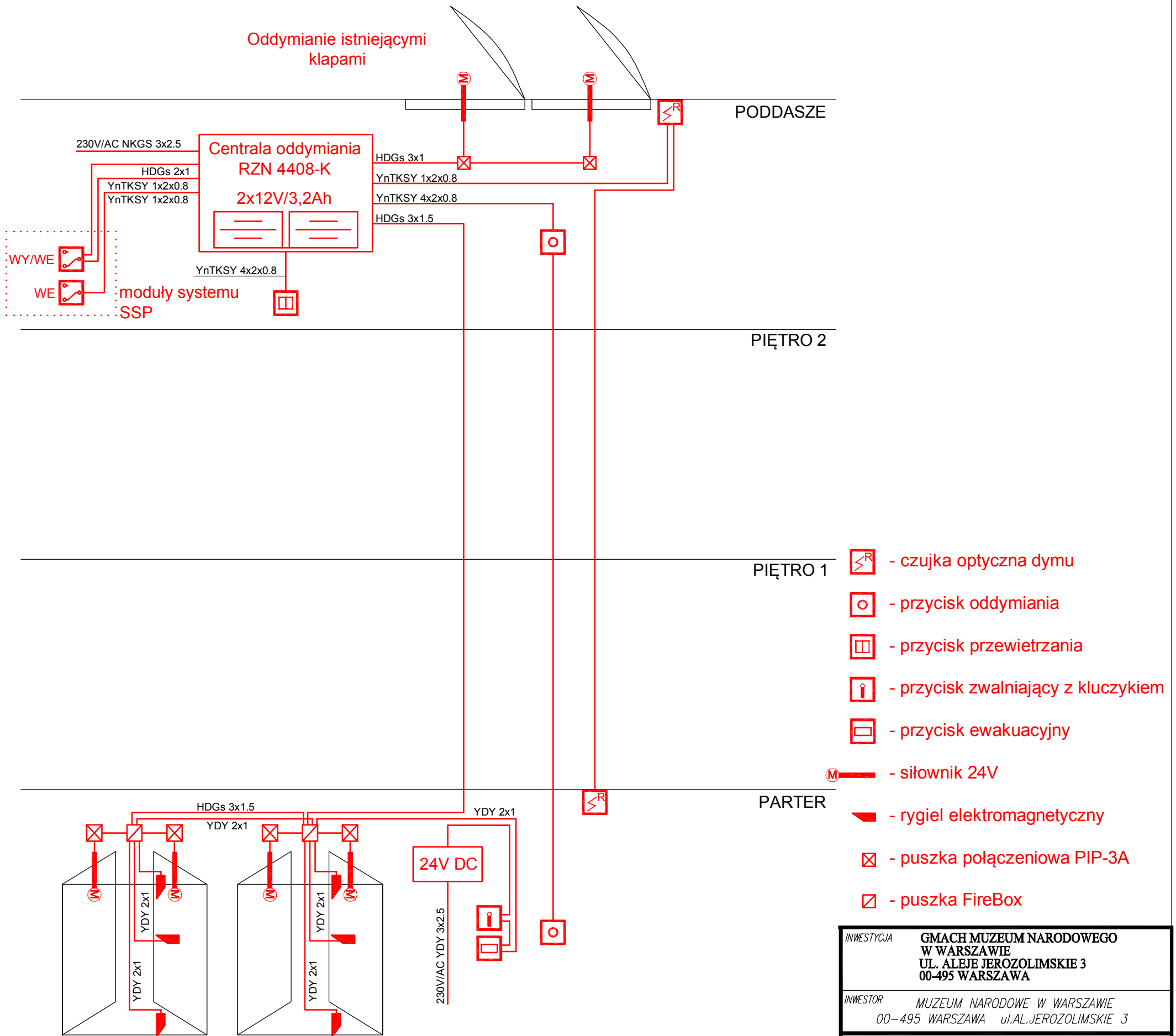
PIETRO 2

PIETRO

PARTER

PIWNICA

Napowietrzanie poprzez istniejące drzwi



INWESTYCJA			
GMACH MUZEUM NARODOWEGO W WARSZAWIE UL. ALEJE JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA			
INWESTOR			
MUZEUM NARODOWE W WARSZAWIE 00-495 WARSZAWA ul.AL.JEROZOLIMSKIE 3			
ETAP OPRACOWANIA		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MOLIS Sławomir Zduniak Biuro Projektów Instalacji Sanitarnych 00-728 Warszawa ul.Kierbedzia 4 tel.666 266 365 e-mail: biuro@molis.com.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Kojtek	D-1399/11	
	mgr inż. Maciej Sulej	MAZ/0302/PWOE/04	
TREŚĆ RYSUNKU	STEROWANIE SYSTEMEM ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO		SKALA
	SCHEMAT BLOKOWY - KŁATKA K1		
DATA OPRACOWANIA		10.2013	
BRANŻA	NR RYSUNKU		REWIZJA
E	ES/01		0