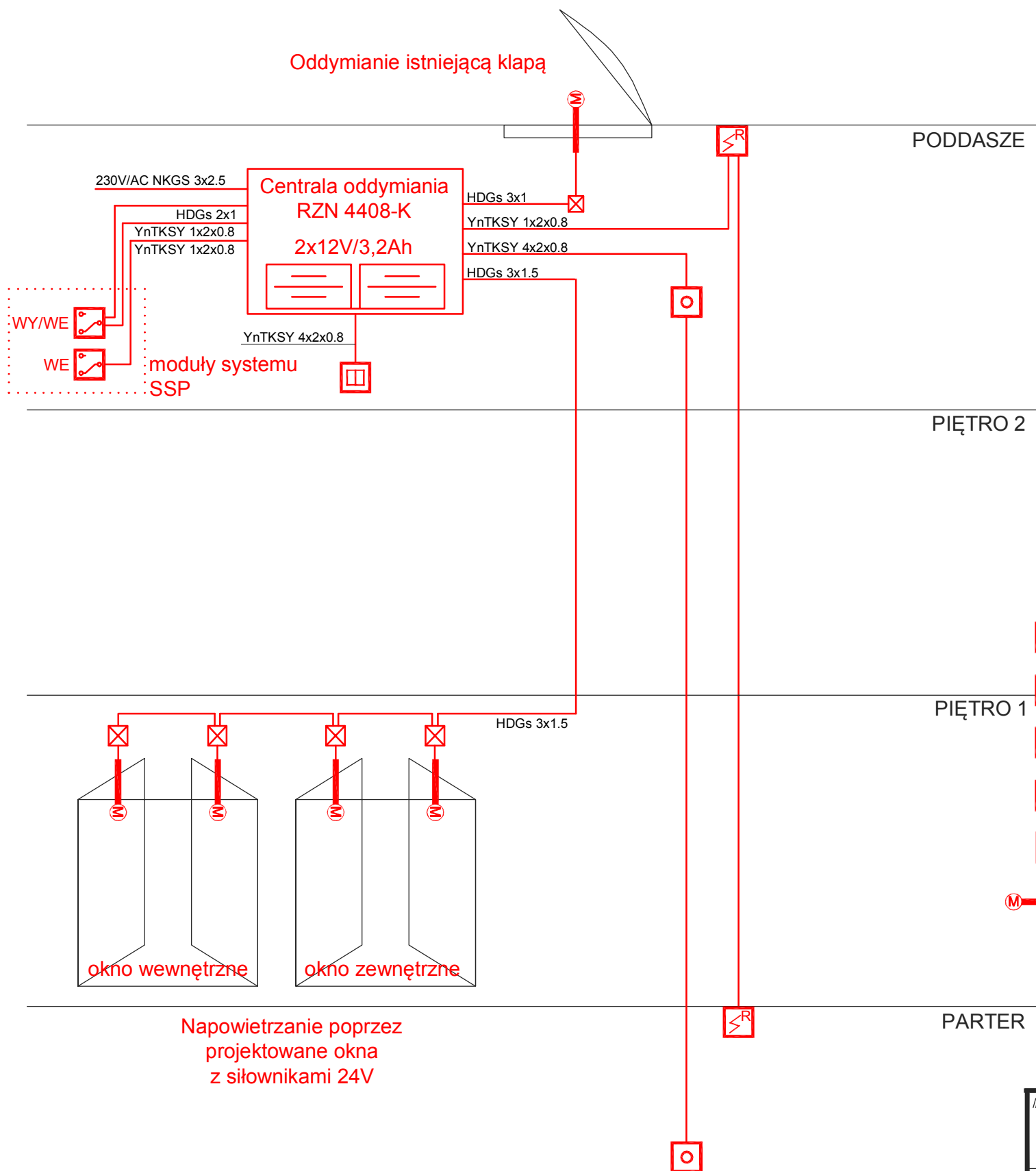











## KLATKA K2

## Oddymianie istniejącą klapą



-  - czujka optyczna dymu
-  - przycisk oddymiania
-  - przycisk przewietrzania
-  - przycisk zwalniający z kluczykiem
-  - przycisk ewakuacyjny
-  - siłownik 24V
-  - rygiel elektromagnetyczny
-  - puszka połączeniowa PIP-3A
-  - puszka FireBox

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			
<p style="text-align: center;"><b>MOLIS Sławomir Zduniak</b>          Biuro Projektów Instalacji Sanitarnych          00-728 Warszawa          ul.Kierbedzia 4          tel.666 266 365          e-mail: biuro@molis.com.pl</p>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Kojtek	D-1389/11	
	mgr inż. Maciej Sulej	MAZ/0302/PW02/04	
TYTUŁ RYUNKU	STEROWANIE SYSTEMEM ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO  SCHEMAT BŁOKOWY - KLATKA K2		SKALA
DATA OPRACOWANIA		10.2013	
BRANŻA	NR RYSUNKU		REWIZJA
E	ES/02		0